

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

**Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы**

РЕЕСТР

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г.**

**Минск
2020**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

ГУ «Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы»

**РЕЕСТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г.**

Минск
2020

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

В. М. Грищук; А. В. Цуба; С. А. Суница; Е. Л. Павлович; А. В. Обухов

Под редакцией:

доктора экономических наук А. Г. Шумилина

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2019 г. / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2020. — 226 с.

ISBN 978-985-7113-34-7

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2019 г.

Реестр НИОК(Т)Р предназначен для специалистов в сфере государственного управления, отечественных и зарубежных научных работников и разработчиков научно-технической продукции, а также для других заинтересованных лиц, работающих в сфере науки и технологий.

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

ISBN 978-985-7113-34-7

© Коллектив авторов, 2020

© ГУ «БелИСА», 2020

ВВЕДЕНИЕ

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА») осуществляет государственную регистрацию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (НИР, ОКР, ОТР), а также ведение государственного реестра в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 22 июня 2009 г. № 328).

Государственной регистрации подлежат НИОК(Т)Р, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений.

Данное издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр, за 2019 г.

Работы расположены в порядке их регистрации и представлены по порядку номером регистрации, названием работы, сокращенным наименованием организации, выполнявшей данную работу, и шестизначной (четырёхзначной) кодировкой по Государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ).

Для удобства поиска интересующей работы в издание включены три дополнительных раздела-указателя. Раздел «Указатель организаций-исполнителей» содержит подробные сведения об организациях-исполнителях с контактными данными, в разделе «Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций» представлен список сокращений форм собственности организаций, и раздел «Перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр по ГРНТИ» предлагает информацию о работах, сгруппированную по ГРНТИ до 2-го уровня включительно в виде номеров государственной регистрации.

Таким образом, предлагаемый справочник поможет при необходимости найти интересующую НИОК(Т)Р как по номеру государственной регистрации, так и по определенным направлениям научной деятельности.

Издательство будет благодарно за ваши комментарии и предложения, направленные на улучшение подачи информации, которые будут учтены в последующих изданиях реестра. Свои замечания присылайте по адресу: 220004, г. Минск, пр. Победителей, 7, тел. (+375 17) 3062159, e-mail: vbasalai@belisa.org.by.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР В 2019 Г.

- 20190001.** Разработка научного и технико-экономического обоснования объявления охранных зон ООПТ г. Минска, определение их границ, режимов охраны и использования по объекту «Проекты охранных зон особо охраняемых природных территорий в г. Минске». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20190002.** Оценка воздействия на окружающую среду при реализации объектов: «Модернизация межстанционной сети унитарного предприятия “Велком со строительством участков ВОЛС в Ивьевском р-не Гродненской обл.: Кабельный колодец вдоль автодороги М6 в районе д. Расолишки — Башня унитарного предприятия “Велком” в районе д. Расолишки»; «Модернизация межстанционной сети унитарного предприятия “Велком” со строительством участков ВОЛС в Лидском р-не Гродненской обл.: Кабельный колодец вдоль автодороги М6 в районе д. Цыборы — Башня унитарного предприятия “Велком” в районе д. Цыборы». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190003.** Разработать научно-техническую документацию для производства биогумуса на площадях заказчика. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 62.99, 68.05.29
- 20190004.** Проведение молекулярно-генетической паспортизации кедровых сосен. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57
- 20190005.** Разработать теоретические основы совершенствования системы управления водоснабжением и водоотведением в жилищно-коммунальном хозяйстве Республики Беларусь. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 75.31.17, 75.31.19
- 20190006.** Выполнить оценку состава и свойств сырья перспективных для глубокой комплексной переработки торфяных месторождений и разработать номенклатурный перечень продукции, рекомендуемой к производству. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.09.29, 61.01.11, 87.01.21
- 20190007.** Изучить гидрологические и гидрохимические характеристики уникальных родниковых экосистем Беларуси в связи с разработкой научных и технико-экономических обоснований объявления родников памятниками природы. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.61.01, 38.61.17, 38.61.91
- 20190008.** Суббуассоновский фотонный генератор на основе когерентной диффузной фотоники — PhoG. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17
- 20190009.** Разработать научно-методические основы создания и функционирования рынка органической продукции. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 06.71.07
- 20190010.** Разработать социальные специализированные пищевые продукты со сниженным содержанием фенилаланина. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.29.33, 65.33.41, 65.53.41, 65.63.35
- 20190011.** Разработать и внедрить ресурсосберегающую технологию упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО «Оршанский инструментальный завод». ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.21.19, 81.29.31
- 20190012.** Генетический пейзаж тяжелых комбинированных иммунодефицитов в Восточной Европе. ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.48, 76.35.33
- 20190013.** Оценка агрохимических свойств почв при проведении селекционной инвентаризации насаждений кедровых сосен и субстрата при отработке технологии выращивания посадочного материала кедровых сосен; участие в разработке методических рекомендаций по созданию и эксплуатации лесосеменных плантаций кедровых сосен. БГТУ. ГРНТИ: 68.05.29
- 20190014.** Изучение роста и развития сеянцев хвойных пород в зависимости от структурного состава субстрата, марки удобрения и пониженных доз его внесения в производственных условиях, определение изменения агрохимических свойств и электропроводности этих субстратов. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.03
- 20190015.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследований биоэквивалентности препарата «ДАКЛИР», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг производства СП ООО «Фармлэнд», Республика Беларусь и препарата «Даклинза», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг производства BristolMyers Squibb Company, США. БГУ. ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20190016.** Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственного средства «ЛОЗАРТАН/ГИДРОХЛОРТИАЗИД» таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг производства ООО «АмантисМед», Республика Беларусь и препарата сравнения «ФОРТЗААР» (FORTZAAR), таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг производства Merck Sharp & Dohme B. V., Нидерланды / MSD Sharp & Dohme GmbH. БГУ. ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33

20190017. Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственного средства «Розувастатин», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства ООО «АмантисМед», Республика Беларусь и препарата сравнения «Крестор», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства «АйПиЭр Фармасьютикалс Инк», Пуэрто-Рико / «АстраЗенека ЮК Лимитед», Великобритания. БГУ. ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33

20190018. Интеграция белорусского бизнес-образования в регионе Балтийского моря. БГУ. ГРНТИ: 14.35.09

20190019. Моделирование источника ионов для ассистирования в процессах нанесения тонкопленочных структур. БГУ. ГРНТИ: 29.19.21, 29.27.51

20190020. Исследование ливневой канализации и расчет сооружений почвенной очистки поверхностных сточных вод Локомотивного депо Орша имени К. С. Заслонова. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 70.25.12, 70.25.17, 70.27.21, 87.15.17

20190021. Разработать экспресс-методику прижизненного радиометрического определения удельной активности цезия-137 в мышечной ткани лошадей. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.49.23

20190022. Изучить эффективность опытной партии КБКП. Провести производственную проверку КБКП в районах птицы (проведение производственных испытаний). УО «ВГАВМ». ГРНТИ: 68.39.19

20190023. Создание базы данных трудоспособных граждан, не занятых в экономике. ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты». ГРНТИ: 50.41.25, 50.41.29

20190024. Разработка комплектов средств управления самоходных артиллерийских орудий 2С1, 2С3, 2С5, 2С7, шифр «Бутон». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 78.25.07

20190025. Разработать и изготовить научно-учебный комплекс для исследования синаптических и нейросетевых механизмов когнитивных процессов. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.05, 34.39.15, 34.57.23

20190026. Разработать и освоить опытно-промышленную технологию получения молочной кислоты. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.27, 62.13.45

20190027. Разработка и формирование эффективных региональных институтов и механизмов сотрудничества в экономической сфере: международный опыт, выводы и рекомендации для ЕАЭС. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.77, 06.52.41

20190028. Разработать организационно-экономический механизм создания и функционирования рынка органической продукции. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.56.21, 06.75.10, 68.75.49

20190029. Целевая инвентаризация осушенных для сельскохозяйственного использования и выбывших из него участков торфяных месторождений, переданных лесхозам Минской, Гродненской, Витебской областей. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.01.21, 68.31.02, 70.23.44

20190030. Разработка с освоением в производстве автономной мобильной заправочной установки контейнерного типа для хранения и выдачи сжиженного природного газа. КПРУП «ОКБ Академическое». ГРНТИ: 55.39.31, 55.39.43

20190031. Разработать и внедрить экологически безопасный препарат с антитоксическими свойствами, стимулирующий регенерацию поврежденных участков слизистой, для профилактики и лечения воспалительных заболеваний матки у коров. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.35, 68.41.49

20190032. Провести испытания патогенности и токсигенности бактериальных культур, перспективных для создания биопрепарата для защиты капусты белокочанной от болезней. Провести эколого-токсикологическую оценку опасности для пчеловодства созданного биопрепарата. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.39

20190033. Составить сенокосные травосмеси на основе костреца безостого, определить их энергетическую и протеиновую питательность и установить сенокосные травосмеси, обеспечивающие в травяных кормах концентрацию обменной энергии 10 МДж/кг и сырого протеина не менее 16 %. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47

20190034. Изучение биологической эффективности препарата «Ранкона 450, ТС» на озимом и яровом рапсе. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13

20190035. Фенологические наблюдения; заготовка семенного материала с деревьев, произрастающих на территории ЦБС; выращивание посадочного материала кедровых сосен; участие в разработке методических рекомендаций по созданию и эксплуатации лесосеменных плантаций кедровых сосен. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 68.47.15

20190036. Разработать метод комплексного лечения детского церебрального паралича у детей с использованием 3D компьютерных технологий. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.47

- 20190037.** Пропалс тазовых органов: хирургическое лечение и послеоперационное ведение. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20190038.** Разработка и внедрение прогностической модели течения эндометриодной аденокарциномы тела матки на основании патоморфологических параметров опухолевого микроокружения. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.03.49
- 20190039.** Токсиколого-гигиенические исследования и разработка гигиенических нормативов галаксифенметила, клоксинтосета и пеноксулама в объектах окружающей среды и растительной продукции для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190040.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями позвоночника с применением эндопротезов тел позвонков. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.42, 76.29.49
- 20190041.** Осуществление деятельности по обеспечению надзора за ротавирусной инфекцией в странах СНГ в 2018 г. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.33.43
- 20190042.** Определение межслойной азимутальной энергии сцепления репликационный лак — полимеризуемый жидкий кристалл. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.01, 29.31.26, 29.31.29
- 20190043.** Разработка теоретических и технологических основ механизма аэродинамического упрочнения твердосплавного инструмента для процессов прерывистого резания. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.13.99, 55.20.99
- 20190044.** Анализ норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» на предмет достаточности требований по проведению неразрушающего и разрушающего контроля и внесение соответствующих изменений и дополнений. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 58.01, 81.35, 81.81
- 20190045.** Разработать состав, режимы применения и производства технологического вспомогательного средства для обработки колбасных оболочек. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.49.35, 65.59.31
- 20190046.** Разработать и внедрить технологию производства комплексного энергетического корма для крупного рогатого скота на основе сухого защищенного жира из отходов переработки масличных культур. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 68.35.37, 68.39.15
- 20190047.** Разработка автоматизированного управления для приточной вентиляции тамбур-шлюзов производственного цеха. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.01.85, 50.41.25, 50.47.29
- 20190048.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых ОАО «СКБЗ “Альбертин”» в водный объект, с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20190049.** Разработать конструкцию энергосберегающих трехфазных масляных трансформаторов ТМГ33 класса напряжения 10 кВ мощностью 630–1600 кВ·А. **ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** ГРНТИ: 45.33.29
- 20190050.** GEANT4-моделирование поглощения смесью редкоземельных металлов в соединении со структурой граната ионизирующего излучения сложного состава. **НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 58.35.09, 58.35.17
- 20190053.** Процессы разрушения материалов и воспламенения газовых смесей при воздействии высокоскоростных частиц в диапазоне скоростей 0,5–3,0 км/с. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.29, 30.17.33, 47.29.33
- 20190054.** Развитие эффективных методов двухстадийного сжигания влажных биотоплив, обеспечивающих пониженную эмиссию загрязняющих веществ. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20190055.** Разработка замкнутых двухфазных теплопередающих систем и методов повышения их эффективности. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20190056.** Разработка высокоэффективного пароводяного электродугового плазмотрона и его применение в процессах высокотемпературной переработки органополимерных материалов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 61.01.91
- 20190057.** Термомеханическая обработка лигнина, соломы и торфа сбросом давления в проточно-шнековых реакторах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 30.17.53
- 20190058.** Горение топливно-воздушных смесей при адиабатическом сжатии в диапазоне условий с отрицательным значением зависимости коэффициента скорости реакции от температуры. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23, 31.15.27, 44.31.29
- 20190059.** Термогидродинамические процессы при дегидратации и термообработке материалов в диспергированном состоянии и интенсивных режимах теплопередачи, методы их расчета и повышения эффективности. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 52.45.25

- 20190060.** Горение смесевых композиционных топлив, содержащих в своем составе фракции, произведенные из отходов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.27, 31.25.15, 44.09.35
- 20190061.** Разработка метода лазерной стереолитографии для послойного формирования материалов и объектов с упорядоченной микро- и наноструктурой. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.47, 47.09.47, 47.13.19
- 20190062.** Моделирование процессов гидродинамики и теплообмена в активной зоне энергетического ядерного реактора при наличии возмущений гидродинамических и энергетических параметров. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.15.53, 30.17.51
- 20190063.** Синтез, функционализация и высокотемпературная обработка наноразмерных и мелкодисперсных углеродных материалов в условиях псевдооживления. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 30.17.35, 61.59.37
- 20190064.** Процессы тепло- и массообмена в гетерофазных системах на субмикронных масштабах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 30.17.35
- 20190065.** Повышение эффективности малогабаритного бетатрона при его использовании в качестве источника рентгеновского излучения в составе инспекционно-досмотрового комплекса. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 47.31.31
- 20190066.** Определение интегральных и термодинамических параметров плазмы торцевого холловского ускорителя. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20190067.** Способы хранения водорода в конденсированных гидридах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.39
- 20190068.** Формирование высокоэнергетических плазменных образований и синтез модифицированных слоев и покрытий с улучшенными эксплуатационными свойствами поверхности в квазистационарных сильноточных электроразрядных системах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20190069.** Определение параметров горения перспективных твердых топлив на основе наноструктурированных порошков кремния и алюминия. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23
- 20190070.** Разработать в программном средстве RiskSpectrum логико-вероятностную модель активной и пассивной частей аварийного охлаждения активной зоны реактора энергоблока Белорусской АЭС. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 27.43.51, 28.17.27, 44.33.29
- 20190071.** Выполнить расчет и проверку библиотеки макроскопических сечений с помощью кода Serpent для проведения расчета аварийного сценария с подключением неработающей петли без предварительного снижения мощности для реактора ВВЭР-1200 в коде DYN3D. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 28.17.23, 29.15.53, 44.33.29
- 20190072.** Разработать комплекс технологических приемов возделывания льна-долгунца и приготовления тресты, обеспечивающих получение урожайности тресты 5,5–5,7 т/га номером 1,75–2,0. **РНДУП «Институт льна НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20190073.** Анализ экономико-правовых условий создания и функционирования научно-технологических парков Российской Федерации и Республики Беларусь. Разработка проекта концепции создания Российско-Белорусского научно-технологического парка. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.54.41, 06.71.37, 12.75.21, 12.81.21
- 20190074.** Актуализация типовых технологических карт на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы (29 ТТК), нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, разработанных на основании ТТК. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.13
- 20190075.** Провести исследование источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Беларуськалий», оценить влияние источников выбросов на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ. **МСУ «Теплоэнергоналадка».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.17.15
- 20190076.** Разработать и внедрить метод персонализированного лечения лакунарных инфарктов при церебральной микроангиопатии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20190077.** Разработать и внедрить метод дифференцированного хирургического лечения пациентов с опухолями спинного мозга в зависимости от их локализации, распространения и биологических характеристик. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20190078.** Оценка генетического статуса популяций насекомых-вредителей и разработка новых препаратов для регуляции их численности. **БГУ.** ГРНТИ: 34.23.41
- 20190079.** Роль полиморфизма генов системы биотрансформации веществ и антиоксидантной защиты в развитии атопических состояний. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34.15.23
- 20190080.** Молекулярно-генетические механизмы стрессоустойчивости лиц с ограниченными возможностями здоровья, занимающихся спортом. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34.35.15

- 20190081.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых государственным предприятием «ГорСАП» в водные объекты, с учетом проведенных гидрологических измерений в створах выпусков сточных вод в водный объект, научное обоснование условий сброса сточных вод от предприятий-абонентов государственного предприятия «ГорСАП» в сети коммунальной дождевой канализации г. Гомеля с учетом дальнейшего сброса поверхностных сточных вод в водные объекты. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20190082.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Миорского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (р. Западная Двина, г. Миоры, г. Дисна, с/с Николаевский, Заутьевский, Язненский). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190083.** Разработка межгосударственного стандарта, гармонизированного с международным стандартом, устанавливающим метод определения опасных веществ в электротехнических изделиях. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»».** ГРНТИ: 45.53.99, 47.09.51, 84.15.19
- 20190084.** Разработать и освоить производство лифтов пассажирских г/п 400 кг, скоростью движения 0,63, 1,0, 1,6 м/с, с машинным помещением, с автоматическими дверями кабины и шахты с шириной проема 650, 700, 800 мм в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016. **Могилевский завод лифтового машиностроения.** ГРНТИ: 55.51.29
- 20190085.** Проведение исследований обогатимости руды из продуктивного пласта IV калийного горизонта в пределах Центрального тектонического блока Старобинского месторождения с учетом результатов лабораторно-технологических исследований, выполненных на стадии предварительной разведки. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 61.33.33
- 20190086.** Разработка организационно-экономического обоснования создания холдинга в кондитерской отрасли Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.35, 66.01.75
- 20190087.** Создание гамма-спектрометра морского базирования погружного типа. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.15.35, 29.15.39, 90.27.38
- 20190088.** Изучить эффективность регулятора роста растений фитовитал и композиций на его основе при возделывании льна-долгунца. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.35, 68.37.13
- 20190089.** Усовершенствовать и внедрить технологию культивирования клюквы крупноплодной на выработанных торфяниках с использованием микробных препаратов с целью получения экологически чистой продукции. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.53, 68.31.26, 68.35.53, 87.21.23
- 20190090.** Разработка нового метода диагностики и интенсивной терапии сепсиса. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.45
- 20190091.** Микозы глотки. Современные методы диагностики и лечения. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20190092.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Валидация процессов производства фармацевтических субстанций, полученных биотехнологическими способами: данные для представления в регистрационном досье». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37
- 20190093.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Модификация теста «Растворение» для твердых дозированных лекарственных форм для приема внутрь с обычным высвобождением». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37
- 20190094.** Санитарно-гигиенические исследования препарата феромонного «ДИВАБАТ», произведенного и представленного Белорусским государственным университетом (г. Минск, Республика Беларусь). **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190095.** Обеспечить подготовку биологического материала для метагеномных исследований и разработать способ лечения дисбактериоза у пациентов с онкогематологическими заболеваниями при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46, 76.29.49
- 20190096.** Генетическое подтверждение и регистрация белорусских пациентов с первичными иммунодефицитами в реестре ESID. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.48, 76.35.33
- 20190097.** Разработать и внедрить технологию получения биопрепарата, обеспечивающего стимуляцию роста корней овощных сельскохозяйственных растений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.51, 34.31.31, 68.29.21
- 20190098.** Оценить эффективность создания лесных культур широколиственных древесных видов в порядке реконструкции малоценных лесных насаждений с целью повышения доли широколиственных пород в подзоне широколиственно-сосновых лесов Беларуси. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 68.47.15, 68.47.31
- 20190099.** Разработать микроудобрение для льна-долгунца на основе аминокислот и микроэлементов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.33.37, 68.33.29
- 20190100.** Разработка блоков ТПВ. **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.32
- 20190101.** Разработать порошковую сталь, упрочненную карбидами бора и кремния, и технологию изготовления из нее конструктивных деталей сложной формы. **ГНПО порошковой металлургии.** ГРНТИ: 53.39.29

- 20190102.** Разработать микроволновую технологию изготовления СВЧ композитных материалов с заданными электрофизическими характеристиками. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.29, 47.09.53, 47.13.10, 47.45.99
- 20190103.** Разработать технологию СВЧ композитных керамических материалов и СВЧ-компонентов. Изготовить опытные образцы СВЧ композитных керамических материалов и СВЧ-компонентов на их основе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 47.09.41
- 20190104.** Разработать и внедрить липосомальный реагент для трансфекции на основе катионных липидов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20190105.** Разработать технологию и освоить производство сухих молочных продуктов с пониженным содержанием белка, предназначенных для приготовления молочных продуктов для детского питания. **НПРДУП «Институт мясомолочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.35
- 20190106.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку (исследования) бактериальных штаммов. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.39
- 20190107.** Изучить роль экспрессии генов NOTCH- и TWEAK-сигнальных путей, участвующих в процессах пролиферации и дифференцировки клеток печени в норме и при ее токсическом поражении. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.33
- 20190108.** Токсиколого-гигиенические исследования по оценке биологического действия бактериального штамма *Pseudomonas putida* K-9 и биопрепарата «Корнеплюс». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20190109.** Изучить патогенетические механизмы формирования суицидального поведения у детей и подростков и разработать алгоритм диагностики оценки риска совершения ими повторных суицидальных действий. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20190110.** Разработка систем экспрессии и получения рекомбинантного эпидермального фактора роста человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.37.43, 62.99.31, 76.29.46
- 20190111.** Открытое, рандомизированное с репликативным дизайном (3 периода, 3 последовательности) исследование биоэквивалентности лекарственных средств «Флутриксан», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг производства Института биоорганической химии НАН Беларуси, Республика Беларусь и «Нексавар», таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг производства Bayer Pharma AG, Германия. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20190112.** Открытое, рандомизированное с репликативным дизайном (3 периода, 3 последовательности) исследование биоэквивалентности лекарственных средств «Нилотиниб-НАН», капсулы твердые, 200 мг производства Института биоорганической химии НАН Беларуси, Республика Беларусь и «Тасигна», капсулы твердые, 200 мг производства Novartis Europharm Ltd., Швейцария. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20190113.** История Национальной библиотеки Беларуси в лицах. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.09
- 20190114.** Исследование влияния углеродных наноматериалов на свойства двухкомпонентных грунт-эмалей и грунтовок, применяемых на ОАО «Осиповичский завод автомобильных агрегатов». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.31
- 20190115.** Провести исследования сланцевых продуктов ООО «Сланцы» на предмет использования их для пропитки деревянной шпалопродукции. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.19
- 20190116.** Исследование возможных способов и технологий защиты и идентификации изделий из драгметаллов. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.53, 29.33.47, 81.96
- 20190117.** Исследование технологических режимов эксплуатации рубительной машины HE 561 STA JENZ, влияющих на ее безопасную работу для окружающей среды, и разработка технической документации. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.21
- 20190118.** Гибридные суперконденсаторы с электродной системой на базе вертикально ориентированных графеновых наностенок и углеродных нанотрубок. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.14.03
- 20190119.** Разработать и изготовить установку для калибровки ваттметров поглощаемой и проходящей мощности в диапазоне частот 37,5–178,6 ГГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 90.27.35
- 20190120.** Исследование путей построения, разработка технического решения и макета преселектора РЛС метрового диапазона, шифр «Преселектор». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.05.05, 47.05.17
- 20190121.** Разработка методов поддержки сердечно-сосудистой системы у пациентов с наличием синдрома полиорганной дисфункции после абдоминальных хирургических вмешательств. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 76.29.45
- 20190122.** Разработать технологию синтеза материала на основе пиролитического углерода для эндопротезов клапана сердца. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 34.57.21, 76.09.99

- 20190123.** Разработать и изготовить учебно-научный аппаратно-программный комплекс и компактную безэховую камеру для проведения лабораторного практикума и исследования электродинамических характеристик слоистых сред, материалов и структур. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 47.14.13, 47.49.27
- 20190124.** Разработать методы и программное обеспечение для определения драгоценных металлов в автомобильных нейтрализаторах выхлопных газов с использованием хемометрической обработки рентгенофлуоресцентных спектров. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.19.15, 61.29.39
- 20190125.** Разработка и внедрение технологического процесса нанесения медных покрытий на собранные батареи одинарные, применяемые в балансомерах. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.31.59
- 20190126.** Подготовка штамма почвенных бактерий Азотобактер хроококкум к патентному депонированию. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.19, 62.09.39
- 20190127.** История становления и развития Свято-Никольского мужского монастыря в г. Гомеле (1902–2018 гг.). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 21.31.55, 21.41, 21.41.45
- 20190128.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Островецкого района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190129.** Разработать состав, изучить безопасность, биологическую ценность, влияние на организм животных комплексного энергетического корма для крупного рогатого скота на основе сухого защищенного жира из отходов переработки масличных культур. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20190130.** Конкурентоспособность социально-экономической системы Гомельского региона: анализ состояния и обоснование перспективных направлений укрепления. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.71.03, 06.77.71
- 20190131.** Разработка современных методик финансового менеджмента в организациях потребительской кооперации: бюджетирование, контроллинг, финансовый анализ, управленческая отчетность. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.31, 06.35.33, 06.35.35
- 20190132.** Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту 5.3–18.210 «Строительство газопровода высокого давления от точки подключения в районе аг. Кольно Житковичского района для газификации потребителей г. Турова». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190133.** Провести исследование образцов органических субстратов на основе куриного помета, предоставленных РДСУП «Белоруснефть-Особоно». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20190134.** Синтез легированных керамических радиопоглощающих материалов СВЧ-диапазона и разработка процесса получения на их основе радиопоглощающих покрытий методом газотермического напыления. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.53, 47.45.99
- 20190135.** Исследование структуры и микромеханических свойств композиционных материалов с бимодальным распределением пор. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.23.09
- 20190136.** Исследование биомаркеров генетически-детерминированной радиочувствительности и геномной нестабильности в экспериментальных моделях *in vivo*. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.19, 34.49.21
- 20190137.** Исследование динамики радиоэкологических и природно-климатических показателей при лесных пожарах и разработка многофункциональной, интегрированной информационно-аналитической системы для их учета и прогнозирования. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.47.41
- 20190138.** Формирование базы данных в области электробусов, накопителей электрической энергии, разработка методики выбора расчетных значений параметров при оценке энергопотребления и других свойств электробусов. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20190139.** Разработать технологию, технологическое оснащение и организовать опытно-промышленный участок производства наноструктурированных керамических порошков. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 55.09.35, 55.09.43
- 20190140.** Разработка методики создания Электронного реестра почв Беларуси для научно-информационного обеспечения рационального землепользования в республике. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 20.23.21, 36.33.27, 68.05.29
- 20190141.** Установление закономерностей влияния основных показателей плодородия и элементов агротехнологий на устойчивость почв к эрозионной деградации. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.29, 87.21.05
- 20190142.** Исследовать молекулярно-биологические механизмы взаимодействия статинов и витамина Д в сочетании с применением α -кальцидола. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39

- 20190143.** Оценить воздействие экспериментального десинхрониза на морфофункциональные и молекулярно-генетические показатели липидного обмена в общем покрове. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.35
- 20190144.** Молекулярно-генетическая характеристика *Neisseria meningitidis* и *Streptococcus pneumoniae*, выделенных от пациентов с инвазивными бактериальными заболеваниями с целью оценки их эпидемического потенциала. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 34.15.45, 76.03.43
- 20190145.** Стратегические направления развития финансовой системы в условиях интеграции. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20190146.** Инструменты и технологии маркетинга в реализации экспортного потенциала Республики Беларусь. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20190147.** Социально-экономические механизмы реализации государственно-частного партнерства в условиях инновационного развития. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 06.52.01
- 20190148.** Теоретико-правовые аспекты совершенствования национального законодательства в условиях формирования права Евразийского экономического союза. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 10.15.35
- 20190149.** Стратегические направления цифровой трансформации бизнес-образования. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 14
- 20190150.** Исследование механизмов и причин дефектообразования в лазерных кристаллах александрита с целью улучшения их оптического качества и уменьшения волнового фронта проходящего луча. **ИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 31.15.29
- 20190151.** Провести корректировку прибрежных полос водных объектов г. п. Ружаны. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190152.** Разработать и освоить в производстве линейку комплексов диагностики самосвала для самосвалов БелАЗ малой и средней грузоподъемности, соответствующей требованиям EN 474. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 47.51.33, 50.41.29
- 20190153.** Разработка рекомендаций по недопущению крупных скоплений птиц на полигоне ТКО в районе д. Черница Смолевичского района и научное сопровождение их внедрения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20190154.** Проекты ведения ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Гродненский и Малоритский районы). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20190155.** Обследование мест обитания диких животных, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь, прилегающих к трассе проектируемой дороги в кварталах 59, 60, 61, 62, 63, 69, 70, 71, 72 Вишневецкого лесничества ГЛХУ «Воложинский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190156.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, разработка компенсационных мероприятий и выявление наличия мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории производства работ по реконструкции водовода по объекту «Реконструкция хозяйственно-питьевого водопровода, расположенного в деревнях Климовичи и Пашковичи Минского района и на территории промузла “Колядичи” в г. Минске». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190157.** Разработать научно-техническую документацию по производству органических удобрений на площадях Заказчика. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20190158.** Разработать научно-техническую документацию для производства органических удобрений на территории Заказчика. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20190159.** Формирование многоуровневой системы критериев и индикаторов эффективного функционирования отраслей АПК на основе прогнозирования развития их производственного потенциала. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21
- 20190160.** Разработка процесса получения порошковых тонколистовых материалов методом ленточного литья. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.01
- 20190161.** Развитие методов и средств высокоточных измерений характеристик лазерной и оптоэлектронной техники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.03.03
- 20190162.** Количественная оценка пространственно-временного распределения основных атмосферных загрязняющих примесей и их роли в формировании концентрации приземного озона на территории Беларуси с использованием моделирования, статистических методов и результатов наблюдений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.17.03

- 20190163.** Разработать технологию и режимы применения нового технологического вспомогательного средства для обработки колбасных оболочек. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 61.74.99, 65.59.31
- 20190164.** Выделение двухкомпонентных комбинаций для выращивания посадочного материала абрикоса и персика на основе оценки показателей совместимости. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59
- 20190165.** Разработка методологических основ системы оперативного управления производственным процессом яровой пшеницы на высококультурных дерново-подзолистых суглинистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.35.29
- 20190166.** Изучение особенностей минерального питания озимого рапса на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве с содержанием подвижных соединений фосфора выше 400 мг/1 кг. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.01.05, 68.33.29
- 20190167.** Разработка параметров диагностики минерального питания гороха серой и магнием на дерново-подзолистых суглинистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.01.05, 68.33.29, 68.35.29
- 20190168.** Изучение влияния микобактериальной композиции на показатели производственного процесса растений, качество зерна и проявление основных болезней зерновых культур на дерново-подзолистых почвах в разной степени подверженных эрозионной деградации. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.03.07, 68.35.29, 87.21.05
- 20190169.** Исследование влияния интенсивных дозовых нагрузок жидкого навоза и птичьего помета на состояние плодородия дерново-подзолистых почв и качество урожая сельскохозяйственных культур вблизи животноводческих комплексов и птицефабрик. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.01.94, 68.05.29, 68.33.29
- 20190170.** Проведение оценки почвенно-ресурсного потенциала на примере загрязненных радионуклидами агроландшафтов Гомельской и Могилевской областей с использованием разработанных геоинформационных алгоритмов в целях адаптации землепользования к естественным условиям. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.15.03, 87.15.91
- 20190171.** Разработать дифференцированную систему применения органических, макро- и микроудобрений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20190172.** Исследование методов электронно-лучевой сварки конструкционных сталей с повышенным серным эквивалентом и разработка технологических основ получения соединений с требуемым уровнем качества. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.35.19
- 20190173.** Оценка адаптационных возможностей и репродуктивной способности аборигенных и интродуцированных декоративных растений, отбор перспективных сортов, разработка эффективных приемов репродукции и использования в зеленом строительстве. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.24.29
- 20190174.** «Изучить структуру генов, контролирующих синтез медиаторов нейротрансмиттерных систем у пациентов, страдающих хронической головной болью напряженного типа и хронической мигренью» в рамках задания «Изучить патогенетические механизмы коморбидных состояний при хронической головной боли напряженного типа и хронической мигрени на основании нейрофизиологических, молекулярно-генетических и биохимических исследований». **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.51
- 20190175.** Разработать и внедрить комплекс мероприятий по диагностике и лечению метаболических нарушений при острых инфекционных деструкциях легких. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20190176.** Изучить возможность повышения устойчивости организма к стрессу за счет стимуляции центрального отдела антистресс-системы и снижения активности стресс-реализующей системы путем целенаправленной коррекции тиреоидного статуса (экспериментальное исследование). **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.53
- 20190177.** Разработать метод гигиенической оценки летучих химических веществ в питьевой воде. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20190178.** Разработать и внедрить организационную систему оказания медицинской помощи пациентам с болезнью Альцгеймера / деменцией при болезни Альцгеймера (БА/ДБА). **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20190179.** Изучить воздействие аллогенных и ксеногенных мезенхимальных стволовых клеток на проявления атопического дерматита в модели на экспериментальных животных. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.01, 76.03.39, 76.03.55
- 20190180.** Оценить бремя болезни, связанное с сезонным гриппом среди населения Республики Беларусь в период 2019–2021 гг. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.33.43

- 20190181.** Установить критические детерминанты эпидемического процесса кори, краснухи, парвовирусной инфекции в условиях реального времени и обосновать мероприятия по надзору за этими инфекциями. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.33.43
- 20190182.** Оптимизация структуры микробиологического комплекса дерново-подзолистой песчаной почвы под действием торфования и землевания с целью повышения ее плодородия. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.51
- 20190183.** Научно-методическое обеспечение физического воспитания студентов специальной медицинской группы. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09, 77.03.17
- 20190184.** Электрогидравлический способ утилизации старого железобетона, отходов металлургических и химических производств для переработки, извлечения ценного сырья в интересах реального сектора экономики и МЧС. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 52.13.07
- 20190185.** Разработка интегрированной системы нелинейного вероятностного моделирования и прогнозирования надежности строительных конструкций. **ПГУ.** ГРНТИ: 28.17.19, 28.17.23
- 20190186.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос в Ельском районе. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190187.** Научное обоснование условий отведения производственных сточных вод от абонентов КУП «Солигорскводоканал» в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Солигорска, коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Любань с учетом сброса сточных вод после коммунальных очистных сооружений в р. Морочь и р. Оресса. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20190188.** Научное обоснование условий сброса сточных вод после коммунальных очистных сооружений г. Жодино и условий отведения производственных сточных вод от абонентов КУП «Жодинский водоканал» в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Жодино с учетом сброса сточных вод после коммунальных очистных сооружений в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20190189.** Провести анализ состояния водной системы р. Виляя по количественным показателям, определить критические участки водной системы. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.94.05, 87.19.91
- 20190190.** Разработать программные средства информационного взаимодействия автоматизированной информационной системы архива и информационной системы архива электронных документов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.15.71, 50.41.25
- 20190191.** Разработка и экономическое обоснование перспективных направлений торговой деятельности субъектов хозяйствования потребительской кооперации Гомельского региона. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.71.15, 06.81.12
- 20190192.** Теоретико-методологические и практические аспекты совершенствования обязательной юридической экспертизы технических нормативных правовых актов. **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.01.29, 10.07.45, 10.15.35, 20.01.04
- 20190193.** Разработка методики исследования материалов финансов субъектов хозяйствования при производстве судебных экономических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20190194.** Разработка методики по экспертному исследованию древесины, древесных материалов и изделий на основе спектроскопии с использованием хемометрических алгоритмов анализа. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31, 34.29, 83.31.25
- 20190195.** Разработка методик криминалистической идентификации видов и особей в семействе псовые на основе изучения генетического STR-полиморфизма. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31, 34.15.23
- 20190196.** Разработка политематической автоматизированной информационно-поисковой системы по судебной экспертизе. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20190197.** Исследование текста в целях выявления имплицитных способов выражения побуждения. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20190198.** Исследование разрушенных деталей транспортных средств и запирающих механизмов с использованием интегрированных модулей системы поверхностного и твердотельного 2D/3D-моделирования при решении экспертных задач. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20190199.** Исследовать влияние различных агротехнологий выращивания сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой на динамику их роста и развития. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.15
- 20190200.** Исследование и разработка способа непрерывного литья вверх заготовок диаметром менее 20 мм из цветных металлов и сплавов с созданием лабораторного образца плавно-литейной установки. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.15.09, 55.15.23

- 20190201.** Исследование влияния способов вибрации глухонного кристаллизатора с затоплено-струйной системой охлаждения и металлургических параметров литья на микроструктуру и качество отливок из силуминов для получения высококачественных заготовок с повышенными свойствами. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.37.29, 55.09.33, 55.15.09, 55.15.23
- 20190202.** Изучить роль хлоропластов в регуляции иммунного ответа в растениях ячменя при патологическом процессе. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23
- 20190203.** Исследовать в условиях *in vitro* эффективность взаимодействия аллогенных дендритных клеток и Т-лимфоцитов в целях разработки метода получения биомедицинского клеточного продукта, предназначенного для лечения онкозаболеваний. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.43.29, 76.03.55
- 20190204.** Разработать метод получения и контроля качества биомедицинского клеточного продукта — толерогенных дендритных клеток, предназначенного для лечения заболеваний, ассоциированных с избыточным иммунным ответом. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.43.29, 76.03.55
- 20190205.** Изучить молекулярно-мембранные механизмы токсического действия ионов лития на эритроциты человека с целью разработки клеточной тест-системы для оценки его токсичности. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.27, 34.39.03
- 20190206.** Изучение особенностей индукции плюрипотентности у унипотентных соматических и мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.17.23, 62.33.31
- 20190207.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых клеток, их дифференцированных в остеогенном направлении аналогов, иммобилизованных на биodeградируемом носителе, для лечения хронического периодонта средне-тяжелой степени тяжести. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.03.35, 34.19.21, 76.29.55
- 20190208.** Разработка способов получения и исследование композиционных порошковых капиллярных структур субмиллиметровой толщины для тонких паровых камер. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.23.09
- 20190209.** Провести оценку эффективности действия комплексного микробного препарата INMI-Биостим и разработать инструкцию его применения для восстановления и оздоровления газонов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.51, 68.37.13
- 20190210.** Выявление зависимости уровня инвазии гельминтами основных промысловых видов рыб от наличия в озерной экосистеме промежуточных хозяев паразитов. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.41.55, 69.25.99
- 20190211.** Изучение влияния растительных эфирных масел и композиций на их основе на жизнеспособность бактерий *Aeromonas hydrophila* и *A. salmonicida*. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.41.35, 69.25.99
- 20190212.** Научное обоснование оптимального содержания питательных веществ в предкладковом рационе ремонтного молодняка кур для обеспечения качественной подготовки к яйцекладке. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20190213.** Изучение влияния UVC-ультрафиолетового излучения на инкубационные качества яиц кур, эмбриогенез и постэмбриональный рост неонатальных цыплят. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.37
- 20190214.** Исследование и разработка процесса сварки разнородных металлических материалов воздействием на зону соединения плазмы высоковольтного электрического разряда и импульсного магнитного поля. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.16.25, 55.20.27
- 20190215.** Разработать технологию автоматизированной пайки и термической обработки металлорежущего инструмента. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.31.29
- 20190216.** Научное обоснование критериев подбора растений, оптимальной структуры и методов реконструкции зеленых насаждений в зоне влияния цементных производств. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.26.25, 87.29.29, 87.29.37
- 20190217.** Установить критерии ранней диагностики остеохондроза шейного отдела позвоночника при использовании лучевых и нелучевых методов. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.62
- 20190218.** Разработать малоинвазивные методы лечения твердых тканей зуба в эстетической стоматологии. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20190219.** Оптимизировать методы диагностики и разработать дифференциально-диагностические критерии при себорейном дерматите и псориазе волосистой части головы. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.57

- 20190220.** Изучить клеточные и молекулярно-генетические механизмы иммунопатологии при сепсисе с целью разработки метода оценки дисфункции иммунной системы. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.19, 76.03.43
- 20190221.** Синтез и биологические свойства рационально функционализированных азолов в качестве новых противомикробных препаратов и молекулярных зондов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.27, 31.27.19, 76.31.35
- 20190222.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающими требования и методы испытаний к кабелям для зарядки электрических транспортных средств. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”».** ГРНТИ: 45.01.37, 45.47.39, 84.15.19
- 20190223.** Разработать и внедрить ресурсосберегающую технологию упрочнения изделий и изготовить оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки для ОАО «Оршанский инструментальный завод». **ОАО «ОИЗ».** ГРНТИ: 55.21.19, 81.29.31
- 20190224.** Разработать и освоить производство системы кластерной информационно-мультимедийной навигационной. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 47.63.29, 50.41.29
- 20190225.** Разработать и освоить в производстве терминал многофункциональный уличный. **НИУП «ИЦТ “Горизонт”».** ГРНТИ: 47.63.29, 50.41.29
- 20190226.** Анализ государственных стандартов Республики Беларусь по вопросам архивного хранения электронных документов. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 10.01.29, 82.13.13, 84.15.19
- 20190227.** Разработать средства для представления в сети Интернет Государственного геральдического регистра Республики Беларусь в расширенном варианте. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.27, 19.31, 20.23.19
- 20190228.** Разработка интернет-проекта, освещающего на базе архивных документов и материалов жизнь и деятельность народного писателя Беларуси Василя Быкова. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 19.31, 20.15.09, 20.51.01
- 20190229.** Модель кадровой политики в условиях цифровой трансформации Республики Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 10.17.25, 10.17.35, 82.13.11
- 20190230.** Оценка иммунной устойчивости ресурсных видов диких животных на фоне увеличения плотности их популяций. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20190231.** Влияние медоносных пчел на комплекс антофильных насекомых в пойменных экосистемах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17
- 20190232.** Оценить баланс парниковых газов (диоксид углерода, метан) пресноводных озер разной трофности на примере Нарочанской группы (Нарочь, Мясстро, Баторино). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01.11
- 20190233.** Сравнительный анализ пространственного изменения структуры сообществ фитозоопланктона и зообентоса в озерах разного трофического статуса. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20190234.** Разработать метод дистанционной оценки объемов эмиссии парниковых газов (диоксид углерода, метан) деградированных торфяников Полесья. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 89.15.02
- 20190235.** Роль оленей в формировании сосновых лесов Центральной Белорусской возвышенности. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20190236.** Оценить состояние популяций индикаторных видов животных лесных экосистем в условиях подзоны широколиственно-хвойных лесов Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.27, 87.27.07
- 20190237.** Закономерности динамики структуры комплексов переносчиков и возбудителей природно-очаговых инфекций и инвазий в условиях Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20190238.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в водохранилище Миничи Ляховичского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20190239.** Проект охотустройства ООО «Старт», Минский район. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20190240.** Проект охотустройства охотхозяйства «Званное» ООО «Лигмод». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.45.03
- 20190241.** Проект охотустройства ГЛХУ «Суражский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20190242.** Проект охотустройства ГЛХУ «Верхнедвинский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51

- 20190243.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, разработка компенсационных мероприятий и выявление наличия мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории производства работ по реконструкции водовода по объекту «Реконструкция участка водовода Д 500 мм Климовичи — Н. Двор — Шабаны в Минском районе». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20190244.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта связи «Узел доступа в н. п. Поморщина, Раков Воложинского района (GPON)». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190245.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта связи «Узел доступа в н. п. Пуховичи Пуховичского района (GPON)». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190246.** Синтез новых производных терпеноидных кислот с мезогенными группами в качестве компонентов хиральных нематических ЖК. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27, 31.21.23, 31.21.25
- 20190247.** Получение тетрагидропирановых соединений на основе терпеноидных альдегидов в присутствии модифицированных слоистых алюмосиликатов. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15, 31.15.28
- 20190248.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники и методов измерений оптических свойств бумаги и картона. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 84.15.19
- 20190249.** Исследование процессов формирования и разработка технологических принципов нанесения композиционных градиентных газотермических покрытий повышенной износостойкости на основе самофлюсующегося сплава, модифицированных твердыми тугоплавкими соединениями и импульсными высокоэнергетическими воздействиями. ОХСП «ИСЗП». ГРНТИ: 55.09.43, 55.21.99, 55.22.29
- 20190250.** Изучение физико-биохимических свойств посевных фракций семян льна для повышения качества посевного материала и формирования высокопродуктивного ценоза. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20190251.** Обоснование критериев отбора исходного материала льна масличного по морфо-анатомическим параметрам стебля для создания новых конкурентоспособных сортов. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20190252.** Создание исходного селекционного материала льна-долгунца на устойчивость к пасмо (*Septoria linicola*). РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20190253.** Создание селекционного материала льна-долгунца с повышенной устойчивостью к засухе. РНДУП «Институт льна НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20190254.** Обоснование технологических приемов и необходимого оборудования для получения сухой картофельной клетчатки пищевого назначения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.39, 65.39.91
- 20190255.** Изучение влияния малотоксичных антимикробных препаратов на технологические характеристики диффузионного сока и потери сахара. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.37.29
- 20190256.** Разработка научных подходов к созданию новых видов пищевых продуктов на основе комплекса аминокислот и пептидов для больных фенилкетонурией. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.09.30, 65.53.41
- 20190257.** Исследование целенаправленного изменения физико-химических свойств крахмала, фракционированного по размеру крахмальных гранул механическим и химическим методом. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.39.03, 65.39.33
- 20190258.** Анализ рисков возникновения потенциально опасных соединений при высокотемпературной обработке пищевой продукции и разработка научно обоснованных подходов по их снижению. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.29
- 20190259.** Разработка концепции «среднеобъемной летальности микроорганизмов» при стерилизации в средах «пар — воздух» и «пар — вода» на основе мониторинга неравномерности температурного поля гомогенных упакованных продуктов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.53.01, 65.53.03
- 20190260.** Научное обоснование применения полиолов нового поколения в технологии изготовления кондитерских изделий для рационального питания. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.33

- 20190261.** Получение масляно-фосфатидного концентрата из отечественных растительных масел путем их наноструктурирования с использованием ультразвуковых методов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.65.29, 65.65.91
- 20190262.** Оценить возможность и разработать способы семенного размножения древесных растений сем. *Magnoliaceae* Juss. и *Schisandraceae* Blume в условиях Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 34.29.25
- 20190263.** Влияние разных методов вегетативного размножения сортов голубики высокорослой на сезонное развитие, биопродукционные и биохимические характеристики растений. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.33, 34.31.37
- 20190264.** Изучить способность плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, вызывать регенерацию эндометрия и восстановление репродуктивной функции у крыс с индуцированным эндометритом. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.33
- 20190265.** Разработать метод лечения пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и храпом с использованием индивидуального внутриротового устройства. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.55
- 20190266.** Разработать критерии дифференциальной диагностики и прогноза течения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.55
- 20190267.** Разработка проекта «Расчетное обоснование нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ Белорусской АЭС в окружающую среду». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.35.51, 34.49.23, 76.01.94
- 20190268.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (гербицида Бельведер SE, гербицида Бельведер Форте SE, гербицида Голтикс КС). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190269.** Исследовать антимикробную активность активной фармацевтической субстанции производства BASF SE (Германия) и представленной ООО «Фортива-Мед» (Республика Беларусь). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20190270.** Провести исследования по оценке мутагенного действия действующего вещества дифеноконазола (технический продукт). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190271.** Провести исследования по оценке риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума, обусловленного выбросами и эмиссиями объекта по производству мелованных и немелованных видов трехслойного картона производительностью 200 тыс. тонн в год, расположенного в юго-восточной части территории площадки № 1 фабрики «Герой труда» в г. Добруш по проспекту Луначарского, 4. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20190272.** Разработать предложения по внесению изменений в акты законодательства для повышения эффективности национальной системы донорства крови и ее компонентов. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». ГРНТИ: 76.01.01, 76.29.33, 76.75.75
- 20190273.** Проверка метода оценки содержания цезия-137 в неокоренной древесине по активности радионуклида в коре. ГУ «Беллесозащита». ГРНТИ: 68.47.29
- 20190274.** Провести аналитический и биостатистический этапы биоэквивалентного испытания лекарственных средств «Левамизол», таблетки 150 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и «Декарис», таблетки 150 мг производства «Гедеон Рихтер Румыния А. О.», Румыния для ОАО «Гедеон Рихтер», Венгрия, подготовить заключительный отчет о проведении биоэквивалентного испытания. БГУ. ГРНТИ: 34.45.15
- 20190275.** Разработка золь-гель-метода синтеза наноструктурированных пленок с низкой диэлектрической проницаемостью для использования в микроэлектронике в качестве планаризирующего изолятора и межслойного диэлектрика. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 45.09.37, 47.09.31, 47.09.53
- 20190276.** Разработка проектов технических условий и инструкций по применению для изделий медицинского назначения: эндоваскулярно имплантируемый стентграфт для брюшного отдела аорты, стент наружный для венозных шунтов, торакальный стентграфт для лечения дуги и нисходящей части аорты. ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20190277.** Разработать технологию синтеза и освоить производство биосовместимого материала на основе пиролического углерода для эндопротезов клапана сердца. ПРУП «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ»». ГРНТИ: 61.35, 76.09.99
- 20190278.** Научно-техническое обеспечение международной правовой защиты интересов Республики Беларусь на ПСК и ВКР 2019 г. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 49.43.01
- 20190279.** Проведение исследований и разработка частотно-территориального плана сети наземного цифрового звукового вещания Республики Беларусь стандарта DAB+. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 49.34.06
- 20190280.** Разработка системы показателей оценки уровня цифровизации отраслей и функциональных сфер экономики Республики Беларусь. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 20.51.19
- 20190281.** Анализ лучших зарубежных практик государственного и венчурного финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в 2013–2018 гг. ГУ «БелиСА». ГРНТИ: 06.71.37, 06.91, 12.41.21, 12.41.25

- 20190283.** Современная структура населения рыбоядных птиц на территориях рыбоводных водоемов и ее динамика в условиях регулирования их численности. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20190284.** Исследование и оптимизация технологических процессов высокоэнергетического, в том числе ультразвукового, воздействия на функциональные, полимерные и «smart» материалы. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17, 55.20.23, 55.21.21, 55.22.29
- 20190285.** Структура и свойства композиционных мультиферроиков со специальными типами связанности. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.35, 29.19.41
- 20190286.** Исследование энергетических характеристик состояния поверхности полимерных функциональных материалов, модифицированных гибридными микро- и нанонаполнителями. НИЦ проблем ресурсосбережения. ГРНТИ: 29.19.16, 55.24.29
- 20190287.** Исследование научно-методологических аспектов совершенствования механизмов сбалансированного развития национальных продуктовых рынков в условиях усиления региональной конкуренции. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21
- 20190288.** Исследование и разработка прототипа информационной системы цифрового мониторинга маркированных RFID-метками объектов на основе технологий распределенных реестров (DLT/blockchain). ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 50.41.23
- 20190289.** Влияние 5-аминолевулиновой кислоты на метаболическую и молекулярную системы регуляции биосинтеза тетрапирролов и антоцианов в растениях озимого рапса (*Brassica napus* L.). ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.21, 34.17.09, 34.31.31
- 20190290.** Каротиногенез в клетках гематококка (*Haematococcus pluvialis*) при совместном действии стрессовых факторов. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23, 62.33.29
- 20190291.** Роль генов метаболизма коричной кислоты в обеспечении устойчивости растений картофеля к фитопатогенным микроорганизмам. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.37, 68.03.03
- 20190292.** Анализ дендример-опосредованного комплексного действия anti-miR21, miR34, siStatmin и Флударабела на злокачественные клетки. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.27, 34.17.23, 76.03.39
- 20190293.** Структурная биология противоопухолевого иммунитета и разработка инновационных таргетных противоопухолевых лекарственных средств — ингибиторов взаимодействия PD-1/PD-L1. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.03, 34.17.15, 76.31.35
- 20190294.** Биоэнергетическая коррекция функционирования синапсов с помощью пировиноградной и молочной кислоты. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.29
- 20190295.** Разработать и внедрить технологию получения комплексного микробного препарата INMI-Биостим с антифунгальной и гербицидной активностями для улучшения качества газонов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.43, 68.37.33
- 20190296.** Изучить влияние биопрепаратов на биогенность ризосферной почвы клюквы крупноплодной при культивировании на выработанных торфяниках. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.01.94, 68.03.07
- 20190297.** Разработать и внедрить технологию получения сухой препаративной формы биоактиватора для биологических очистных сооружений. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.01.94, 70.25.10
- 20190298.** Разработать научное обоснование оптимизации гидрологического режима заказника «Сервечь» и провести оценку воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по оптимизации гидрологического режима заказника «Сервечь». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.53.28, 87.31.02
- 20190299.** Радиационное модифицирование антибактериальных пленок на основе поли-L-лактида. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 31.25.15, 58.31.37, 65.09.39
- 20190300.** Исследование влияния на безопасность деградации защитных барьеров пунктов захоронения радиоактивных отходов на этапе после закрытия. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 44.33, 87.33.35
- 20190301.** Разработка процесса нанесения газотермических покрытий из легированных керамических радиопоглощающих материалов СВЧ-диапазона на различные металлические подложки. ОХСП «ИСЗП». ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.53, 47.45.99, 55.09.43
- 20190302.** Патогенность и вирулентность гриба-возбудителя ринхоспориоза (*Rhynchosporium secalis* (Oudem.) Davis.), поражающего озимое и яровое тритикале, озимую рожь, озимый и яровой ячмень. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31

- 20190303.** Изучение структуры доминирования членистоногих в зернохранилищах в связи с потеплением климата и формирование ассортимента высокоэффективных средств защиты. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29
- 20190304.** Научное обоснование рационального применения гербицидов на гибридах кукурузы разных групп спелости. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.33
- 20190305.** Изучение структуры доминирования фитофагов и фитопатогенов груши в промышленных насаждениях интенсивного типа для обоснования мероприятий по ограничению их вредоносности. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.29, 68.37.31
- 20190306.** Биологическое обоснование интегрированной системы защиты кормовых бобов от комплекса вредных объектов. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13
- 20190307.** Видовое разнообразие вирусов и особенности их развития в агрофитоценозах томата защищенного грунта. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.21, 68.35.51, 68.37.31
- 20190308.** Провести ветеринарно-токсикологическую оценку штаммов микроорганизмов и ветеринарно-санитарно-экологическую оценку разработанного на их основе микробного препарата INMI-Биостим. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.39
- 20190309.** Разработка методологических основ пропалывания междурядий питомников и ягодников роботизированной машиной. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 55.57.35, 68.43.43
- 20190310.** Исследование параметров агрегатирования энергонасыщенных тракторов в составе машинно-тракторных агрегатов для формирования перспективной структуры и определения области рационального их применения в организациях АПК. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.01, 68.85.29
- 20190311.** Разработка методики автоматизированного составления технологических карт эффективного возделывания сельскохозяйственных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.75.21
- 20190312.** Разработка комплексной методики оценки микроклимата производственных помещений свиноводческих и молочно-товарных ферм и комплексов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.29, 68.39.35
- 20190313.** Разработка методики оценки гамет быков-производителей на основе морфологических и молекулярно-биологических показателей для клеточной репродуктивной технологии. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.13, 68.39.29
- 20190314.** Разработка метода комплексной оценки и прогнозирования продуктивных признаков у отцовских генотипов свиней. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20190315.** Оценка энергии роста и формирования продуктивных качеств животных, полученных при использовании финальных родительских форм в различных вариантах скрещивания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20190316.** Разработка модельных генетических профилей по генам-маркерам количественных признаков продуктивности свиней материнских пород. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20190317.** Разработка селекционных индексов молочного скота, позволяющих максимизировать взаимосвязь с совокупным генотипом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20190318.** Определение генетических взаимосвязей и аддитивного влияния генов на развитие селекционируемых признаков популяции племенных свиней. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20190319.** Изучение LOF-мутаций крупного рогатого скота и разработка экспериментальных тест-систем для идентификации полиморфизма генов, ассоциированных с гаплотипами фертильности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.13, 68.39.29
- 20190320.** Изучение влияния типа стрессоустойчивости лактирующих коров голштинской популяции на продуктивность и качество молока. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.29
- 20190321.** Исследование структурной наследственности железоуглеродистых сплавов и установление причин образования дефектов при термических и деформационных воздействиях. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.03.05, 53.31.21
- 20190322.** Разработка технологических основ получения мелкодисперсных и многослойных структур с заданными свойствами на поверхности инструмента из сталей и сплавов импульсными и пучковыми методами. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.53.34, 53.49.05, 55.21.99

- 20190323.** Исследование особенностей формирования многокомпонентных покрытий из высокоэнтропийных сплавов и разработка технологических основ упрочнения изделий, работающих в условиях коррозионно-абразивного износа при высоких температурах. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.22.29
- 20190324.** Разработка процессов формирования композиционных электрохимических покрытий на основе полиметаллических сплавов и электролитов для их осаждения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.33, 53.49.21
- 20190325.** Разработка процесса формирования многослойных упрочняющих покрытий для элементов электропневмоавтоматики и оптимизация температурных режимов их эксплуатации. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.22.29
- 20190326.** Разработка и совершенствование систем пополнения и сохранения национального резервного генофонда редких и исчезающих видов растений лесных экосистем природной флоры Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35
- 20190327.** Изучить и выявить факторы риска возникновения и прогрессирования асептического некроза головки бедренной кости. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29
- 20190328.** Изучить биохимические показатели и социально-психологические особенности лиц с послеродовыми психическими расстройствами с целью разработки метода оценки риска их возникновения. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.52
- 20190329.** Разработать метод оценки общетоксического действия химических веществ с использованием альтернативной *in vitro*-токсикологии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20190330.** Разработать метод оценки риска развития опухолевой прогрессии у пациентов с немелкоклеточным раком легкого на основе особенностей содержания в крови опухолевых маркеров, провоспалительных белков, цитокинов, рецепторов и клеток крови в зависимости от пролиферативной активности и распространенности опухолевого роста. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20190331.** Разработать метод генетического типирования множественно лекарственно устойчивых *Staphylococcus spp.* и изучить их генетические варианты, циркулирующие в лечебно-профилактических учреждениях. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43
- 20190332.** Экспериментальное обоснование продления функционирования биомедицинского клеточного продукта паратирицитов с использованием мезенхимальных стволовых клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20190333.** Изучить особенности генома *M. tuberculosis*, ассоциированные с устойчивостью к противотуберкулезным лекарственным средствам, вирулентностью и эпидемической клональностью. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43
- 20190334.** Разработать метод внутривидового типирования грибов рода *Candida* для осуществления эпидемиологического надзора за нозокомиальными кандидозами. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.41
- 20190335.** Разработать алгоритм визуализации индивидуальных особенностей строения верхнечелюстной пазухи. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20190336.** Разработать прецизионный метод оценки состояния ядер оссификации как маркера эндокринных и метаболических нарушений у пациентов с выраженной аномалией роста. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.37
- 20190337.** Изучить молекулярно-клеточные механизмы образования спаек брюшной полости. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20190338.** Изучить молекулярно-клеточные механизмы реализации иммуносупрессивного эффекта плазмфереза и гемосорбции с целью разработки методов медицинской профилактики и лечения реакции отторжения трансплантата печени. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.46
- 20190339.** Разработать алгоритм комплексной гигиенической оценки планировочных мероприятий для защиты территорий от химического загрязнения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20190340.** Разработать метод оценки воздействия на здоровье населения твердых частиц дисперсностью 10 и 2,5 микрон по критериям риска формирования дополнительных случаев заболеваемости и смертности населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20190341.** Научно обосновать и внедрить метод интегральной оценки рисков здоровью, ассоциированных с водопользованием. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20190342.** Обосновать критерии и лимитирующие показатели вредного действия на организм аэрозолей белоксодержащих продуктов переработки коровьего молока, разработать гигиенические нормативы и методику контроля их содержания в воздухе рабочей зоны. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20190343.** Токсикологические и санитарно-химические исследования комплектующих медицинских изделий производства ЗАО «Медицинское предприятие Симураг». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

- 20190344.** Токсиколого-гигиенические исследования минеральных удобрений Яра Мила Комплекс 12-11-18, Яра Мила Кропкеа 11-11-21, Супер ФК с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190345.** Модели систем массового обслуживания для анализа производительности и оптимизации мобильных коммуникационных сетей следующего поколения. БГУ. ГРНТИ: 28.17.19
- 20190346.** Пролiferация сферы дизайна в эпоху глобализации: современные исследования дизайна и проблема их дидактической адаптации. БГУ. ГРНТИ: 02.31.55, 13.07.77, 14.35.09
- 20190347.** Интеграция компьютерного моделирования, сетевых технологий и облачных сервисов в математические образовательные практики. БГУ. ГРНТИ: 20.01.04
- 20190348.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район»-2019). БГУИР. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20190349.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка автоматизированной системы управления учетом пенсий белорусских пенсионеров, проживающих за границей, и иностранных пенсионеров, проживающих в Республике Беларусь, многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ИП-2019). БГУИР. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20190350.** История белорусской государственности: научное измерение и образовательный потенциал. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 03.01.07, 03.01.45, 03.17
- 20190351.** Разработка базового варианта руководства по системе управления охраной труда для организаций малого бизнеса. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 86.01, 86.19
- 20190352.** Проблемы и перспективы развития рынка образовательных услуг. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 06.39.31, 06.52.17, 06.71.45
- 20190353.** Разработка дидактического обеспечения переподготовки по специальности в области управления качеством образования. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 14.01.45, 14.37.27
- 20190354.** Изучение фотодинамических свойств субстанции фотосенсибилизатора на основе трикарбоцианинового красителя в опытах *in vivo*; оптимизация условий фотовоздействия на опухолевые ткани с использованием источников излучения ближнего ИК-диапазона. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27
- 20190355.** Разработка на базе нейросетевой вычислительной МИМА-технологии на диапазонах больших чисел порогового криптомодуля для разделения секрета в распределенных инфокоммуникационных системах, аэрокосмических системах получения и обработки видеоспектральных данных систем дистанционного зондирования Земли. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 27.17.19, 49.33.35, 89.57.35
- 20190356.** Разработать режимы изготовления и исследовать характеристики материалов на основе наноструктурированных полимеров с добавками углеродных наноматериалов для защиты от электромагнитного излучения систем космических аппаратов. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.35.23, 47.09.53
- 20190357.** Разработка технологических режимов нанесения покрытий на баллонорасширяемые и саморасширяющиеся стенты с использованием вакуумно-плазменных методов. ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20190358.** Разработка торакального стентграфта для лечения дуги и нисходящей части аорты: анализ конструкции и технологии изготовления экспериментальных образцов, доработка эскизной конструкторской и технологической документации на изделие. ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20190359.** Разработка стента наружного для венозных шунтов: анализ конструкции и технологии изготовления экспериментальных образцов, доработка эскизной конструкторской и технологической документации на изделие и средства технологического оснащения, корректировка КД и ТД на литеру «О». ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20190360.** Разработка эндоваскулярно имплантируемого стентграфта для брюшного отдела аорты: анализ конструкции и технологии изготовления экспериментальных образцов, доработка эскизной конструкторской и технологической документации на изделие и средства технологического оснащения, корректировка КД и ТД на литеру «О». ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20190361.** «Создание на республиканской платформе “зеркальной ЕЦБД” в рамках задания «Совершенствование и развитие государственной информационной системы социальной защиты, банка данных социальных выплат». ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты». ГРНТИ: 50.41.21, 82.01.85
- 20190362.** Изучить состояние лесов в 30-километровой зоне ЧАЭС и разработать рекомендации по повышению их устойчивости. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.03, 87.26.02

- 20190363.** Исследование основных направлений совершенствования финансового, ценового и инвестиционно-инновационного механизмов развития агропромышленного комплекса. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.02, 68.75.45, 68.75.47
- 20190364.** Исследование методологических подходов формирования эффективных моделей аграрного бизнеса, их систем управления, форм взаимодействия. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.21
- 20190365.** Разработать и освоить методику иммуноферментного анализа лактоферрина в пищевой и биотехнологической продукции, конструкцию и технологию изготовления набора реагентов для выполнения методики. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 34.43.33, 62.41.31
- 20190366.** Молекулярно-генетическая характеристика различных форм гломерулоспатий у детей и подростков. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39
- 20190367.** Изучение полиморфизма генов, детерминирующих накопление пигментов в плодах, и оценка их экспрессии у овощных культур семейства *Solanaceae*. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 68.03.03, 68.35.54
- 20190368.** Разработать комплекс ДНК-маркеров, ассоциированных с синдромами остеопетроза, синдактилии и мышечной гипертрофии крупного рогатого скота молочно-мясного направления. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.39.13, 68.39.29
- 20190369.** Оценка генетического разнообразия линий яровой мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.) с интрогрессиями от видов рода *Triticum* по питательной ценности зерна. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20190370.** Молекулярно-генетическая оценка полиморфизма видов *Lupinus* по генам, детерминирующим селекционно значимые признаки. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 68.35.03, 68.35.31
- 20190371.** Изучение генов, ассоциированных с признаком морозоустойчивости, у озимых пшеницы, тритикале и рапса с помощью молекулярно-генетических маркеров. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20190372.** Эволюционная изменчивость геномов хлоропластов и митохондрий злаков на примере ячменя (*Hordeum vulgare*, *H. spontaneum*). ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.29, 34.23.57
- 20190373.** Изучение генетического полиморфизма белков энергетического обмена у долгожителей Беларуси. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.49
- 20190374.** Комплексная оценка селекционного материала льна-долгунца с целью выделения перспективных гибридных и мутагенных форм с высокими показателями продуктивности и качества волокна. РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20190375.** Разработка комплексной системы ветеринарно-зоотехнического менеджмента с учетом международной установившейся практики обращения с животными. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.01.80, 68.39.01
- 20190376.** Система выращивания телят, обеспечивающая активизацию обменных процессов в организме, высокую резистентность и продуктивность. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20190377.** Оптимизация использования протеина в организме молодняка крупного рогатого скота путем синхронизации процессов ферментирования азотсодержащих веществ и углеводов кормов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20190378.** Обоснование использования продуктов переработки семян горчицы сарептской в качестве фитонцидного консерванта при силосовании кукурузы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.43.39
- 20190379.** Разработка норм и способа использования наночастиц хрома в рационах молодняка крупного рогатого скота и ремонтных свинок. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.39.35
- 20190380.** Разработка комплексного минерально-энзиматического концентрата на основе трепела для повышения усвояемости питательных веществ рационов сельскохозяйственных животных. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.39.35
- 20190381.** Определение параметров расщепляемости протеина *in vivo*, баланса азота и переваримости питательных веществ основных кормов рационов высокопродуктивных коров, позволяющих снизить затраты кормов на производство молока и стабилизировать обмен веществ. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

- 20190382.** Определение влияния структуры рационов на процессы трансформации питательных веществ, качественный и количественный состав микрофлоры рубца с целью улучшения функционирования пищеварительной системы и повышения продуктивности молочного скота. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20190383.** Разработка физиологически адаптированного способа кормления ремонтного молодняка свиней мясного направления продуктивности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.35
- 20190384.** Детерминация различных вариантов девиантного поведения свиней на промышленных комплексах и разработка технологических приемов по их предотвращению. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.35
- 20190385.** Обоснование оптимальных параметров и режимов естественного и искусственного освещения в животноводческих помещениях для содержания различных половозрастных групп крупного рогатого скота. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.29
- 20190386.** Разработка зоотехнических параметров питательности зеленой массы и консервированных травянистых кормов по содержанию нейтрально- и кислотно-детергентной клетчатки. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15
- 20190387.** Разработать методы диагностики и патогенетического лечения хронических прогрессирующих заболеваний паренхиматозных органов и связанных с ними состояний, сопровождающихся нарушением процессов регенерации. ГГМУ. ГРНТИ: 76.03.33, 76.29.34, 76.29.39, 76.29.46
- 20190388.** Изучение молекулярно-генетических механизмов реализации инфекционного канцерогенного потенциала на модели заболеваний органов пищеварения, ассоциированных с *Helicobacter pylori*. ГГМУ. ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.34, 76.29.49, 76.35.33
- 20190389.** Разработать методику выполнения измерений концентраций вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления и провести скрининговые исследования уровней миграции современных антиоксидантов, ускорителей вулканизации, растворителей из товаров для новорожденных в модельные среды и пищевые продукты. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.31
- 20190390.** Разработать и внедрить метрологически аттестованную методику определения сероуглерода в воде для обеспечения гигиенической безопасности вод различного назначения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20190391.** Разработать молекулярно-биологические критерии оценки степени выраженности цитотоксических эффектов для обоснования коэффициента запаса при гигиеническом нормировании мутагенов в воздухе рабочей зоны. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.33
- 20190392.** Разработать и внедрить метод оценки риска здоровью населения, ассоциированного с комплексным поступлением парабенов в организм. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.03.29, 76.03.31
- 20190393.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Гигиеническая безопасность». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.01.21
- 20190394.** Разработать метод оценки потенциального риска здоровью населения, обусловленного воздействием электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.01.11, 76.01.21, 76.01.94
- 20190395.** Разработать гигиенически допустимые значения показателей среды спелеостационаров для их устойчивой эксплуатации в калийных рудниках. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.29.60, 76.33.33, 76.35.49
- 20190396.** Разработать и внедрить методы оценки и управления риском здоровью, ассоциированным с остаточными количествами антибактериальных препаратов в пищевой продукции. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.35
- 20190397.** Обосновать и разработать гигиенические критерии к спектральному составу световой среды, формируемой искусственными источниками света на рабочих местах. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.37
- 20190398.** Научно обосновать и разработать метод гигиенической оценки соответствия ученической мебели физическому развитию младших школьников в современных условиях. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.31, 76.33.33
- 20190399.** Изучение клинических проявлений, патофизиологических сдвигов и разработка метода лечения гемодинамических нарушений у пациентов с внутримозговыми кровоизлияниями при церебральных аневризмах. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.42
- 20190400.** Изучить особенности формирования фонда низкомолекулярных серосодержащих соединений в организме при нарушениях функционирования печени. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.34
- 20190401.** Система поддержки принятия решений при функционировании экспертного совета Министерства обороны при организации научной деятельности в Вооруженных Силах, шифр «Сущность». ГУ «НИИ ВС РБ». ГРНТИ: 78.01.21

- 20190402.** Разработка научно-методических рекомендаций по сопровождению и координации перспективных научно-теоретических и военно-технических исследований в интересах Министерства обороны, шифр «Каскад 1.9». **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.01.21
- 20190403.** Радиационная модификация полимерных нанокомпозитов для 3D-печати. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.21, 29.35.23, 47.09.53
- 20190404.** Модификация перпендикулярного обменного смещения в пористых наноструктурах [Co/Pd]/АФМ (АФМ = FeMn, IrMn) для создания спин-вентильных магнитоанизотропных устройств. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.37
- 20190405.** Влияние борсодержащих соединений на закономерности формирования макромолекул полиуретанового композита с повышенной термостойкостью. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 31.15.15, 67.09.55
- 20190406.** Разработка методов синтеза и получение новых алкенил-замещенных жидкокристаллических соединений и быстродействующих активно-матричных ЖК-материалов на их основе. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 29.17.25, 31.21.19, 31.21.25
- 20190407.** Исследование влияния химически модифицированной наноглины на физико-химические и электрооптические свойства жидких кристаллов. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 29.17.25, 29.19.22, 31.21.19
- 20190408.** Разработка аппаратно-программной платформы для генерации и оценки качества потока импульсов шумовых диодов. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 29.35.17, 47.14.23, 81.96
- 20190409.** Разработка концепции интегральной цифровой платформы для интеллектуальной системы обучения студентов, магистрантов и аспирантов на факультете радиофизики и компьютерных технологий БГУ. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 20.15.13, 20.53.01, 20.53.19
- 20190410.** Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации по заданию «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального пятикоординатного обрабатывающего центра с ЧПУ и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белорганкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.33
- 20190411.** Исследование системы показателей финансово-хозяйственной деятельности транспортной отрасли Республики Беларусь в веб-приложении для анализа форм отчетности. **РУП «Белдорцентр»**. ГРНТИ: 20.51.23, 73.29.75, 83.31.31, 83.77.31
- 20190412.** Организационно-методические основы разработки и применения перечней документов Национального архивного фонда Республики Беларусь с указанием сроков хранения. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.15, 82.13.13
- 20190413.** Организационно-методические основы работы с документами, содержащими информацию, составляющую коммерческую тайну. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.15, 82.13.13
- 20190414.** Разработать Классификатор видов и разновидностей организаций, являющихся и не являющихся источниками комплектования государственных архивов. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20190415.** Разработать методические основы определения видов организаций, являющихся и не являющихся источниками комплектования государственных архивов. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20190416.** Формирование аннотированного комплекса документов по истории архивного дела в Беларуси. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 03.17, 03.81.21, 13.71.09
- 20190417.** Совершенствование правовых основ организации архивного дела и делопроизводства в Республике Беларусь. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.15, 82.13.13
- 20190418.** Полоцк и Полоцкая земля в латинских письменных источниках IX–XIV вв. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 03.81.21, 03.81.37, 13.71.01
- 20190419.** Развитие методологии комплексного прогнозирования научно-технического прогресса для Республики Беларусь на основе анализа проекта комплексного прогноза на 2021–2025 гг. и на период до 2040 г. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.52, 06.54.01
- 20190420.** Перспективы нефтеносности низкопроницаемых пород межсолевого комплекса Северной и Центральной зоны Припятского прогиба. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 38.53.17
- 20190421.** Разработка подвески хвостовика диаметром 114 мм цементируемой с герметизацией межколонного пространства пакером. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 55.33.37
- 20190422.** Оценка влияния различных жидкостей глушения на фильтрационно-емкостные свойства пласта. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.15
- 20190423.** Исследование влияния добавок наночастиц, а также гибридных нано- и микронаполнителей на структуру и свойства смесей на основе конструкционных термопластов, термоэластопластов и протекторных резин. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.61.29, 61.63.29, 81.09.03

- 20190424.** Регуляция клеточного поглощения и цитотоксичности флуоресцентных квантовых точек и их конъюгатов с противоопухолевыми соединениями из группы пентациклических тритерпеноидов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 34.05.17
- 20190425.** Структурно-функциональные основы развития прогрессирующей сердечно-сосудистой недостаточности при сахарном диабете и ишемии миокарда. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.17, 76.03.53
- 20190426.** Экспериментальное исследование физиологических эффектов кетогенной диеты, богатой жирными кислотами со средней длиной цепи. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.33, 34.39.41, 76.03.53
- 20190427.** Получение полимерных наноконпозиционных материалов на основе графена, синтезированного жидкофазным расслоением графита с помощью ультразвуковой обработки. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.17, 61.61.29
- 20190428.** Выполнить анализ возможности создания новых высокорентабельных электроемких производств в перспективных отраслях промышленности с точки зрения роста потребления электрической энергии на долгосрочную перспективу. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.39
- 20190429.** Исследование зависимости дисперсного состава измельченного материала в аэродезинтеграторе от величины механической энергии рабочего тела. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.33, 30.17.53
- 20190430.** Усовершенствование технологии получения активированных углей при термохимической конверсии древесной биомассы под давлением. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.25, 44.09.37, 61.13.21, 61.29.39
- 20190431.** Разработка конструкции и технологии изготовления макетов специальных устройств из композиционных материалов, являющихся частью планера беспилотных летательных аппаратов, с заданными отражательными способностями в определенных СВЧ-диапазонах. **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси.** ГРНТИ: 55.13.17, 55.47.09, 55.47.29
- 20190432.** Изучить генетическое разнообразие ремонтно-маточного стада белуги (*Huso huso* L.) для ведения селекционно-племенной работы в аквакультуре Беларуси. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 69.25.14, 69.25.18, 69.25.19
- 20190433.** Разработать векторные конструкции для модификации генома картофеля с помощью системы CRISPR/Cas9 для повышения устойчивости к фитопатогенам. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27, 62.33.29
- 20190434.** Исследование генетического разнообразия сортового генофонда овса посевного (*Avena sativa* L.) с целью разработки системы молекулярных маркеров для оптимизации селекционного процесса. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20190435.** Оценка эффективности родительских линий картофеля, созданных с помощью разных схем маркер-ассоциированного отбора по генам устойчивости к болезням и вредителям. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20190436.** Получение рекомбинантных штаммов *Escherichia coli* — продуцентов ферментов для детекции глицерола. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 62.09.39, 62.13.41
- 20190437.** Проведение экспериментальных работ в области магнитной кумуляции с использованием энергии взрывчатого вещества. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 28.17.23, 30.51.23, 45.29.33
- 20190438.** Исследование свойств и разработка технологических принципов получения многофункциональных оксидокерамических покрытий, модифицированных легирующими соединениями оксидной и неоксидной природы. **ОХСП «ИСЗП».** ГРНТИ: 55.20.19, 55.22.29
- 20190439.** Научные основы производства винных дистиллятов из винограда белорусского происхождения и алкогольных напитков на их основе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.43.31, 65.49.29
- 20190440.** Вещества вторичного метаболизма лекарственных растений, выделение таксонов, уникальных по составу и биологической активности, сохранение в асептических коллекциях и формирование ДНК-банка. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.33, 34.31.37
- 20190441.** Определение риска быстрого прогрессирования болезни Паркинсона. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20190442.** Разработать новые методы диагностики и прогнозирования исхода лечения артропатий коленного сустава. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.41
- 20190443.** Разработать метод адресной доставки лекарственных средств для тромболитической терапии острого инфаркта миокарда. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20190444.** Установить молекулярно-клеточные механизмы развития необратимого ремоделирования легочных сосудов при легочной артериальной гипертензии в эксперименте *in vivo*. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.30

- 20190445.** Разработать метод малоинвазивного лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями мягких тканей и поверхностно расположенных органов с применением полупроводниковых лазеров под УЗИ-контролем. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20190446.** Изучить особенности микробиоты воздушной среды помещений организаций здравоохранения различных классов чистоты и разработать методику выполнения измерений количества микроорганизмов в воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20190447.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ЛАНЦЕЛОТ 450, ВДГ (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг), ЛОНТРЕЛ 300, ВР (клопиралид, 300 г/кг), СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, КЭ (флуроксипир кислоты, 333 г/л) производства Dow AgroSciences (Австрия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190448.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований комплексных удобрений марки «Садовые рецепты» (Суперфосфат, Сульфат калия, Кальциевая селитра, Селитра аммиачная, Карбамид (мочевина), Калий хлористый, Калий сернокислый, Калимаг, Азофоска, Нитрофоска, Органоминеральное) производства ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» (РФ) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 68.33.29, 87.15.19
- 20190449.** Изучить молекулярно-генетические факторы устойчивости *H. pylori* к противомикробным лекарственным средствам для оптимизации метода эрадикации. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.34
- 20190450.** Изучить распространенность мутаций гена *FLG* в комплексе с аллергологическими и иммунологическими показателями у жителей Республики Беларусь, страдающих atopическим дерматитом. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.38
- 20190451.** Изучить фенотипические проявления генотипа у пациентов с различными вариантами синдрома некомпактного миокарда для разработки метода клинико-генетической диагностики. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20190452.** Разработать метод диагностики герпесассоциированных лимфоаденопатий в детском возрасте. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29, 76.29.54
- 20190453.** Изучить роль факторов общего и местного иммунитета в диагностике аллергического ринита. Разработать метод диагностики аллергического ринита. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20190454.** Установить количественные электрофизиологические критерии степени нарушений функций спинного мозга при полисегментарном стенозе шейного отдела позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20190455.** Установить закономерности эпидемического процесса ветряной оспы, молекулярно-генетические характеристики вируса *Varicella Zoster*, уровень популяционного иммунитета для оценки потенциальной эффективности вакцинации. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.37, 76.03.41, 76.03.55
- 20190456.** Фронтальная сополимеризация акриламида с его функционализированными производными при различных направлениях движения фронта. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19
- 20190458.** Фотосшиваемые полимеры для многодоменной планарной и градиентной ориентации жидких кристаллов, индуцируемой оптическим излучением с длиной волны более 350 нм. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.25, 29.31.27
- 20190459.** Моделирование процессов нелинейного переноса и генерации гармоник терагерцового диапазона в полупроводниковых квантовых проволоках. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 29.19.22
- 20190460.** Структурные, оптические и электрические свойства тонких пленок на основе халькогенидов и элементов подгруппы углерода, перспективных для создания солнечных элементов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04
- 20190461.** Разработка флуориметрического метода гистохимического определения эфриновых рецепторов, основанного на лигандрецепторном взаимодействии. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20190462.** Систематика, филогеография и генетическая изменчивость на территории Беларуси видовых комплексов *Trapa natans* s. l., *Phleum pratense* s. l. и *Phragmites communis* s. l. как основа их охраны и рационального использования. **БГУ.** ГРНТИ: 34.29.35
- 20190463.** Оценка угроз распространения инвазивных видов родов Борщевик, Золотарник, Бальзамин на территории северных и западных районов Витебской области, молекулярно-генетическое изучение их таксономического состава. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20190464.** Инновационные подходы к научно-методическому обеспечению НИРС на всех этапах ее организации. **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.17

- 20190465.** Коннотативный фактор системной организации языковых средств, обозначающих моральные качества, в английском, белорусском и русском языках. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.07
- 20190466.** Лазерно-плазменный источник ионов с регулируемыми параметрами для осаждения наноструктурированных многокомпонентных покрытий. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.27.51, 29.33.51
- 20190467.** Разработка элементов нормативных документов в области экологического нормирования для природопользователей с исследованием количественного и качественного состава загрязняющих веществ. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 87.17.37
- 20190468.** Изучение теоретической базы и методологических основ применения современных технологий обучения, разработка и внедрение учебных материалов для оптимизации учебного процесса в Полоцком государственном университете по техническим специальностям. **ПГУ.** ГРНТИ: 14.01, 14.07.01, 14.85
- 20190469.** Разработка научно-методического обеспечения формирования надпрофессиональных компетенций специалистов для инновационных производств в процессе непрерывного профессионального образования. **УО «РИПО».** ГРНТИ: 14.31.07, 14.33.07
- 20190470.** Оценка состояния окружающей среды г. Минск с применением геоинформационных систем для последующего экологического зонирования территории по объекту «Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды г. Минска». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20190471.** Управление водным режимом реки Вилия в процессе эксплуатации Белорусской АЭС. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.01.11
- 20190472.** Анализ применимости основных понятий в области цифровой трансформации, используемых в нормативных актах и иных документах Евразийского экономического и Европейского союзов. Разработка основного понятийного аппарата в области цифровой трансформации. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 84.15.19, 84.15.33
- 20190473.** Развитие комплекса функций формирования отчетных документов и анализа данных подсистемы мониторинга выполнения программ информатизации информационно-аналитической системы анализа, мониторинга и прогнозирования в сфере развития информационного общества в Республике Беларусь. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 50, 82
- 20190474.** Развитие портала рейтинговой оценки организаций, оказывающих услуги, обеспечивающие жизнедеятельность населения, и (или) оказывающих административные процедуры. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 19.31
- 20190475.** Создание семеноводческих посевов костреча безостого, получение семян и производство сенокосных травосмесей. **КУПТСП «Брест-травы».** ГРНТИ: 68.35.47
- 20190476.** Биологическое разнообразие, распространение и возможности практического использования змей Беларуси и Вьетнама. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20190477.** Провести социологический мониторинг общественного мнения по вопросам развития ядерной энергетики в Республике Беларусь и восприятия населением строительства АЭС. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.27, 04.51.43
- 20190478.** Изучение лесовозобновительного потенциала вырубок усыхающих сосняков в лесном фонде Беларуси и разработка методов формирования на них насаждений естественного происхождения в условиях изменения климата. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15
- 20190479.** Разработать методы выявления и генетической паспортизации деревьев сосны обыкновенной с заданными технологическими свойствами с целью отбора селекционного материала для создания сырьевых промышленных плантаций. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.15
- 20190480.** Исследование теоретических и методологических основ развития форм занятости трудовых ресурсов в АПК, системы мотивации труда, инфраструктуры села в соответствии с утвержденными в Республике Беларусь социальными стандартами. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.58.55, 68.75.61, 68.75.85
- 20190481.** Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга экспериментального гелиоэнергетического стенда ЭГС-10. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.19, 28.17.27, 44.37.29
- 20190482.** Развитие технологических основ управления металлургическими процессами при синтезе, модифицировании и обработке литейных сплавов. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 53.03.05, 53.49.05, 53.49.07
- 20190483.** Разработка моделей и методов оптимизации при проектировании сложных технических объектов и управлении их функционированием. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.51.15, 50.51.17, 50.51.19
- 20190484.** Формирование синантропных популяций и сообществ животных в современных условиях Беларуси. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.17

- 20190485.** Совершенствование компонентного состава кормовой смеси с целью получения высокопитательного силосного корма, сбалансированного по содержанию белка и аминокислот. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.39.15
- 20190486.** Оценка распространенности, диагностики латентных форм и идентификации фитоплазм яблони молекулярно-генетическими методами. **РНПДУП «Институт плодородия».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.37.31
- 20190487.** Скрининг физико-технологических и биохимических показателей плодов яблони, обеспечивающих высокое качество сока прямого отжима из монсортового сырья. **РНПДУП «Институт плодородия».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.53.39
- 20190488.** Провести испытания агрохимической эффективности карбамида жидкого и приллированного с микроэлементами (второй год исследований) при возделывании сельскохозяйственных культур (зерновые, кукуруза, рапс) в полевых опытах на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47
- 20190489.** Изучение зависимости продуктивности и качества травостоя клевера лугового и его смесей со злаковыми травами от уровня их концентрации в кормовых севооборотах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.47
- 20190490.** Научное обоснование регулирования сорного ценоза обработкой почвы с целью снижения засоренности посевов в звене зернотравяного севооборота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07
- 20190491.** Провести изучение продуктивности и других хозяйственно полезных признаков новых гибридов кукурузы в демонстрационных, технических и производственных опытах в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190492.** Провести в полевых опытах изучение продуктивности и других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы фирмы «КВС», выращиваемых на зерно и силос, и подготовить образцы силоса к зоотехническому анализу. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190493.** Разработать оптимальную систему землепользования на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы в сельскохозяйственном унитарном предприятии «Папоротное» Гомельской области. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.03
- 20190494.** Исследование влияния спектрального состава света на поведение, жизнеспособность и продуктивность цыплят при светодиодном освещении. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.37
- 20190495.** Разработка силицидно-оксидных материалов эвтектических составов для литья катодов и мишеней вакуумно-дуговых и магнетронных установок. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.41.31, 53.49.05, 53.49.21
- 20190496.** Разработка многокомпонентных припоев и композиционных флюсов для индукционной пайки твердых сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.03.05, 53.39.03
- 20190497.** Исследование процессов модификации поверхности конструкционных легированных сталей путем ионно-лучевого азотирования и криогенной обработкой для создания упроченного слоя материала перед нанесением особо твердых и сверхтвердых нанокomпозиционных покрытий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.27, 55.21.99, 55.22.23
- 20190498.** Исследование по внедрению некоторых перспективных лекарственных и эфиромасличных растений во Вьетнаме и Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 68.35.43, 68.35.45
- 20190499.** Разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г. (переходящая тематика). **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20190500.** Социально-гуманитарное знание как основа формирования личностных и гражданских компетенций студентов-медиков. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.01.07
- 20190501.** Диагностика и лечение гиперактивности нижних мочевых путей у женщин. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.43
- 20190502.** Изучить вибрационную чувствительность дистальных отделов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом и разработать метод диагностики диабетической периферической нейропатии с использованием компьютерной паллестезиометрии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.51
- 20190503.** Провести экспериментальные исследования средства защиты растений фунгицида Прозаро, КЭ производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20190504.** Изучить патогенетические механизмы коморбидных состояний при хронической головной боли напряженного типа и хронической мигрени на основании нейрофизиологических, молекулярно-генетических и биохимических исследований. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20190505.** Установить причины бесплодия у женщин с низким овариальным резервом, ановуляцией, генетическими синдромами и показания для отбора пациентов, нуждающихся в донации половых клеток. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20190506.** Разработать и внедрить метод диагностики заболеваний и патологических состояний, обусловленных мутациями в генах *ADAMTSL4* и *CBS*, проявляющихся эктопией хрусталика. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20190507.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений в виде дискоординации родовой деятельности и дистресса плода после преиндукции и индукции родов у женщин с акушерской и экстрагенитальной патологией. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20190508.** Разработать и внедрить метод оценки состояния здоровья и медицинской профилактики заболеваний у детей от родителей с трансплантированными органами и тканями. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.47
- 20190509.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Здоровье матери и ребенка — основа здоровья нации». **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.01.21
- 20190510.** Разработать алгоритм комплексной дифференциальной диагностики и тактики лечения костных кист длинных трубчатых костей у детей. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 20.23.17, 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20190511.** Изучить молекулярно-генетические NO-зависимые механизмы формирования кислородного гомеостаза и его нарушений. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.29
- 20190512.** Особенности постнатального морфогенеза потомства самок крыс, подвергавшихся неблагоприятным воздействиям в период беременности (экспериментальное исследование). **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 34.21.17, 34.41.15
- 20190513.** Обоснование применения ацетилцистеина для коррекции окислительного стресса в тканях глаза при увеитах. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.56
- 20190514.** Медико-социологические аспекты репродуктивного здоровья и организационные технологии профилактики его нарушений. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.01.39
- 20190515.** Клинико-нейровизуализационные сопоставления в диагностике и прогнозировании течения демиелинизирующих и сосудистых заболеваний нервной системы. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20190516.** Изучение анальгетических, противовоспалительных и жаропонижающих свойств новых производных пиперидина с замещениями в 1-м и 4-м положениях. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20190517.** Изучить типы ангионевротического отека и разработать комплексный метод иммуногенетической диагностики врожденного ангионевротического отека. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.03.55
- 20190518.** Разработка научно-методического обеспечения формирования компетенций у будущих педагогов в области предупреждения суицидального поведения подростков. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.41.21
- 20190519.** Разработать диагностический инструментарий и методические рекомендации для определения физической подготовленности детей дошкольного возраста. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.09
- 20190520.** Разработка научно-методического обеспечения формирования компетенций в области предупреждения эмоционального выгорания у педагогов, работающих с детьми с особенностями психофизического развития. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.41.21
- 20190521.** Разработать содержание коррекционных занятий по формированию навыков социального поведения, коммуникации и взаимодействия у детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.09
- 20190522.** Разработка научно-методического обеспечения формирования компетенций у психологов в области предупреждения виктимного поведения подростков из замещающих семей. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.41.21
- 20190523.** Изучение возможности введения древесных и кустарниковых пород в санитарно-защитную зону илового хозяйства УП «Минскводоканал». **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.94
- 20190524.** Определение технологических параметров трибоакустической обработки нефтешламов и высоковязких нефтей на экспериментальном трибосонореакторе. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.13.15, 87.53.15
- 20190525.** Новые неорганические электродные материалы для преобразования и запасаения энергии. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33
- 20190526.** Разработка технологии фенотипирования корневой системы для тестирования устойчивости злаковых и масличных культур к абиотическим стрессам. **БГУ.** ГРНТИ: 34.05.17

- 20190527.** Разработка новых термохимических методов синтеза мезопористых оксидных материалов для использования в катализе и строительстве. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15
- 20190528.** Изучение фотодинамических свойств субстанции фотосенсибилизатора на основе трикарбоцианинового красителя в опытах *in vivo*; оптимизация условий фотовоздействия на опухолевые ткани с использованием источников излучения ближнего ИК-диапазона. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.05
- 20190529.** Создание системы экспрессии гена колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ) млекопитающих в бактериальных клетках. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27, 34.15.33, 34.43.35
- 20190530.** Транскриптомный анализ иммунных реакций растений картофеля при контакте с бактериальным патогеном. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.65, 34.31.35
- 20190531.** Разработка алгоритмов и программных средств глубокого аннотирования транскриптома клеток человека. **БГУ.** ГРНТИ: 34.03.23, 34.55.15, 76.29.49
- 20190532.** Моделирование пространств кодовых последовательностей высокой сложности и их использование при сборке и анализе структуры крупных геномов. **БГУ.** ГРНТИ: 28.17.19, 31.27.19, 34.23.17
- 20190533.** Разработка плазменной технологии синтеза высокотвердых слоистых покрытий из карбидов тугоплавких металлов на твердосплавном инструменте для увеличения его эксплуатационного ресурса. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.27.43
- 20190534.** Управление технологическим процессом импульсного термобарического синтеза нанопорошков сверхтвердых материалов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20190535.** Электрические, магнитные и оптические свойства оксидов цинка, германия и кремния с металлическими и полупроводниковыми наночастицами. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.23, 29.19.31
- 20190536.** Разработка электроуправляемых композиционных слоев с адаптивным электрочувствительным наполнителем для «сэндвич» панелей, исследование их физико-механических характеристик и особенностей применения при внешних вибровоздействиях в консольных и оболочковых конструкционных элементах. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.31, 30.19.17
- 20190537.** Исследовать миграцию электронов и дырок в частично разупорядоченном рп-переходе для разработки элемента Пельтье. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.23, 29.19.31, 47.09.48
- 20190538.** Диагностика парамагнитных и оптических характеристик композиционных материалов с полупроводниковыми свойствами и сформированных при воздействии высоких давлений микрокристаллов алмаза и кубического нитрида бора. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11
- 20190539.** Разработка и исследование алгоритмов шифрования информации на основе хаотической динамики для робототехнических систем. **БГУ.** ГРНТИ: 28.21.19, 50.37.23
- 20190540.** Разработка моделей и методик долгосрочного прогнозирования роста конкурентных позиций АПК при различных сценариях модернизации и цифровой трансформации. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20190541.** Развитие промышленного комплекса Беларуси в условиях четвертой индустриальной революции. **БГУ.** ГРНТИ: 06.35
- 20190542.** Разработка модели структурной перестройки реального сектора экономики Беларуси на основе интеллектуализации индустриального производства. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.42
- 20190543.** Разработка теоретико-методологических основ институционального развития финансовых отношений Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 06.73.02, 06.73.07, 06.73.21
- 20190544.** Теоретико-модельные основы долгосрочного прогнозирования экономического развития Беларуси и ее позиций в мировой экономике и на глобальных рынках с учетом различных сценариев цифровой трансформации и региональной интеграции (ЕАЭС, ЕС). **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.41
- 20190545.** Пчелы семейства *Megachilidae* как эффективные опылители хозяйственно значимых растений Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.19
- 20190546.** Связь прозрачности воды с общей и УФ-облученностью приземного слоя как одним из основных интегральных показателей продуктивности и общего экологического состояния озер разной трофности. **БГУ.** ГРНТИ: 29.29.39, 34.35.33, 87.01.11
- 20190547.** Технологии сопровождения субъектов образовательной и профессиональной деятельности в работе с социально уязвимыми категориями населения. **БГУ.** ГРНТИ: 04.21.81
- 20190548.** Міжнацыянальныя адносіны на беларускіх і славацкіх землях у гады Другой сусветнай вайны. **БГУ.** ГРНТИ: 03.09.55, 03.17
- 20190549.** Медиация в уголовном процессе. **БГУ.** ГРНТИ: 10.79.01, 10.79.51, 10.79.91

- 20190550.** Промотирование аккумулирующих фотокатализаторов на основе наноструктурированного диоксида титана гетерополимолибдатами никеля (II) железа (II). **БГУ.** ГРНТИ: 61.31.55
- 20190551.** Фотоуправляемые колебательные каталитические системы на основе пленок диоксида титана, модифицированных слоями полиэлектролитов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 31.15.19, 31.15.29
- 20190552.** Физико-химические свойства и антибактериальная активность лактоферрина в условиях воспаления. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.15, 34.45.15, 62.99.31, 76.03.29
- 20190553.** Исследование распределения поглощенной энергии в теле пациента в зависимости от типа проекции облучения. **БГУ.** ГРНТИ: 29.15.35, 34.49.29, 58.35.05
- 20190554.** Молекулярные характеристики ядов ряда широко распространенных и редких видов жалоносных перепончатокрылых Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.05.17, 34.33.19
- 20190555.** Разработка способов локального нагрева и исследование тепловых свойств наноструктурированных композитных покрытий в условиях стационарного теплового потока. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20190556.** Получение и свойства нанокompозитных материалов на основе нитрида углерода и пористого кремния. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29, 47.13.11
- 20190557.** Кремниевые нанонити: формирование методом металл-стимулированного химического травления, структура и оптические свойства. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20190558.** Алгоритмы анализа СЭМ изображений поверхности пленок нанопористого анодного оксида алюминия и закономерности их формирования при высоких плотностях тока. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20190559.** Теоретическое исследование электронной структуры и транспортных свойств дисилицида кальция CaSi_2 — прозрачного полупроводника в ИК-области. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.24, 29.19.31
- 20190560.** Исследование стабильности переключающих свойств мемристорных структур на основе анодных оксидов вентильных металлов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20190561.** Провести инвентаризацию и оптимизацию частотных присвоений сетей сотовой подвижной электросвязи и разработать на основе результатов исследований условий обеспечения беспомеховой работы оборудования воздушной радионавигационной и радиолокационной служб Министерства обороны единые частотно-территориальные планы сетей сотовой подвижной электросвязи стандартов UMTS-900 и UMTS-2100 на территории Республики Беларусь. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20190562.** Разработка практических рекомендаций для перехода на режим инфляционного таргетирования. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.73.07
- 20190563.** Совершенствование методического инструментария оценки эффективности реализации государственных программ Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.73.15
- 20190564.** Трансформация механизма налогообложения субъектов электронного бизнеса в условиях дигитализации экономических процессов. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.73.15
- 20190565.** Силовое перераспределение на национальном и наднациональном уровнях экономики: типология и механизмы реализации. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.03.07
- 20190566.** Европейская региональная политика: правовой аспект. **БрГТУ.** ГРНТИ: 10
- 20190567.** Аксиологическое измерение образа жизни молодежи и феномен «пограничного человека». **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 02.41.11, 02.41.41
- 20190568.** Художественная репрезентация деятелей культуры в белорусской прозе XX века. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.07.21, 17.07.41, 17.09.91
- 20190569.** Морфологическая и генетическая разнородность образцов заносных видов борщевиков как характеристика степени их эврибионтности в Витебской области. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20190570.** Разработка модифицированного метода Бернулли для решения нелинейных матричных уравнений. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.35, 27.35.30, 27.41.17
- 20190571.** Проблемы использования природных территорий г. Витебска и окрестностей, подлежащих специальной охране. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51
- 20190572.** Эффективность мониторинга физкультурно-оздоровительных занятий и режима питания на основе мобильного приложения с учащимися среднего школьного возраста в детском реабилитационно-оздоровительном центре. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 77.03.15
- 20190573.** Классы конечных групп с F-центральными главными рядами. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.17.17

- 20190574.** Инженерно-геологические особенности пород харьковской свиты палеогена юго-востока Беларуси в условиях техногенных воздействий на геологическую среду. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 38.63.15, 38.63.51, 38.63.55, 87.23.91
- 20190575.** Пазаабрадавы фальклор Жлобінскага раена: жанры і іх паэтыка. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 17.71.91
- 20190576.** Методология формирования и развития инновационной среды учреждений высшего образования, функционирующих на основе модели «Университет 3.0». **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».** ГРНТИ: 12.41.33, 12.41.45
- 20190577.** Разработать учебную информационную систему поддержки принятия решений при имитационном моделировании задач многофакторного управления производственным предприятием для совершенствования процесса подготовки и переподготовки ТОП-менеджмента организаций. **ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ.** ГРНТИ: 14, 20
- 20190578.** Разработка методики программирования специальной физической подготовки лыжников-гонщиков в предсоревновательном мезоцикле. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 77.29.26
- 20190579.** Каменный век Белорусского Поозерья: свод археологических источников. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17
- 20190580.** Биоиндикация состояния природной среды с использованием таксономического состава спорово-пыльцевых спектров и морфологических особенностей пыльцевых зерен травянистых растений Республики Беларусь. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 34.35.51, 87.15.03
- 20190581.** Численное моделирование характеристик сцинтилляционных детекторов на основе редкоземельных элементов для измерений полей быстрых нейтронов, возникающих в результате цепных реакций и реакций термоядерного синтеза. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 59.43
- 20190582.** Разработать аналитические средства оценки безопасности радиационных нагрузок, получаемых пациентами при рентгенологических исследованиях. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 34.49.29
- 20190583.** Разработка методов и технологий многопараметровой лазерно-оптической диагностики высокодинамичных рассеивающих объектов и сред для их автоматизированного анализа, распознавания и классификации роботизированными системами. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 89.15.35
- 20190584.** Разработка и исследование рентгеновского сканера на основе обратного рассеяния с улучшенными пространственно-временными характеристиками. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 59.43.71
- 20190585.** Изучение влияния аминокислот на неферментативный процесс образования липидных медиаторов в модельных мембранах. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.33, 34.17.19
- 20190586.** Надмолекулярная структура, физико-химические свойства, гидролитические превращения *in vitro* простых и сложных эфиров полисахаридов и моделирование на их основе биodeградируемых макромолекулярных терапевтических систем доставки с многофазным модифицированным высвобождением. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.15
- 20190587.** Качество образования: проблемы и задачи изменения внутренней среды учреждения высшего образования. **ПГУ.** ГРНТИ: 14.01.11, 14.35.07
- 20190588.** Научное обоснование устойчивого развития ОАО «Нафтан» в рамках Новополоцкого инновационно-промышленного нефтехимического кластера. **ПГУ.** ГРНТИ: 06.81.12
- 20190589.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Лидского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190590.** Разработать и освоить в серийном производстве стационарную электроразрядную станцию постоянного тока для легковых электромобилей. **ОАО «Витязь».** ГРНТИ: 45.53.37
- 20190591.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу баланса трудовых ресурсов на 2020–2024 гг., сформированному по областям, г. Минску и Республике Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61, 06.77.64
- 20190592.** Исследование возможности реструктурирования системы финансирования процессов реабилитации и социальной поддержки инвалидов в Республике Беларусь путем введения «персонального бюджета инвалида». **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.35.31, 76.35.35
- 20190593.** Разработать научно обоснованные предложения по методике формирования цен (тарифов) на социальные услуги, стоимости содержания граждан, принятых в государственные учреждения социального обслуживания на условиях оплаты. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31

- 20190594.** Разработать научно обоснованные предложения по формированию нормативов бюджетной обеспеченности расходов и их применению в территориальных центрах социального обслуживания населения, центрах социального обслуживания семьи и детей (социальной помощи семье и детям). **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31
- 20190595.** Разработать научно обоснованные предложения по регламентации предоставления сокращенной продолжительности рабочего времени работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. **НИИ труда.** ГРНТИ: 86.21, 86.23
- 20190596.** Разработать научно обоснованные предложения по формированию проекта Национальной стратегии действий в интересах пожилых граждан Республики Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.47, 76.35.31
- 20190597.** Провести правовой мониторинг состояния, тенденций развития и практики применения законодательства в научно-технической и инновационной сферах деятельности. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 10.07.45, 10.17.35, 12.41.45, 82.13.21
- 20190598.** Провести анализ текущего состояния и динамики развития послевузовского образования и разработать предложения по планированию и прогнозированию научных работников высшей квалификации на 2019 г. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.79.21, 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41
- 20190599.** Сопровождение, техническая поддержка и доработка автоматизированной системы управления профессиональным пенсионным страхованием многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ ППС-2019). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20190600.** Исследование особенностей миграции и состояния популяций лося, оленя благородного, косули, кабана, бобра, глухаря и тетерева, в том числе степени влияния хищников на их продуктивность, и подготовка планов управления такими популяциями. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20190601.** Разработать научно-техническую документацию для выращивания личинок мух. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20190602.** Провести физико-химический анализ навоза различного срока хранения с целью создания субстрата для вселения вермиккультуры. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.13.53, 68.05.29
- 20190603.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты растительного и животного мира и среду их обитания, а также расчет ущерба рыбным запасам на территории проведения работ по прокладке новой нитки нефтепродуктопровода с последующим демонтажем существующего в рамках строительного проекта по объекту «МНПП 474–559 км “Стальной Конь — Запад” уч. 42 (инв. 09011). Замена трубопровода 530–559 км (29 км). Мозырская ПС. Реконструкция». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20190604.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством объекта связи «ВОЛС Молодечненского и Мядельского районов Минской области на участках: Молодечно-М2. В45, Молодечно-М.8 В45, Мядель-М.13 В45М». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190605.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Узел доступа в н. п. Слобода Березинского района (GRON)». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190606.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Внешнее электроснабжение садоводческого товарищества “Пчеловод” в д. Дуброво Молодечненского района Минской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20190607.** Оценка паразитологической ситуации в отношении диктиокаулеза (*Nematoda: Dictyocaulidae*) копытных на территории вольеров охотничьих хозяйств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20190608.** Подготовка проектов нормативных документов для объявления охранных зон особо охраняемых природных территорий г. Минска; выполнение стратегической экологической оценки проекта по объекту «Проекты охранных зон особо охраняемых природных территорий в г. Минске». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20190609.** Разработка методических подходов к повышению энергетической безопасности в рамках концепции устойчивого развития с учетом интеграции возобновляемых источников энергии и АЭС в энергобаланс Республики Беларусь. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.29, 44.09.39
- 20190610.** Разработка способа получения рекомбинантного человеческого аннексина, слитого с бактериальной пуридинуклеозидфосфорилазой. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 62.39.51

- 20190611.** Изучение взаимодействия в системе «эндофитные бактерии — растение-хозяин» и оценка биотехнологического потенциала эндофитов пшеницы и сои. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.03.07
- 20190612.** Выделение, скрининг и характеристика высокоактивных микроорганизмов-деструкторов органических соединений промышленных выбросов лакокрасочных производств. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.25.09
- 20190613.** Выделение из природных источников, селекция и характеристика новых пробиотических штаммов молочнокислых бактерий, ферментирующих α-D-галактозидсодержащие олиго- и полисахариды. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.19, 34.27.21
- 20190614.** Выделение, селекция и изучение фагов фитопатогенных бактерий и штаммов микроорганизмов с гербицидной активностью с целью разработки экологически безопасных средств защиты растений. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21
- 20190615.** Биологическая активность комплексов на основе рекомбинантного человеческого и бычьего лактоферринов и микроэлементов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.99.39
- 20190616.** Изучить влияние биогумуса на отдельные показатели качества микрорастения пшеницы и подсолнечника. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 68.35.29, 68.35.37
- 20190617.** Экспериментальные исследования принципов решения прикладных задач в грид-среде с суперкомпьютерными ресурсами с использованием открытых программных продуктов и технологий. Разработка базовых принципов проектирования инфраструктуры суперкомпьютерных центров. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.17.19, 50.33.03, 50.33.04, 50.41.17
- 20190618.** Структурная организация тканей и органов в онтогенезе человека и животных в условиях нормы, эксперимента и патологии. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.35
- 20190619.** Разработка новых методов диагностики и лечения хирургических болезней органов брюшной и грудной полости, эндокринной и сосудистой патологии. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.39
- 20190620.** Современные методы диагностики и зубного протезирования пациентов в клинике ортопедической стоматологии. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.55
- 20190621.** Эпидемиологическая характеристика ожогового травматизма. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.29
- 20190622.** Разработать и внедрить метод оценки биомеханических особенностей грудного отдела аорты с применением технологии чреспищеводной спекл-трекинг эхокардиографии. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.29
- 20190623.** Разработать метод визуализации повреждений костных структур глазницы с использованием программного моделирования. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.56
- 20190624.** Разработать и внедрить систему контроля качества медицинской реабилитации в организациях здравоохранения. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.01.05, 76.35.35, 76.75.75
- 20190625.** Разработать и внедрить систему контроля качества проведения медико-социальной экспертизы пациентов. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.01.05, 76.01.80, 76.75.75
- 20190626.** Разработать критерии медико-социальной экспертизы и критерии оценки качества оказания медицинской помощи у пациентов с посттравматическим остеомиелитом. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.41, 76.75.75
- 20190627.** Разработать и внедрить метод оценки синдрома взаимного отягощения у пациентов с болезнями системы кровообращения в сочетании с основными инвалидизирующими заболеваниями органов дыхания, эндокринной и мочеполовой системы. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.29, 76.75.75
- 20190628.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с травматическими и компрессионно-ишемическими невропатиями. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.35.35
- 20190629.** Разработать и внедрить систему контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с когнитивными расстройствами. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.52
- 20190630.** Разработать и внедрить метод медицинской экспертизы детей с психическими и поведенческими расстройствами. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.52
- 20190631.** Обеспечить научно-организационное сопровождение отраслевой научно-технической программы «Разработать и усовершенствовать новые технологии и методы медицинской экспертизы, реабилитации и качества оказания медицинской помощи населению». ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.01.21
- 20190632.** Разработать критерии оценки ограничения жизнедеятельности у детей с недержанием мочи и кала. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.47, 76.29.51

- 20190633.** Разработать критерии оценки ограничения жизнедеятельности у детей с патологией органа зрения. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.56, 76.35.35
- 20190634.** Разработать технологию медицинской экспертизы и реабилитации детей с заболеваниями и синдромами, проявляющимися низкорослостью. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.47, 76.35.35
- 20190635.** Разработать критерии медицинской экспертизы и критерии оценки качества оказания медицинской помощи при последствиях травм кисти. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.41, 76.75.75
- 20190636.** Синтез и исследование твердых фосфатных связующих и разработка композиций на их основе для получения функциональных материалов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15, 61.31.41, 61.35.33
- 20190637.** Разработать способ получения олигохитозана и исследовать его элиситорные свойства при предпосевной обработке семян кукурузы. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 34.31.31
- 20190638.** Структура мультигенных семейств, ассоциированных с устойчивостью к инсектицидам и вторичным метаболитам растений инсектицидного действия, у тлей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23
- 20190639.** Механизмы взаимодействия клеток крови и опухолевых клеток с функционализированными углеродными нанотрубками. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.53, 34.47.21, 34.57.21, 62.33.31
- 20190640.** Разработка научных основ и методов регуляции химиорезистентности опухолевых клеток редокс-активными соединениями. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.23
- 20190641.** Анализ особенностей процессов распределения и локализации гибридных наночастиц лекарственных препаратов с использованием 2Д- и 3Д-моделей тканевых структур. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 76.03.29
- 20190642.** Исследовать состав и содержание биологически активных веществ в плодовых телах ряда дереворазрушающих грибов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.17, 31.23.19
- 20190643.** Разработка физико-математических моделей и программных средств для расчета вольт-амперных характеристик кремниевых диодных структур с учетом процессов ударной ионизации. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 47.14.07
- 20190644.** Разработать технологические режимы выращивания тонких слоев SiC на пластинах Si диаметром 100 мм для перспективных приборных структур силовой и оптоэлектроники. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16
- 20190645.** Методы и алгоритмы оценки эмоционального состояния человека по динамике мимики его лица на видеопоследовательностях. **БГУ.** ГРНТИ: 28.17.19, 28.23.15, 50.53.17
- 20190646.** Разработка прототипа системы распределенной обработки данных большого объема. **БГУ.** ГРНТИ: 50.07.03
- 20190647.** Анализ сетевого трафика с использованием устойчивых процессов. **БГУ.** ГРНТИ: 27.43.15, 27.43.51, 83.03.51
- 20190648.** Механизмы формирования и поддержания существования синурбизированных популяций отдельных видов птиц в условиях городов Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.27
- 20190649.** Выявление основных параметров, влияющих на токсическую опасность продуктов горения лакокрасочных материалов при их использовании для отделки помещений, и разработка метода ее контроля. **БГУ.** ГРНТИ: 81.92.29, 81.92.31
- 20190650.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Клецкого района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20190651.** Образовательные учреждения Витебской губернии в составе Виленского учебного округа (1803–1824 гг.). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17, 14.09.25
- 20190652.** Историко-археологическое изучение памятников каменного сакрального зодчества Могилевского Поднепровья XVII–XVIII вв. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17
- 20190653.** Разработка полимерных нанокомпозитов на основе термопластов для создания перестраиваемых идеальных поглотителей ТГц и микроволновой фотоники. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20190654.** Методы и технологии спектрального лазерно-оптического мониторинга приземных слоев атмосферы и подстилающей поверхности с беспилотных летательных аппаратов для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 89.15.35
- 20190655.** Моделирование и разработка конструкторской документации макета компактного вакуумного изолятора, разработка вакуумного высоковольтного ввода для сильноточного ускорителя электронов с энергией до 500 кэВ в составе мобильного стенда. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.35.45, 45.53.34, 47.29.37

- 20190656.** Корректировка проекта границ прибрежных полос озер в пределах населенных пунктов Полоцкого района Витебской области (озер: Яново, Щаты, Туровля, Воронец, Белое Дворец, Гвоздовское, Яковское, Черное-2, Белое Булавское, пруды Секеровщина) в отношении прибрежных полос озера Щаты и реки Турчанка в границах н. п. Туржец-1 Гомельского сельсовета Полоцкого района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190657.** Разработка межгосударственного стандарта, гармонизированного с международным стандартом, устанавливающим требования к системе энергетического менеджмента. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»**. ГРНТИ: 44.09, 84.15.19
- 20190658.** Разработка предложений по направлениям и содержанию международного научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь с государствами дальнего зарубежья и международными организациями в 2019 г. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 12.41.21, 12.41.41
- 20190659.** Разработка предложений по развитию инновационного и научно-технического сотрудничества Республики Беларусь в рамках СНГ и Союзного государства Беларуси и России в формате двусторонних соглашений и комиссий с государствами СНГ. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57
- 20190660.** Разработать рекомендации по компонентному составу молочных продуктов с пониженным содержанием углеводов и сниженной калорийностью. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.23, 34.39.41, 34.39.49
- 20190661.** Управление структурой течения на поверхностях сложной формы для снижения гидравлических потерь и интенсификации тепловых процессов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.23, 30.17.35
- 20190662.** Физико-химическая и биологическая модификация ультрадисперсных наполнителей для получения полимерных композитов с улучшенными свойствами. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.35
- 20190663.** Разработка методов синтеза и изучение цитотоксического действия азотсодержащих диарилсульфонов на клеточных линиях. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.27
- 20190664.** Разработка полимерных биodeградируемых композитных материалов с нано- и микронаполнителями. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.21, 61.59.37, 61.61.09
- 20190665.** «Разработка метода оценки технического состояния редукторных узлов мобильных машин в межремонтный период на основе анализа вибрационных сигналов» в рамках проекта «Разработка компонент сбора, анализа и обработки данных эксплуатационной вибродиагностики для систем оценки технического состояния стационарных и мобильных механизмов и агрегатов». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.01.81, 55.43.41
- 20190666.** Изучение видового состава фитопатогенов двулетних овощных культур при семеноводстве оригинальных и репродукционных семян. **РНПДУП «Институт овощеводства»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.37.31
- 20190667.** Определение влияния латентной вирусной инфекции на урожайность и семенную продуктивность сортов и родительских линий гибридов томата. **РНПДУП «Институт овощеводства»**. ГРНТИ: 62.41.31, 68.35.51, 68.37.31
- 20190668.** Создание партенокарпически-гиноцидных, гермафродитных и моноцидных инцухт-линий огурца для репродукции двойных и тройных гетерозисных гибридов корншонного типа. **РНПДУП «Институт овощеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51
- 20190669.** Фармацевтическая разработка лекарственных средств. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.45
- 20190670.** Реакции системы иммунитета на полимерные материалы. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.38, 76.29.55
- 20190671.** Методы лечения и реабилитации пациентов с острыми и хроническими нарушениями мозгового кровообращения с учетом индивидуального профиля микроциркуляторных нарушений и вариантов поражения сосудов головного мозга. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.51
- 20190672.** Медицинская профилактика, лечение и медицинская реабилитация при психических расстройствах и зависимых формах поведения. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.52
- 20190673.** Уточнение клинико-патологических особенностей заболеваний внутренних органов с целью оптимизации их диагностики и лечения. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29
- 20190674.** Изучение фенотипической клональной гетерогенности медуллобластомы у детей. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42
- 20190675.** Разработать и внедрить метод дифференцированного лечения дислипидемии у лиц пожилого возраста с учетом имеющихся клинических проявлений атеросклероза и переносимости. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.59
- 20190676.** Оценка функции теломер лейкоцитов при эссенциальной артериальной гипертензии и сердечно-сосудистом ремоделировании. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»**. ГРНТИ: 76.03.33, 76.29.30

- 20190677.** Изучить влияние генетических факторов на эффект гипополипидемической терапии у лиц с различным риском сердечно-сосудистых осложнений. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.30
- 20190678.** Поиск новых биомишеней, ответственных за усиление повреждающего действия радиации на организм. **БГУ**. ГРНТИ: 31.15.30, 31.23.15
- 20190679.** Анализ экспрессии бактериального *acdS*-гена в трансгенных растениях *Nicotiana tabacum* в условиях абиотического стресса. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27
- 20190680.** Механизмы регуляции клеточных процессов галогенированными катионными белками лейкоцитов и их комплексами в условиях окислительного стресса. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23, 34.17.29
- 20190681.** Разработка физико-технологических режимов формирования и исследование многослойных структур на основе композиций нитрида и оксида кремния для кремниевой оптоэлектроники. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.33, 47.33.33
- 20190682.** Разработка методики анализа структурных и оптических характеристик тонких диэлектрических слоев с металллическими и полупроводниковыми нанокластерами, а также многослойных композиций «оксид/нитрид кремния» на базе комбинационного рассеяния света, фото- и электролюминесценции. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.23, 29.31.26
- 20190683.** Разработка теоретических основ и технологий интеллектуального анализа данных на основе методов машинного обучения и распознавания. **БГУ**. ГРНТИ: 20.01.07, 28.17.19, 28.23.25
- 20190684.** Исследование алгоритмов работы коммерческого навигационного приемника СМКА с ограничениями по энергопотреблению и вычислительным ресурсам для высокоточных навигационно-временных измерений. **БГУ**. ГРНТИ: 89.23.21
- 20190685.** Технологии глубокого обучения для синтеза и анализа электродинамических систем микроволнового диапазона на основе метаматериалов. **БГУ**. ГРНТИ: 29.35.23, 47.09.53, 47.14.13
- 20190686.** Разработать методические рекомендации по получению глубоких гидролизатов белков коровьего молока и их комплексов включения с β -циклодекстрином. **БГУ**. ГРНТИ: 31.27.29, 34.43.33
- 20190687.** Разработать научно-методические рекомендации по оценке экосистемных услуг земель/почв для внедрения их в практику планирования и территориальной организации устойчивого землепользования. **БГУ**. ГРНТИ: 06.71.63
- 20190688.** Влияние белков теплового шока на способность бактерий рода *Rhodococcus* деградировать углеводороды нефти в стрессовых условиях среды. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.21, 34.27.23
- 20190689.** Разработка концептуальных основ терциаризации и рекомендаций по развитию третичного сектора экономики Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 06.01.33, 06.71.01, 06.71.51
- 20190690.** Разработать комплексный научно обоснованный механизм проектирования и оценки результатов обучения. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 14.15.07, 14.15.15
- 20190691.** Нормативно-методическое и организационное обеспечение системы управления охраной труда Министерства образования Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 86.01, 86.19
- 20190692.** Языковая игра как средство самопрезентации в интернет-дискурсе (на материале английского, русского и белорусского языков). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 16.31.61, 19.21.07
- 20190693.** Разработка методов расчета и оптимальное проектирование фотонно-кристаллических волокон со структурной окраской. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 29.33.39
- 20190694.** Технологии глубокого обучения для синтеза и анализа электродинамических систем микроволнового диапазона на основе метаматериалов. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 29.31.27, 29.35.23, 47.09.53
- 20190695.** Синтез и комплексообразование новых лигандов на основе азотистых гетероциклов, включая мезоионные и мультиподальные производные. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.15, 31.17.29, 31.21.27
- 20190696.** Изучить влияние межфазовых и внутримембранных равновесий, а также диффузионных процессов на функционирование ионоселективных электродов, обратимых к ионам гидрофобных физиологически активных кислот и оснований, и разработать электроды для фармацевтического анализа. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.35, 31.19.03
- 20190697.** Разработка термоизолирующих материалов на основе фосфорсодержащих соединений и изучение их физико-химических свойств. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.17.15, 61.74.31
- 20190698.** Синтез и изучение физико-химических, радикалрегуляторных и фармакологических свойств циклоаминометильных производных пространственно экранированного 1,2-дигидроксибензола и их металлокомплексов. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.29, 76.31.35

20190699. Синтез и исследование новых и известных фосфатов двух- и трехвалентных металлов и разработка композиций на их основе для получения эффективных функциональных материалов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15, 44.01.92, 61.74.31

20190700. Контактное и электрохимическое осаждение порошков меди, никеля и сплавов на их основе из растворов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.31.59

20190701. Волокнистые катионные полисахариды с суперпоглощающими свойствами и их применение в качестве абсорбирующих изделий широкого назначения. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19, 61.57.31

20190702. Гибридные функциональные материалы на основе неорганических нанокристаллов, получаемых методами коллоидной химии. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 31.15.19, 31.15.37

20190703. Разработка новых водно-полимерных композиций для получения защитно-стимулирующих покрытий. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.25.15, 65.59.31, 65.63.39

20190704. Разработка молекулярных основ создания новых противоопухолевых агентов на основе полиядерных хинонов и нитроазолов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.27.31, 31.27.51

20190705. Радиационное модифицирование антибактериальных пленок на основе поли-L-лактида. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.21, 31.25.15, 65.09.33

20190706. Исследование структуры и свойств оптических сред на основе композиционных стеклообразных материалов, включающих наночастицы и кластеры полупроводниковой и металлической природы, для создания новых функциональных элементов оптоэлектроники и лазерной техники. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 31.15.19, 31.17.15

20190707. Разработка методических рекомендаций по управлению объектами интеллектуальной собственности в университетах и научных организациях. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 82.01.01, 82.05.09

20190708. Разработать способы увеличения сроков стабильности готовых лекарственных средств эмоксипин и креатинфосфат. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 76.31.35

20190709. Повышение прямолинейности металлокорда с использованием оценки остаточных напряжений в тонкой проволоке. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 53.45.03, 53.45.29, 53.45.33

20190710. Реализация структурного поиска в базе данных конфокальных изображений для нахождения пациентов с патологией парацитовидной железы. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 20.23.17, 28.23.37, 76.01.85, 76.13.17

20190711. Разработка рекомендаций по формированию экономически обоснованных размеров плат за выделение и использование радиочастотного спектра для оказания услуг электросвязи общего пользования по стандартам технологии 5G. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.34.06

20190712. Разработка проекта профессионального стандарта в области почтовой деятельности. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.47.31

20190713. Разработать и внедрить в систему кормления высокопродуктивных коров адресные премиксы в СХП «Мазоловогаз». **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15

20190714. Изучение эффективности применения сухой ферментной кормовой добавки «Фекорд-МП» (группа 1, группа 2) в рационах для сельскохозяйственных птиц. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.15

20190715. ОКР по разработке комплекта прицелов для оснащения изделия 184-1МС (шифр «Явор»). **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.32

20190716. Создание автоматизированной системы сбора и обработки информации о мероприятиях, научных исследованиях и разработках по развитию ГСНТИ (АССОИ ГСНТИ). **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 20.53.15, 20.53.17, 20.53.19

20190717. Концептуальные основы Стратегии борьбы с коррупцией в Республике Беларусь. **ГУ «НПЦ Генеральной прокуратуры РБ».** ГРНТИ: 10.71, 10.77, 10.81

20190718. Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Отвод МПС-Мозырь 2 нитки (инв. 09030). 2-я нитка. Замена трубопровода (5 км) с обустройством узлов КПП СОД. Мозырская ПС. Реконструкция». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07

20190719. Биологическое обоснование вселения тарпановидной лошади в Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25

20190720. Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и наноэлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 47.03.13

20190721. Секвенирование и анализ геномов бактерий, используемых для защиты растений и животных от болезней. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21

20190722. Оптимизация состава композиций на основе эпоксидных смол и новых отвердителей, технологических параметров получения покрытий для защиты медных электротехнических изделий с требуемым комплексом свойств. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.55.31, 61.65.09

20190723. Совершенствование технологии изготовления деталей пресс-форм машин литья под давлением алюминиевых сплавов посредством формирования теплостойких покрытий на основе твердых сплавов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.15.19, 55.21.99, 55.22.29

20190724. Оценка использования осадков сбросных каналов рыбхозов для удобрения капусты белокочанной при выращивании на дерново-подзолистых почвах. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 68.05.01, 68.05.39, 69.25.99

20190725. Разработка нового способа диагностики субклинического мастита коров на основе системы оценки содержания лактатдегидрогеназы в молоке. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.41, 68.41.59

20190726. Исследования по разработке экспресс-методики определения иммуногенной активности инактивированной антирабической вакцины. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.53

20190727. Разработка средств повышения иммуногенности живых и инактивированных вирусных вакцин. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.63

20190728. Научное обоснование системы профилактических и лечебных мероприятий при ассоциативных гельминтозах овец. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.55

20190729. Разработка методов получения и оценки биологических свойств трансвариальных иммуноглобулинов для создания ветеринарных биопрепаратов нового поколения. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.37, 68.41.63

20190730. Исследование закономерностей изменений иммунологического статуса и продуктивности телят молочного периода при введении в рацион молока коз-продуцентов, содержащего рекомбинантный лактоферрин. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19, 68.39.29

20190731. Разработка научных и технологических основ синтеза композиционных танталосодержащих покрытий с высокой износо- и коррозионной стойкостью для применений в машиностроении и медицине. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.29

20190732. Развитие научных и технологических основ повышения ресурса работы быстроизнашивающихся деталей машиностроения на основе оптимального сочетания обработки концентрированными потоками лазерного, плазменного воздействия и токами высокой частоты. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.13.17

20190733. Разработка и исследование композиционных материалов на основе полимерных матриц и отечественных волокон с регулируемыми диэлектрическими и магнитными свойствами в СВЧ-диапазоне для деталей спецтехники. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43, 55.09.99, 55.47.09

20190734. Исследование и разработка технологических основ повышения производительности процессаковки и качества поковок, полученных из непрерывнолитых заготовок. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.16.15

20190735. Разработать и внедрить метод диагностики отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, у недоношенных новорожденных с использованием кольцевых молекул ДНК Т- и В-клеточного рецептора (TREC/KREC). ГУ «РНПЦ «Мать и дитя». ГРНТИ: 76.29.47

20190736. Разработать и внедрить алгоритм лечения нарушений репродуктивной функции у женщин с множественно лекарственно устойчивым туберкулезом (МЛУ-ТБ). ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.53

20190737. Разработать и внедрить комплекс мероприятий по повышению эффективности лечения пациентов с туберкулезом легких, употребляющих психоактивные вещества. ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.53

20190738. Определение влияния субоптимального лечения на эволюцию МТВ в условиях высокого бремени МЛУ-ТБ. ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.53

20190739. Эволюция судебной системы на территории Беларуси (1772–1917 гг.). БГПУ. ГРНТИ: 03.17

20190740. Канатонімы з нацыянальна-культурным кампанентам у беларускіх мастацкіх тэкстах. БГПУ. ГРНТИ: 16.21.33, 16.21.65

20190741. Обоснование методики оценки двигательного потенциала спортсменов, основанной на алгоритмах анализа движений со сложной структурой. БГПУ. ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25, 77.03.37

- 20190742.** Создание современной технологии скрининга потенциальных биорегуляторов растений на основе клеточных и феноменных тестов. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.31
- 20190743.** Разработать технологию получения наноструктур циклодекстрина с фенилпропаноидными соединениями, изучить их физико-химические свойства и биологическую активность. **БГУ.** ГРНТИ: 61.45.36, 61.45.39
- 20190744.** Разработка методов синтеза и изучение цитотоксического действия азотсодержащих диарилсульфонов на клеточных линиях. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20190745.** Синтез прогестероидов серии В и Е с ароматическим фрагментом в α -цепи и оценка их биологической активности. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20190746.** Исследование влияния стерической доступности обменного центра высших четвертичных аммониевых солей на анионообменную экстракцию тиоцианатных комплексов d- и f-металлов с целью изготовления ионоселективных электродов, обладающих лигандной функцией, и разработка методик потенциометрического и экстракционно-фотометрического определения d-металлов, тиоцианат-ионов и других аналитико-диагностических систем для гематологических исследований. **БГУ.** ГРНТИ: 31.19.15
- 20190747.** Разработка новых методов повышения эффективности противоопухолевых препаратов с использованием омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.33, 76.29.49
- 20190748.** Разработка состава и изучение свойств гидрофобизирующих эмульсий для производства теплоизоляционных материалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками. **БГУ.** ГРНТИ: 61.74.31, 67.15.55
- 20190749.** Формирование высокоэнергетических плазменных образований и синтез модифицированных слоев и покрытий с улучшенными эксплуатационными свойствами поверхности в квазистационарных сильноточных электроразрядных системах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.27.51, 53.49.05
- 20190750.** Выявление зависимости уровня инвазии гельминтами основных промысловых видов рыб от наличия в озерной экосистеме промежуточных хозяев паразитов. **БГУ.** ГРНТИ: 69.09.41
- 20190751.** Разработать и апробировать тест-систему для оценки цитотоксического синергизма при воздействии на кожу солнечного света и фоточувствительных компонентов лекарственных и косметических средств наружного применения. **БГУ.** ГРНТИ: 34.03.47, 34.05.17, 76.03.29
- 20190752.** Урбанизированные ландшафты городов и их влияние на пространственную структуру теплового и химического загрязнения городской среды. **БГУ.** ГРНТИ: 87.15
- 20190753.** Оценить загрязнение тяжелыми металлами донных отложений и высшей водной растительности рек и озер Беларуси для определения их экологического статуса. **БГУ.** ГРНТИ: 87.15.09
- 20190754.** Фитохимическое изучение произрастающих в Беларуси и культивируемых суккулентных растений как продуцентов биологически активных веществ. **БГУ.** ГРНТИ: 76.31.31
- 20190755.** Фенология развития и динамика поврежденности декоративных форм и видов спирей личинками спирейной минирующей мухи (*Agromyza spiraeoidearum* Hering, 1954) в условиях Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20190756.** Гидродинамические проблемы волокнообразования дутьевым и центробежно-дисковым способами. **БГУ.** ГРНТИ: 30.17.19, 30.17.23, 30.17.31
- 20190757.** Динамика повреждения листовой поверхности конского каштана обыкновенного вследствие физиологических нарушений и воздействия биотических факторов в условиях зеленых насаждений г. Минска. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20190758.** Синтез реакционноспособного полиизобутилена в среде ионных жидкостей. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19
- 20190759.** Установление видового разнообразия и трофических связей филофагов подсемейства *Lithocolletinae* в условиях г. Минска. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20190760.** Использование данных баркодинга для изучения геногеографии каштановой минирующей моли и белоакациевой листовой галлицы как успешных видов-вселенцев, включенных в «Черную книгу инвазивных животных Беларуси». **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20190761.** Развитие социально-экономических ресурсов эколого-туристического потенциала Припятского Полесья. **БГУ.** ГРНТИ: 39.21.21, 71.33.75, 71.35.75, 71.37.75
- 20190762.** Оценка состояния и региональные различия придорожного сервиса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 39.21.02
- 20190763.** Трофические связи и уровни поврежденности личинками охридского минера древесных растений в зеленых насаждениях Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20190764.** Биотопические связи энтомофагов отдельных таксонов в условиях Центрального региона Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.15, 87.27.05

- 20190765.** Озера Беларуси в условиях изменяющегося климата (современное состояние, динамика и прогноз). **БГУ**. ГРНТИ: 37.23.29, 37.27.23, 70.27.17
- 20190766.** Электрохимическое получение и исследование новых неорганических электродных материалов для преобразования и запасания энергии. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15
- 20190767.** Ответственные исследования и инновации на пилотных территориях как метод поддержки инновационных действий в защиту климата. **Ассоциация «Образование для устойчивого развития»**. ГРНТИ: 87.01.21, 87.01.39, 87.01.45, 87.05.31
- 20190768.** Исследование напряженно-деформированного состояния штучных листовых заготовок сложной конфигурации при валковой правке. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.16.22
- 20190769.** Биоэкологические особенности реинтродукции в лесные и болотные экосистемы перспективных и редких форм дикорастущих ягодных растений семейства *Ericaceae*. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.47.29
- 20190770.** Исследование процесса деградации материала зеркала Куско после стерилизации в газовой среде и выдача рекомендаций. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.09.41, 81.09.03
- 20190771.** Процессы тепломассопереноса в системе почва — растение. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.35.25, 30.17.35, 68.29.03
- 20190772.** Создание электродов из керамических матричных композитных структур на основе карбидокремниевых и нанокремниевых материалов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.33, 45.35.41, 47.09.53
- 20190773.** Разработка технологических основ обработки длинномерных металлических лент-подложек, предназначенных для нанесения функциональных слоев высокотемпературных сверхпроводников. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.35, 55.20.15
- 20190774.** Газовая цементация сталей с приготовлением активной атмосферы в рабочем пространстве цементационной печи. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.49.21, 55.21.19
- 20190775.** Получение фотоуправляемых и хиральных фоточувствительных анизотропных материалов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.29.39, 29.31.21, 29.31.27, 31.15.29
- 20190776.** Исследование зависимости газообразования и газодержания теста от физико-химических показателей муки пшеничной высшего сорта. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.03
- 20190777.** Исследование качества муки ржаной сеяной по реологическому поведению теста для создания базы данных муки отечественных производителей. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.03
- 20190778.** Оценка и отбор исходного материала сои для селекции сортов зеленоукосного направления с комплексом селекционно ценных признаков. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190779.** Создание исходного материала для селекции кормовой озимой ржи с высокими показателями качества зеленой массы: содержание сырого белка — 140–150 г/кг, сахара — 120–130 г/кг. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190780.** Фитотоксическая реакция селекционного материала кукурузы на основные действующие вещества гербицидов для выделения генотипов с низкой чувствительностью к гербицидному стрессу. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190781.** Выделение исходного материала сильфии пронзеннолистной для селекции сортов с высокими генеративной и репродукционной функциями. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190782.** Изучение нового исходного материала кукурузы по специфичности взаимодействия генотипа и типа цитоплазматической мужской стерильности. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190783.** Создание и изучение исходного материала подсолнечника с генетической устойчивостью к гербицидам групп сульфонилмочевин и имидазолинонов. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20190784.** Разработка и создание опытно-лабораторной системы светодиодного освещения для исследования влияния спектрального состава на поведение, жизнеспособность и продуктивность цыплят. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20190785.** Разработать экспериментальную модель исследования для оценки влияния спектрального состава световой среды на физиологические реакции лабораторных животных и методику определения спектрального состава световой среды, формируемой искусственными источниками света. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37

- 20190786.** Исследование и анализ производственно-экономических условий эксплуатации и внедрения насосных агрегатов с синхронным приводом для подъема воды из артезианских скважин в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.55.41, 75.31.19
- 20190787.** Исследование радиолокационных методов реконструкции распределения диэлектрической проницаемости высококонтрастных слоисто-неоднородных сред. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.19
- 20190788.** Адаптивная отказоустойчивая фильтрация сигналов радиолокационных станций при воздействии внешних помех. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.29.51, 55.01.81
- 20190789.** Полевые и расчетно-экспериментальные исследования радиационных показателей типовых отопительных котельных на загрязненных радионуклидами местных видах топлива. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.01.94, 58.35.05
- 20190790.** Проблемы эффективности теплоотвода в нейтронообразующих мишенях подкритических ядерных систем, управляемых ускорителями заряженных частиц, оснащенных микроканалами или специальными спреерными устройствами. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 27.35.47, 30.17.35, 44.33.01
- 20190791.** Исследование влияния пространственных эффектов на экспериментальные значения реактивности подкритической системы с тепловым спектром нейтронов. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.15.35, 29.15.39, 58.33.37
- 20190792.** Оценить эффективность использования глинистых материалов, добываемых в Республике Беларусь, в качестве защитных барьеров от радионуклидов при строительстве пункта захоронения радиоактивных отходов Белорусской АЭС. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 38.63.51
- 20190793.** Разработка научных рекомендаций и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по объекту «Проект разработки и рекультивации карьера для добычи глин на участке “Туровское” месторождения тугоплавких глин Столинские Хутора Столинского района Брестской области». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20190794.** Изучение влияния микобактериальной композиции на показатели продукционного процесса растений, качества зерна и проявление основных болезней зерновых культур на дерново-подзолистых почвах, в разной степени подверженных эрозионной деградации. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31
- 20190795.** Разработать алгоритм ранней диагностики диабетической дистальной полинейропатии у пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа на основе полимодальной оценки чувствительности, проводимости и уровня гликемического контроля. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.37
- 20190796.** Оптимизация лечебно-диагностических технологий при распространенных эндокринных заболеваниях. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.37
- 20190797.** Определить факторы общего и местного иммунитета в биоматериалах пациентов с аллергическим ринитом и лиц группы сравнения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.29.38, 76.29.54, 76.35.33
- 20190798.** Исследование генотоксичности действующего вещества дифеноконазола (технический продукт) методом оценки обратных мутаций на бактериях *in vitro*. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20190799.** Провести токсиколого-гигиеническое исследование средств защиты растений, произведенных и представленных компанией «Байер АГ» (Германия). **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20190800.** Провести исследования по оценке риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума, обусловленного выбросами и эмиссиями ИООО «Омск Карбон Могилев» на основании корректировки проекта объединенной санитарно-защитной зоны «Участок № 4 СЭЗ “Могилев” в районе ОАО “Могилевхимволокно”». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20190801.** Разработать и внедрить технологию получения концентрата гранулоцитов из донорской крови и метод лечения нейтропении у детей после трансплантации костного мозга. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20190802.** Разработка научно-методического обеспечения социально-педагогической поддержки и психологической помощи семьям в воспитании детей. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.07.05
- 20190803.** Станаўленне і развіццё інстытута мясцовай лесаахоўнай адміністрацыі на тэрыторыі Беларусі (канец XVIII — пачатак XX ст.). **БГПУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20190804.** Конструирование иммобилизованного на углеродных нанотрубках ДНК-зонда, функционирующего по механизму вытеснения (замещения) комплементарной цепи, для электрохимического анализа однонуклеотидных замен. **БГПУ.** ГРНТИ: 34.15.05, 34.15.23
- 20190805.** Транспорт, торговые отношения и финансы как фактор становления индустриального общества в Беларуси в конце XVIII — начале XX в. **БГПУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.23.31

- 20190806.** Разработка содержания и методики использования дидактических игр в процессе воспитания у детей старшего дошкольного возраста бережного отношения к природным ресурсам. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.17
- 20190807.** Разработка методического и дидактического обеспечения логопедической работы по формированию предположно-падежных конструкций на компетентностной основе у детей с общим недоразвитием речи. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.29
- 20190808.** Разработать научно-методическое обеспечение факультативных занятий по курсу «Введение в педагогическую профессию. Модуль 4. Познай самого себя». **БГПУ.** ГРНТИ: 15.81.21
- 20190809.** Регио- и стереоселективные реакции малых циклов в синтезе биологически активных полифункциональных и гетероциклических соединений. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19
- 20190810.** Разработать программные средства для вычислительного моделирования опасных гидрологических явлений на урбанизированных территориях с учетом оперативных данных климатического мониторинга. **БрГТУ.** ГРНТИ: 50.01.94, 50.43.19, 81.93.21
- 20190811.** Оценка состояния и тенденций популяций основных ресурсных, биоценотически наиболее значимых и редких видов птиц озерных экосистем Белорусского Поозерья. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20190812.** Разработка на базе микроанализа нового метода повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 53.49.09
- 20190813.** Исследование комплексного влияния легирования и термической обработки на структуру и эксплуатационные свойства хромистых чугунов с повышенной износостойкостью. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 53.49.11, 55.09.31
- 20190814.** Исследование и разработка состава цинксодержащей краски для защитных покрытий на основе дисперсного отхода горячего цинкования. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 81.33.35
- 20190815.** Разработка и исследование импульсной технологии электрохимического полирования легкоокисляемых металлов и сплавов на их основе с применением биполярных микросекундных импульсов. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.22.01
- 20190816.** Исследование и разработка процессов электрохимического полирования, глянцеования и удаления заусенцев на сталях машиностроительного назначения с высокой концентрацией углерода в многокомпонентных электролитах на основе органических растворителей. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.22.01
- 20190817.** Разработка и исследование технологии полирования металлических материалов на основе комплексного электрохимического и электролитно-плазменного воздействия в управляемых импульсных униполярных режимах миллисекундной длительности. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.20.15
- 20190818.** Разработка методик для исследования эволюции структуры электротепловых параметров методом тепловой релаксационной дифференциальной спектрометрии, анализа механизмов деградации и выявления потенциально ненадежных элементов в изделиях силовой и оптоэлектроники, выполненных на основе гибридных гетерогенных структур, в режимах, близких к предельно допустимым. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 47.14.23
- 20190819.** Экспериментальное исследование влияния условий формования на профиль полиакрилонитрильных волокон, получаемых по диметилформамидному методу из сополимеров акрилонитрила, метилакрилата и итаконовой кислоты. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20190820.** Экспериментальное исследование влияния геометрии отверстий фильер на профиль полиакрилонитрильных волокон, получаемых по диметилформамидному методу из сополимеров акрилонитрила, метилакрилата и итаконовой кислоты. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20190821.** Разработать научно-методическое обеспечение ученического самоуправления в учреждениях образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.05, 14.25.17
- 20190822.** Разработать учебно-программное обеспечение (учебные программы и программы коррекционных занятий) для реализации образовательных программ специального образования на уровне общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.29
- 20190823.** Влияние микроструктуры и дефектной структуры на магнитные свойства композитов на основе графена. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.37, 29.19.39
- 20190824.** Электропроводность и магнетосопротивление нанопористых тонких пленок Co/Pd, Co/Pt для новых элементов обработки информации. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.37, 29.19.39

- 20190825.** Исследование зависимости идентификации объектов земной поверхности от параметров авиасъемки и разработка новых методик обнаружения потенциально опасных явлений. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 87.01.81, 87.03.03, 89.57.45
- 20190826.** Разработка методик автоматической съемки из космоса природных и антропогенных образований видео-спектральной аппаратурой. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.29, 89.57.21, 89.57.25
- 20190827.** «Оценка перспектив нефтегазоносности недостаточно изученных осадочных комплексов в пределах Туровской депрессии» в рамках задания «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь». **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.53.01, 38.53.17, 38.53.23
- 20190828.** Разработать проект корректировки прибрежной полосы водохранилища Сеница в аг. Сеница от трассы автодороги Р23 Минск — Микашевичи до участка по адресу аг. Сеница, ул. Набережная, д. 45 с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190829.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод КЖУП «Лоевский райжилкомхоз» в р. Днепр с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20190830.** Разработка и изготовление интегральных сборок ФПЗС (ИС ФПЗС), шифр «Дозор М». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.14.07, 47.33.37, 89.57.21
- 20190831.** Разработать, изготовить и испытать опытный образец комбайна льдозаливочного с электроприводом. **РУП «МТЗ».** ГРНТИ: 55.43.35
- 20190832.** Разработать организационно-правовой механизм проведения внутреннего мониторинга и оценки качества социальных услуг в разрезе типов государственных учреждений социального обслуживания. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.75.31
- 20190833.** Анализ направлений развития материально-технической базы науки. Разработка научно обоснованных предложений по ее совершенствованию и развитию. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.31, 12.41.65
- 20190834.** Разработка двухпакерной компоновки для нагнетательных скважин с полнопроходным сечением. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.25
- 20190835.** Провести исследования, определить физико-механические свойства калийного горизонта 4-П и вмещающих пород, выполнить геомеханический мониторинг в выработках околоствольного двора, разработать рекомендации по охране и креплению горных выработок рудника Петриковского ГОК. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.13.23
- 20190836.** Комплексные геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования для физико-географической характеристики и характеристики природных ресурсов территории города Минска по объекту «Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды г. Минска». **ПСУП «ВОДАБУРТЕХНО».** ГРНТИ: 38.47, 38.61, 38.63
- 20190839.** Исследование комплексного влияния легирования и термической обработки на структуру и эксплуатационные свойства хромистых чугунов с повышенной износостойкостью. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.11, 55.09.31, 55.15.15, 55.21.15
- 20190840.** Изучение длины теломер и теломеразной активности лейкоцитов у пациентов с артериальной гипертензией. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.03.39, 76.29.30
- 20190841.** Изучить аллельный полиморфизм генов, определяющих метаболизм, транспорт и эффекторное действие статинов у пациентов с различным риском сердечно-сосудистых осложнений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.03.39, 76.29.30
- 20190842.** «Комплексная таксономическая и био-эколого-географическая характеристика покрытосеменных (семейство *Caryophyllaceae* Juss.), мохообразных Полесского региона» в рамках «Комплексная таксономическая и био-эколого-географическая характеристика покрытосеменных (семейство *Caryophyllaceae* Juss.), мохообразных Полесского региона, а также мико- и лишенобиоты еловых лесов подтаежного типа Западно-Двинского геоботанического округа». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.25
- 20190843.** Физико-химическая и биологическая модификация ультрадисперсных наполнителей для получения полимерных композитов с улучшенными свойствами. **НИЦ проблем ресурсосбережения.** ГРНТИ: 55.09.43, 61.61.29, 81.09.03
- 20190844.** Создание программно-аппаратного комплекса системы геопозиционирования и принципов обеспечения энергонезависимости персонального электротранспорта. **РУП «ПСЗ Оптрон».** ГРНТИ: 50.41.15, 50.41.21, 50.41.29, 73.43.17

- 20190845.** Разработка методических основ применения экономно-легированных сталей для зубчатых колес трансмиссий мобильных машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.13, 55.43.09
- 20190846.** Исследование и разработка технологии нанесения на стальные изделия композиций на основе алюминиевых сплавов методом многослойной индукционной наплавки, обеспечивающей высокие значения адгезии и антифрикционных показателей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.29
- 20190847.** Исследование параметров агрегатирования энергонасыщенных тракторов в составе машинно-тракторных агрегатов для формирования перспективной структуры и определения области рационального их применения в организациях АПК. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.31
- 20190848.** Определить содержание хлорацетамидов (на примере д. в. С-метолахлор) и изоксалидинов (на примере д. в. кломазон) в торфяных почвах в зависимости от содержания в них органического вещества и применяемых доз препаратов. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.01
- 20190849.** Разработка метода культивирования *in vitro* моркови столовой (*Daucus carota* L.) для клонального микро-размножения форм тестеров ЦМС в гибридной селекции. РНПДУП «Институт овощеводства». ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.51
- 20190850.** Изучение генетических дистанций между родительскими формами ЦМС линий лука репчатого (*Allium cepa* L.) с помощью ДНК маркеров для гибридной селекции. РНПДУП «Институт овощеводства». ГРНТИ: 62.37.29, 68.35.51
- 20190851.** Изучение ценотической структуры бинарных многокомпонентных бобово-злаковых травосмесей на основе фестулолиума морфотипов овсяницы тростниковой и луговой, обеспечивающих высокую сохранность бобового компонента и продуктивность. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20190852.** Создание нового исходного материала для селекции короткостебельных сортов и гибридов ярового рапса. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20190853.** Разработка рекомендаций на процесс обработки консервантами провяленных трав, прессования их в крупногабаритные тюки и хранения в полимерных рукавах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.43.39
- 20190854.** Создание научных и технологических основ формирования и инженерии поверхностей газотермических покрытий тяжело нагруженных узлов трения на основе мартенситных хромистых сталей и медных сплавов, полученных с использованием высокоэнтальпийных газов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.31
- 20190855.** Разработка технологических основ получения керамических материалов системы корунд — диоксид циркония и создания составных изделий «металл-керамика» для эндопротезов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.35.29, 76.09.39
- 20190856.** Разработка научных и технологических основ ионно-ассистированного осаждения многокомпонентных покрытий на основе титана и циркония с повышенным уровнем прочности, износо- и коррозионной стойкости. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.23
- 20190857.** Исследование и оптимизация технологических процессов высокоэнергетического, в том числе ультразвукового, воздействия на функциональные, полимерные и «smart» материалы. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.15, 55.23.09
- 20190858.** Биологическое обоснование и внедрение мероприятий по стабилизации фитосанитарного состояния коллекции рододендрона (*Rhododendron* L.) Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.57, 68.37.29, 68.37.31
- 20190859.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 20.53, 67.01.75, 67.01.85, 67.29
- 20190860.** Клинико-лабораторная диагностика, прогнозирование, лечение и медицинская профилактика болезней периодонта. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.55
- 20190861.** Комплексное изучение этиопатогенетических, гистологических, иммунологических, молекулярно-генетических и клинических аспектов вирусных, бактериальных, протозойных инфекций и улучшение системы их диагностики, лечения и профилактики. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20190862.** Научно обосновать пути коррекции двигательной активности детей и подростков как способ профилактики основных неинфекционных заболеваний. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.31
- 20190863.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации при поражении доминантной руки у пациентов с заболеваниями и травмами головного мозга. БелМАПО. ГРНТИ: 76.35.35

- 20190864.** Разработать и внедрить методы реабилитации детей с родовыми травмами периферической нервной системы (плечевого сплетения) с использованием комплексных физиотерапевтических воздействий. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.60
- 20190865.** Коррекция последствий галогенирующего стресса в биосистемах с применением новых производных пространственно экранированного пирокатехина. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20190866.** Разработка физико-технологических методов управления и контроля статическими и динамическими характеристиками барьерных полупроводниковых структур путем варьирования скоростей генерационно-рекомбинационных процессов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.31, 47.09.29
- 20190867.** Влияние дефектов на механизмы электронного и фононного транспорта в структурах металл — графен. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.09, 29.19.22
- 20190868.** Разработать научные основы получения фотокатализаторов с функцией накопления заряда, базирующихся на использовании наноструктурированных оксидов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15
- 20190869.** Численное моделирование влияния лазерного излучения на электрические характеристики субмикронных КНИ-МОП-структур. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 29.19.21, 47.14.07
- 20190870.** Разработка моделей и методов мониторинга устойчивости беспроводных сенсорных сетей с мобильными узлами. **БГУ.** ГРНТИ: 50.07.03
- 20190871.** Разработка алгоритмов и программных средств анализа иммуногистохимических изображений раковых клеток. **БГУ.** ГРНТИ: 20.53.19, 28.23.15, 28.29.01
- 20190872.** Разработка технологий для повышения точности и робастности дистанционного восстановления характеристик процессов деформации земной поверхности на основе спутниковой интерферометрии. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.63, 38.01.77
- 20190873.** Развитие методов создания алмазных фотоприемников барьерного типа для регистрации ультрафиолетового и ионизирующих излучений. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.31
- 20190874.** Исследовать состав и содержание биологически активных вторичных метаболитов ряда лекарственных растений семейства *Lamiaceae*. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.21, 31.27.37
- 20190875.** Сборка и аннотация полного митохондриального генома *Aphis fabae mordvilkoii*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.29, 34.33.19
- 20190876.** Оценка кредитного риска корпоративных клиентов для банковского сектора Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 06.73.75
- 20190877.** Оценочные понятия в основаниях увольнения по инициативе нанимателя. **БГУ.** ГРНТИ: 10.63.35
- 20190878.** Уголовная ответственность за препятствование возмещению убытков кредитором (кредиторам) (ст. 241 УК). **БГУ.** ГРНТИ: 10.77.51
- 20190879.** Влияние информационно-коммуникационных технологий на эффективность социально значимой деятельности молодежных общественных объединений: реалии и перспективы (социологический анализ). **БГУ.** ГРНТИ: 04.21.61
- 20190880.** Регуляция направленного роста клеток в культуре посредством электрической стимуляции. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.21, 34.17.23, 34.17.35, 62.33.31
- 20190881.** Магнетизм сильно легированных водородоподобными примесями ковалентных полупроводников. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.37, 29.19.47
- 20190882.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Воложинского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20190883.** Разработка дозиметров ионизирующих излучений на основе растворов новых полиметиновых красителей. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.26
- 20190884.** Проведение мониторинга организации транспортного обслуживания участников и гостей II Европейских игр и разработка методических рекомендаций по организации транспортного обслуживания крупных спортивных мероприятий международного уровня. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.05
- 20190885.** Исследование механизмов оплаты транспортной работы при выполнении городских и пригородных автомобильных перевозок пассажиров и разработка рекомендаций по расчету экономически обоснованной ее стоимости. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.75

- 20190886.** Оценка эффективности экстракорпоральных методов (плазмаферез, гемосорбция) в профилактике и лечении реакции отторжения трансплантата печени. ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии». ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20190887.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством объекта связи «Узел доступа в н. п. Красный Берег Березинского района». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190888.** Выполнить анализ и провести дифференциацию по административным единицам (Солигорскому, Слуцкому и Любанскому районам) расчет объема компенсационных выплат за ущерб животному миру, наносимый строительством и эксплуатацией объекта «Поддержание сырьевой базы 3 РУ ОАО «Беларуськалий» за счет строительства Дарасинского рудника» с учетом актов выбора места размещения земельных участков. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190889.** Выявление видов животных, птиц и растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь, путей миграции животных и птиц, а также сбор данных о видах и плотности популяции животных и птиц, обитающих на территории объекта «Ветроэнергетическая станция «Аманда»». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20190890.** Разработать и изготовить автоматизированный базовый лазерный испытательный комплекс для тестирования перспективных видов полупроводниковых фотоприемников. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.29
- 20190891.** Техничко-экономическое обоснование и актуализация экономических расчетов эффективных моделей оздоровления КСУП «Русь-Агро» Дятловского района с участием РУП «Белоруснефть-Гродноблнефтепродукт» в рамках действия Указа Президента Республики Беларусь № 399 от 2 октября 2018 г. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21
- 20190892.** Разработка проекта методики выполнения измерений на аппаратно-измерительном комплексе для измерений энергетических характеристик фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 90.27.37
- 20190893.** Молекулярные механизмы адаптации растений лесных фитоценозов к техногенным факторам Солигорского горнопромышленного комплекса. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 87.15.21
- 20190894.** Разработка научных основ использования природных регуляторов системы протеолиза для повышения устойчивости злаковых культур к абиотическим факторам среды. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31
- 20190895.** Разработать программный комплекс учета и оценки состояния зеленых насаждений города Минска и прилегающих территорий с использованием материалов многозональной космической съемки. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 75.31.39, 87.35.29, 89.57.45
- 20190896.** Брассиностероид-пестицидные композиции как инновационный инструмент управления продуктивностью и устойчивостью растений: исследование взаимосвязи «гормональная структура — активность». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 68.37.13
- 20190897.** Исследование особенностей продукционных процессов растений в стрессовых условиях при обработке биопрепаратами и их комплексами с физиологически активными веществами. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27, 34.31.31
- 20190898.** «Биологическое разнообразие и таксономическая структура мико- и лишенобиоты еловых лесов подтаежного типа Западно-Двинского геоботанического округа» в рамках «Комплексная таксономическая и био-эколого-географическая характеристика покрытосеменных (семейство *Caryophyllaceae* Juss.), мохообразных Полесского региона, а также мико- и лишенобиоты еловых лесов подтаежного типа Западно-Двинского геоботанического округа». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.35, 87.27.05
- 20190899.** Изучение микобиоты приграничных территорий юго-запада Беларуси и выявление инвазивных дендропатогенных организмов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 87.33.35
- 20190900.** Научное обоснование экономических и технологических подходов к использованию аддитивных технологий в пищевой промышленности. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.01.75
- 20190901.** Изучение влияния технологических факторов на процесс коагуляции белков при изготовлении мягких и полутвердых сыров. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.39
- 20190902.** Изучение технологических особенностей использования ацилтрансферазы при производстве молочных продуктов. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.03

- 20190903.** Участие в разработке технических требований к роботизированной машине для пропалывания междурядий и рядов питомника и ягодников; проведение исследований технологических процессов в питомнике и при возделывании ягодных насаждений и анализ недостатков существующих технологий; закладка насаждений и участие в проведении экспериментальных исследований макетного образца роботизированной машины для пропалывания междурядий и рядов питомника и ягодников. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 55.01.85, 68.35.53
- 20190904.** Провести исследования агрохимической эффективности минерального удобрения суперфосфата аммонизированного марок: с добавками серы 12-42-4(S), 13-21-13(S); с добавками серы и бора 13-21-13(S)-0,04(B); 13-21-13(S)-0,4(B); 5-30-8(S)-0,04(B); 5-30-8(S)-0,4(B); 12-42-4(S)-0,04(B); 12-42-4(S)-0,4(B); 7-19-8(S)-0,04(B); 7-19-8(S)-0,4(B) при возделывании яровых зерновых культур (пшеница и распространить на все зерновые), крестоцветных культур (рапс яровой и распространить на все крестоцветные), картофеля, льна, гречихи для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20190905.** Изучение сопряженности признаков, формирующих урожайность общей биомассы и уборочный индекс гречихи, в целях повышения продуктивности растений разных морфотипов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.45
- 20190906.** Скрининг исходного материала тритикале с целью выделения источников устойчивости к ринхоспориозу *Rhynchosporium secalis* (Oudem.) Davis. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20190907.** Изучение особенностей формирования высокой сахаристости в корнеплодах свеклы при создании гибридов F1 сахаристого и урожайно-сахаристого направления. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33
- 20190908.** Исследование процессов формирования магнитно-абразивным способом микрогеометрии поверхностей инструмента под нанесение функциональных композиционных покрытий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.19.05
- 20190909.** Разработка на базе микроанализа нового метода повышения механических и эксплуатационных свойств конструкционных улучшаемых сталей. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.15
- 20190910.** Разработка материала и технологии нанесения многослойного просветляющего покрытия на ультратонкие листовые стекла технического назначения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.22.23
- 20190911.** Анализ экономических, организационных и правовых аспектов развития научного и научно-технического потенциала НАН Беларуси и разработка предложений по совершенствованию мер, способствующих его реализации. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.54.41, 12.75.21, 12.75.31, 12.75.51
- 20190912.** Исследование проблем углубления интеграции в сфере науки и технологий в рамках Евразийского экономического союза и разработка перспективных направлений формирования единого инновационного пространства. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.61.33, 10.87.17, 12.41.31
- 20190913.** Исследование внешнеторговой деятельности организаций НАН Беларуси и обоснование предложений по повышению ее эффективности. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.21, 12.75.31
- 20190914.** Исследование актуальных тенденций развития реального сектора экономики и разработка предложений по его цифровой модернизации. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.56.31, 82.29.13
- 20190915.** Актуализировать и переработать ТКП 199-2009 (09140) «Производство лекарственных средств. Порядок подготовки и контроля чистоты пара, сжатого воздуха и газов». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20190916.** Актуализировать и переработать ТКП 111-2007 (09140) «Спирт этиловый. Правила нормирования расхода на лабораторные и технические нужды». **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.01.37, 84.15.19
- 20190917.** Разработать и внедрить изделие медицинского назначения на основе стандартизированных моноцитарных клеток человека для проведения теста определения *in vitro* пирогенности лекарственных средств из плазмы крови. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.33, 76.35.33
- 20190918.** Изучить роль и определить спектр линейных В-эпитопов в составе рекомбинантных белков для дифференциальной диагностики актуальных природно-очаговых инфекций. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.37, 76.03.43, 76.03.55
- 20190919.** Разработать и внедрить алгоритм лабораторной диагностики коклюша, паракоклюша, установить значимость *B. pertussis*, *B. paraptussis*, *B. bronhiseptica*, *B. holmesii* в этиологической структуре коклюшеподобных инфекций. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.05, 76.29.50

- 20190920.** Исследование современных методов распознавания изображений, позволяющих определить габариты объектов, и на основе анализа этих методов предложить/разработать алгоритмы распознавания и анализа трехмерных изображений, снимаемых с разного ракурса системой видеокамер, для создания программно-аппаратного комплекса учета крупногабаритных объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 20.53.17, 20.53.19, 27.47.17, 28.17.27
- 20190921.** Разработка и внедрение технологии получения порошкообразных смесей для безалкогольных напитков. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.51.29
- 20190922.** Рекомбинационно-стимулированные реакции между дефектами и примесями в приборных структурах на основе кремния и кремний-германиевых сплавов. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31, 47.09.29
- 20190923.** Разработка алгоритмов и программных модулей стеганографической и криптографической защиты информации на основе сложных цепей Маркова. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 27.47.17
- 20190924.** Разработка методов, алгоритмов и программ для моделирования радиационно-индуцированных дефектов в наноструктурных элементах современной электроники. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 28.01.05
- 20190925.** Деструктивные превращения карбоксилированной целлюлозы и ее комплексов с биологически активными веществами цвиттерлитной природы в средах, имитирующих биологические. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.15, 76.31.35
- 20190926.** Разработать проект корректировки границ водоохранной зоны р. Дива в Лепельском районе Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20190927.** Исследование на случайность числовой последовательности потока импульсов шумовых диодов с помощью методики NIST. **ОАО «Цветотрон».** ГРНТИ: 47.33.29
- 20190928.** Исследование актуальности технических нормативных правовых актов и подготовка предложений по их корректировке. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.37
- 20190929.** Исследование системы контроля труда и отдыха водителей автомобильных транспортных средств с применением цифровых тахографов второго поколения (смарт-тахографов) и подготовка предложений по их внедрению в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.81
- 20190930.** Проведение исследований зарубежного опыта в области торгового мореплавания и подготовка предложений по имплементации норм международного законодательства в области торгового мореплавания в национальное законодательство. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.34.80
- 20190931.** Разработка рекомендаций по повышению эффективности ГПИР на 2016–2020 гг. на основе анализа реализации проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры, выполняемых в рамках ГПИР в 2019 г. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20190932.** Разработка рекомендаций по совершенствованию инновационной сферы в Республике Беларусь на основе анализа данных международных рейтингов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20190933.** Проведение анализа Правил ЕЭК ООН и Глобальных технических правил, устанавливающих требования к колесным транспортным средствам, с целью их введения на территории Республики Беларусь и расширения фонда действующих ТНПА. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.05
- 20190934.** Повышение биодоступности и биоэффективности кальциферолов сочетанным потреблением функционально связанных витаминов. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35
- 20190935.** Неэнзиматическая модификация белков при воздействии ультрафиолета и ионизирующего излучения. Защитные механизмы тиамин и его производных. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.23
- 20190936.** Механизмы контроля разобщающей активности UCP-1 белка и его роль в регуляции энергетического метаболизма. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.39
- 20190937.** Исследование представителей классов фибратов (фенофибрат, безафибрат), тиазолидиндионов (пиоглитазон) и бигуанидов (метформин) с целью снижения алкогольной зависимости. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.43, 34.15.63
- 20190938.** Разработка способов, повышающих эффективность антагонистов рецепторов ангиотензина II при фиброзном и холестатическом поражении печени. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.31.29
- 20190939.** Исследование механизмов защитного действия гомеостазина при состояниях, сопряженных с окислительным стрессом: профилактика и коррекция осложнений при диабете. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.31.29

- 20190940.** Исследование технологических аспектов культивирования и консервирования бактерий *Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis* в промышленных условиях. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 62.99.29
- 20190941.** Исследование антимикробной активности и фунгицидной способности дезинфицирующих средств на основе ионов серебра на мясо- и птицеперерабатывающих предприятиях. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 06.71.07
- 20190942.** Работы по разработке методики исследований и измерений геометрических размеров составляющих элементов дисперсной фазы комплексной сульфатно-кальциевой смазки методом сканирующей электронной микроскопии и методики исследований и измерений толщины слоев терморасширенного графита методом сканирующей электронной микроскопии. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.09.43, 55.09.81
- 20190943.** Физиолого-биохимические основы формирования болезнеустойчивости и продуктивности основных лесобразующих пород (сосна и ель) при применении новых защитно-стимулирующих составов отечественного производства. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.37
- 20190944.** Зависимость адаптивного потенциала растений от соотношения скоростей фотосинтеза и дыхания при кратковременном действии стрессовых температур. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.17, 34.31.19
- 20190945.** Особенности формирования механизмов устойчивости и продуктивности злаковых культур при действии нового фунгицидно-регуляторного препарата. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.37
- 20190946.** Влияние стероидных фитогормонов на процессы адаптации растений к биотическому стрессу как основа создания новых экологически безопасных защитно-стимулирующих агропрепаратов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 68.37.13
- 20190947.** Оценка воздействия опасных инвазивных видов растений на природные экосистемы Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20190948.** Разработка композиционных материалов на основе водорастворимых и электропроводящих полимеров, наполненных смоделированными дихроичными красителями и металлсодержащими наночастицами. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.27, 31.15.19, 31.25.15
- 20190949.** Математические модели самоорганизующихся структур и методы нелинейного анализа сложных динамических систем и процессов в природе и технических устройствах. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35.14, 28.15.19, 28.17.23, 28.19.27
- 20190950.** Практико-ориентированные модели, методы, методики и базовые компоненты информационных систем поддержки принятия решений. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.47.19, 50.47.31, 50.49.31, 50.49.35
- 20190951.** Модели, методы, алгоритмы интеллектуальной обработки, анализа и распознавания медико-биологических данных, изображений, речевой информации и разработка на их основе прототипов информационных систем медицинского назначения. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.29.17, 28.17.19, 34.55.21
- 20190952.** Математические модели и методы обработки данных, извлечения информации и представления знаний для интеллектуального управления мехатронными и робототехническими системами. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.15.19, 28.19.27, 28.23.27
- 20190953.** Методы, алгоритмы и технологии интеллектуального анализа цифровых сигналов в компьютерных системах обработки данных и распознавания образов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15
- 20190954.** Управление доступом к ресурсам распределенных информационных систем на основе отношений доверия с учетом механизмов централизации и децентрализации. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 81.93.29
- 20190955.** Компьютерное моделирование наноразмерных светопреобразующих структур и разработка технологических этапов получения тонкопленочных покрытий для использования при проектировании новых материалов и конструкций солнечных элементов космической аппаратуры. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.13.19, 50.51.02, 81.14.13
- 20190956.** Разработка эффективных моделей и методов робастного и интеллектуального управления в сложных мехатронных системах. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.03.03, 50.43.15
- 20190957.** Разработать модели, методы и алгоритмы обработки больших объемов данных разной модальности для идентификации сложных объектов и процессов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15, 36.29.33, 50.41.25, 89.57.25
- 20190958.** Изучение морфобиологических особенностей формирования корневой системы коротко- и длинностебельных форм озимой пшеницы для селекции сортов для почв разного уровня плодородия. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

- 20190959.** Разработка методики и критериев выделения перспективных генотипов из новых форм яровой пшеницы, полученных с использованием отдаленной гибридизации, эмбриокультуры *in vitro* и экспериментального мутагенеза для включения в селекционный процесс. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20190960.** Разработка методики получения высокопродуктивных генетических источников устойчивости к фитопатогенам озимой и яровой пшеницы на основе соматональной варибельности на различных селективных средах в культуре *in vitro*. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20190961.** Разработка лабораторного метода оценки эффективности фунгицидов для предпосевной обработки против видов возбудителей инфекции зернобобовых культур, рапса и кукурузы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31, 68.35.37
- 20190962.** Разработка критериев отбора самоопыленных линий озимой ржи с генетически детерминированным признаком низкого содержания арабиноксиланов для создания исходного материала в селекции на кормовые цели. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.29
- 20190963.** Оценка гормонального баланса зерновых культур с учетом сортовых особенностей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20190964.** Изучение доминирующего состава и распространенности фитопатогенов, паразитирующих на видах проса, с целью создания искусственных инфекционных фонов для дальнейшей селекции на повышенную болезнеустойчивость проса посевного (*Panicum miliaceum* L.). РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.45
- 20190965.** Выявление источников устойчивости и толерантности к фузариозу колоса и зерна пшеницы. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.37.07
- 20190966.** Изучение влияния аллелей Sd3 и Sd2H гена *Vmy1* высокотермостабильной β -амилазы на хозяйственно-биологические и технологические показатели качества ячменя пивоваренного. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20190967.** Изучение полиморфизма селекционного материала люпина узколистного по фенотипическому проявлению взаимодействия генов роста бобов (*grp*) и темпа роста растения (*gra*) с целью создания генетических источников скороспелости. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20190968.** Исследовать продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в НПО «КОС-МАИС», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47
- 20190969.** Оценить эффективность удобрений Премиант Дельта-Са и Премиант Омега для подкормки сельскохозяйственных культур в интенсивных технологиях возделывания в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29
- 20190970.** Исследование электретных свойств анодного оксида титана, формируемого электрохимическим анодированием, для медицинских применений. БГУИР. ГРНТИ: 45.09.35, 45.09.37
- 20190971.** Влияние температуры электролита на кинетику формирования, структуру и оптические свойства пористого кремния. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.48
- 20190972.** Межкультурные коммуникации в западнобелорусском регионе в I половине XX в. БрГТУ. ГРНТИ: 03.23
- 20190973.** Дискурс минимализации в коммуникативном пространстве белорусской поэзии и прозы конца XX–XXI столетий: малые и минимальные формы. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 17.07.21, 17.07.41, 17.09.91
- 20190974.** Структурно-вещественные комплексы раннего кайнозоя территории Подляско-Брестской впадины и Луковско-Ратновского горста (в пределах Беларуси). БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 38.21.17
- 20190975.** Разработка композиционных материалов, включающих наночастицы благородных металлов, стабилизированные в матрицах оксидов металлов, установление зависимостей между структурой и физико-химическими свойствами. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.33
- 20190976.** Разработка и изучение светопоглощающих композиционных материалов на основе оксидов переходных металлов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15, 61.31.59
- 20190977.** Дизайн новых функционально замещенных 1,2,3-триазолов и исследование их противомикробной активности. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.15, 31.21.27, 31.21.29, 76.31.35
- 20190978.** «Обоснование бесконтактных термографических методов идентификации параметров коров в мехатронной системе их доения» по заданию «Разработка эффективных моделей и методов робастного и интеллектуального управления в сложных мехатронных системах». БГАТУ. ГРНТИ: 68.01.51, 68.01.81, 68.39.99
- 20190979.** Поиск соединения с нейрорепродуктивной активностью в ряду олигопептидов, структурно родственных окситоцину. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.31.33

- 20190980.** Разработка проекта модельного закона СНГ «О контрактной системе в сфере исследований и разработок». ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.01.17, 10.17.45, 10.21.51, 12.75.21
- 20190981.** Разработка и изучение светопоглощающих композиционных материалов на основе оксидов переходных металлов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.20.19
- 20190982.** Разработка научной основы и технологических параметров циклического нагружения для обеспечения геометрической точности и эксплуатационных показателей деталей типа колец. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.13.01, 55.13.99
- 20190983.** Влияние удобрений и вида севооборота на изменение основных агрохимических свойств и производительной способности дерново-подзолистой супесчаной почвы в стационарном (более 55 лет) опыте. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.29
- 20190984.** Обоснование формирования высокоэнергетических агрофитоценозов с участием многолетних трав и крестоцветных озимых и яровых культур. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.47
- 20190985.** Оценить регенерационный потенциал, разработать и внедрить технологические регламенты выращивания привитого посадочного материала трудноукореняемых культиваров и штамбовых растений рода *Juniperus* L. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 68.35.57
- 20190986.** Фиторесурсная оценка растений личи китайское (*Litchi chinensis* Sonn.) и димокарпус лонган (*Dimocarpus longan* Lour.) сем. Сапиндовые (*Sapindaceae*) для культивирования в условиях оранжереи Центрального ботанического сада НАН Беларуси и Вьетнама с целью практического использования биологически активных веществ семян. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.33
- 20190987.** «Изучить воздействие аллогенных мезенхимальных стволовых клеток на проявления экспериментального атопического дерматита» в рамках задания «Изучить воздействие аллогенных и ксеногенных мезенхимальных стволовых клеток на проявления атопического дерматита в модели на экспериментальных животных». БГМУ. ГРНТИ: 76.29.57
- 20190988.** «Изучить клинические и общелабораторные показатели пациентов с различными формами и вариантами течения сепсиса» в рамках задания «Изучить клеточные и молекулярно-генетические механизмы иммунопатологии при сепсисе с целью разработки метода оценки дисфункции иммунной системы». БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20190989.** «Определить морфологические изменения плаценты от матерей с трансплантированными органами и тканями» в рамках задания «Разработать и внедрить метод оценки состояния здоровья и медицинской профилактики заболеваний у детей от родителей с трансплантированными органами и тканями». БГМУ. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.48
- 20190990.** Разработать метод лечения хронического периодонтита среднетяжелой степени тяжести с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых клеток, их дифференцированных в остеогенном направлении аналогов, иммобилизованных на биodeградируемом носителе. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.55
- 20190991.** Разработка методов диагностики и лечения аллергического ринита. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.38
- 20190992.** Изучить молекулярные механизмы участия нейтрофилов в формировании воспаления при необратимом ремоделировании легочных сосудов в процессе развития легочной артериальной гипертензии в эксперименте *in vivo*. БГУ. ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23
- 20190993.** Інкарпарацыя рэліктавых груп насельніцтва Беларусі ў саслоўна-карпаратыўную арганізацыю Расійскай імперыі (канец XVIII — пачатак XX ст.). БГУ. ГРНТИ: 03.17, 04.71.21
- 20190994.** Дискурсивный подход в формировании и развитии профессиональных переводческих компетенций. БГУ. ГРНТИ: 16.31.41, 16.31.51
- 20190995.** Семантыка і прагматыка беларускай афарыстыкі. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.49
- 20190996.** Электронный интерактивный практикум как дидактическое средство формирования у иностранных студентов языковых специальностей грамматических умений по немецкому (второму) языку. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 14.35.09
- 20190997.** Развитие образа телесного «Я» у детей младшего школьного возраста. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 15.31.31
- 20190998.** Формирование культуры памяти и локальной идентичности у школьников в процессе изучения истории малой родины. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 03.01.07, 03.17, 13.11.44, 13.15
- 20190999.** Нанокomпозиционные покрытия с высокими антибактериальными и антифунгальными пролонгированными свойствами, формируемые из активной газовой фазы. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 55.22.29, 76.09.99

- 20191000.** Синтез высоколегированных бором и их соединениями покрытий из аморфного углерода, определение их структурно-фазового состояния, механических и коррозионных свойств при эксплуатации в среде топлив и масел. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191001.** Физико-химические основы осаждения и механические свойства углеродных покрытий, содержащих планарные наноструктурные функциональные слои. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191002.** Разработка инструментальных средств для безопасной работы с информационными ресурсами локальной сети с использованием социотехнических средств. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 20.23.17, 20.51.23
- 20191003.** Разработка технологических принципов формирования поверхностных слоев с новыми свойствами на деталях автотракторной техники при электроимпульсной обработке комбинированным материалом с динамически изменяемой формой импульса. **ИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.17
- 20191004.** Разработать разноуровневое содержание образования воспитанников с особенностями психофизического развития с учетом принципа инклюзивности на основе междисциплинарного подхода. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.01.11, 14.23.09, 14.23.11
- 20191005.** Виброзащита и обеспечение точности и надежности работы высокоточного технологического оборудования. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 30.15.27, 55.03.07
- 20191006.** Повышение эффективности управления режимами интеллектуальных электрических сетей энергосистем при формировании SMART GRID. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.29
- 20191007.** Разработка методических и технических решений для повышения эффективности автоматизации распределительных электрических сетей. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.39
- 20191008.** Повышение надежности питания электроустановок с трансформаторами на основе совершенствования блокировки токовой защиты. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.31
- 20191009.** Совершенствование методов расчета электродинамической стойкости электроустановок с гибкими проводниками с учетом влияния конструктивных элементов. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.33, 44.29.37
- 20191010.** Развитие методов механического расчета гибких проводников распределительных устройств и линий электропередачи. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.33, 44.29.37
- 20191011.** Программное и информационное обеспечение для проверки работоспособности микропроцессорных защит электроустановок собственных нужд электростанций с помощью испытательно-диагностических комплексов. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.31
- 20191012.** Исследование и разработка методов создания сенсорных нано-, микроэлектронных структур и элементов, электронных модулей и устройств для диагностических и измерительных систем. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20191013.** Исследование и разработка конструкции автономной бесплатформенной инерциальной навигационной системы для подвижных объектов на базе МЭМС-датчиков. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 47.49.31, 59.14
- 20191014.** Анализ электродинамической стойкости пролетов с гибкими проводами типовых распределительных устройств 110 кВ. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.33
- 20191015.** Калибровка значений частных коэффициентов безопасности для расчетной модели сопротивления стального элемента потере местной устойчивости, разработанной на основе метода конечных элементов. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 67.03
- 20191016.** Исследование спектрально-люминесцентных свойств кристаллов $\text{ReMgB}_5\text{O}_{10}$ ($\text{Re} = \text{La}, \text{Y}, \text{Gd}$), соактивированных ионами Er^{3+} и Yb^{3+} . **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.33.49
- 20191017.** Исследование структуры и свойств силицидов содержащих Ti, Cu, Ni, формируемых в процессе изготовления катодов-мишеней для вакуумно-плазменного напыления. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 53.01, 53.03.03, 53.03.05
- 20191018.** Расчет пляски проводов применительно к климатическим условиям Российской Федерации. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.37
- 20191019.** Исследование использования инсинератора BRENNER-500 для сжигания отходов с учетом требований экологической безопасности. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 87.53.13
- 20191020.** Исследовать динамику демографических процессов в Республике Беларусь и за рубежом и выявить их актуальные тенденции. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.69
- 20191021.** Разработать механизм определения нуждаемости в социальном обслуживании нетрудоспособных граждан (граждан пожилого возраста и инвалидов) на основе оценки индивидуальных потребностей и условий жизнедеятельности («социальных показаний»). **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.75.31

- 20191022.** Выявить гендерные диспропорции в социально-экономической сфере и разработать рекомендации по их корректировке. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.69
- 20191023.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию системы тарификации и классификации работников и методическим рекомендациям по разработке секторальных рамок квалификаций. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20191024.** Проведение научных и информационно-аналитических исследований договорно-правовой базы Евразийского экономического союза в области технического регулирования, а также разрабатываемых документов, направленных на реализацию ее положений, и подготовка предложений по их совершенствованию. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.03
- 20191025.** Формирование защитных гидро- и/или олеофобных покрытий органических соединений и неорганических частиц центрифугированием и методом Ленгмюра — Блоджетт. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.37, 47.09.48
- 20191026.** Физико-химические основы выбора оптических материалов и условий для формирования многослойных поляризационных покрытий на пластиковых подложках. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.39, 61.59.35
- 20191027.** Выделение, скрининг и характеристика штаммов спорообразующих бактерий рода *Bacillus* с комплексной антимикробной и ферментативной активностью — основы экологически безопасных моющих средств. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 34.27.51
- 20191028.** Основы создания высокотехнологичных товарных форм комплексных пробиотических препаратов, полученных с использованием бактерий различных таксономических групп. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51, 62.13.27
- 20191029.** Секвенирование и анализ генома бактерий *Mycobacterium tuberculosis*. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 34.27.29
- 20191030.** Антимикробные пептиды семейства дефензинов в геномах модельных растений: идентификация, структурно-функциональный дизайн, активность в отношении микроорганизмов группы ESKAPE. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.15, 34.15.15, 34.27.51
- 20191031.** Исследование несимметричных процессов намагничивания ферромагнитных материалов, используемых в машиностроении, применительно к задачам неразрушающего контроля. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.45.35
- 20191032.** Интенсификация и повышение чувствительности капиллярного контроля с использованием вибрационных и силовых импульсных воздействий на объекты контроля и дефектоскопические материалы. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.81
- 20191033.** Разработка быстрого алгоритма, программного кода и визуального интерфейса для моделирования рентгеновских проекций для источника излучения с фокусным пятном конечных размеров. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.53.19, 20.53.21
- 20191034.** Разработка и усовершенствование технических средств и технологий синтеза наноструктурных материалов на основе алмазов, фаз нитрида бора высокого давления, тугоплавких соединений и создание на их основе инновационных обрабатывающих инструментов нового поколения, обеспечивающих повышенное качество поверхности изделий общего, среднего и точного машиностроения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.37, 55.23.09, 55.31.29
- 20191035.** Оценка образцов донника различного географического происхождения и выделение источников с высокой протеиновой питательностью и низким содержанием кумарина для селекции на продуктивность и качество корма. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.47
- 20191036.** Изучение закономерностей проявления признаков морозостойкости, выносливости к затоплению, особенностей яровизации озимого ячменя в контролируемых условиях с целью повышения эффективности селекционного процесса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20191037.** Изучение фенотипического проявления гена редукции ветвления «*sbr*» люпина желтого (*Lupinus L.*) и создания на его аллельной основе доноров исходного материала, устойчивых к плотному моноценозу. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20191038.** Выделение источников комплексной устойчивости фестулолиума к гельминтоспориозу и корневым гнилям, формирующих травостои с высокой продуктивностью. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.31

- 20191039.** Исследование реакции гибридов и линий сахарной свеклы на воздействие гербицидов — ингибиторов синтеза аминокислот в целях создания устойчивых линий. **РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33
- 20191040.** Исследование и научное обоснование приемов контроля степени цветущности гибридов сахарной свеклы и снижения численности падалицы дикой свеклы в посевах культуры. **РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.35.33
- 20191041.** Разработать и внедрить метод оценки риска формирования антибиотикорезистентности пищевых бактериальных патогенов. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.33.35
- 20191042.** Разработать и внедрить метод диагностики отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм у недоношенных новорожденных, с использованием кольцевых молекул ДНК T- и B-клеточного рецептора (TREC/KREC). **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.47, 76.29.48
- 20191043.** Разработка методик и рекомендаций по внедрению в структуру древесины материалов, восстанавливающих механические свойства деструктурированной древесины конструкций. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.03.05
- 20191044.** Исследование процессов механической и сорбционной фильтрации новых типов картонов с барьерными свойствами на основе дополнительного использования в их структуре модифицированных видов крахмалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.45.35
- 20191045.** Разработка физико-химических параметров активации электросталеплавильного шлака ОАО «Белорусский металлургический завод», предназначенного для использования в цементной промышленности вместо импортного доменного. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.33, 67.09.55, 67.15.33
- 20191046.** Модифицирование поверхности агрегатного дереворежущего инструмента для повышения технологической стойкости. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.21
- 20191047.** Исследование процесса осахаривания крахмал- и целлюлозосодержащего сырья термостабильными комплексными ферментными препаратами в производстве этанола. **БГТУ.** ГРНТИ: 65.45.31
- 20191048.** Белорусскоязычные словари личных существительных: типология, структура, содержание, технология создания и продвижения. **БГТУ.** ГРНТИ: 19.51.61
- 20191049.** Подобрать коллекцию древесины произрастающих в Беларуси видов растений и основных импортируемых пород из различных регионов мира, составить базу данных из БИК-спектров. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.03.03, 68.47.43
- 20191050.** Изучение кинетики жидкофазного окисления α -пинена кислородом воздуха в присутствии системы катализаторов «стеарат кобальта (II) / пероксид водорода». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.55.99
- 20191051.** Поиск молекулярных маркеров, отличающих геномы бактерий, активно деградирующих полимеры-поллютанты. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.15.05, 34.23.17
- 20191052.** Школьные СМИ как средство развития медиакоммуникаций. **БГТУ.** ГРНТИ: 19.45.91
- 20191053.** Формирование прозрачных проводящих покрытий на основе наноструктурированных металлических пленок. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.37
- 20191054.** Химическое и физическое осаждение серебра на кремниевые нанонити для поверхностно-усиленной рамановской спектроскопии. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20191055.** Исследование электрофизических характеристик пленок оксида ванадия, формируемых методом реактивного магнетронного напыления. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.31
- 20191056.** Развитие концепций обобщенной субнормальности для решения проблем классификации конечных групп по свойствам их подгрупп. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.17.17
- 20191057.** Синтез из активной газовой фазы и исследование структуры супергидрофобных покрытий на основе кремнийорганических соединений. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191058.** Разработка комбинированного CVD- и PVD-метода синтеза легированных металлами, их соединениями алмазоподобных покрытий с высокими механическими свойствами. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191059.** Разработка физико-химических основ формирования, изучение структуры и электрофизических свойств сенсорных слоев на основе полисопряженных полимеров, допированных углеродными наноструктурами. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 55.22.29
- 20191060.** Исследовать возможности применения производных нуклеозидов, нуклеотидов, ионов двухвалентных металлов для стабилизации четвертичной структуры инсулина и предотвращения образования его агрегатов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.23.27, 31.23.29

- 20191061.** Разработка физико-химических принципов плазмоактивированного синтеза и модификации микродисперсных полупроводниковых фотокатализаторов, допированных наночастицами. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 31.21.17
- 20191062.** Разработка технологической части проекта обувной фабрики по производству детской профилактической обуви клеевого метода крепления. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.01
- 20191063.** Композиционные материалы из вторичного полиуретана с волокнистыми наполнителями. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 61.61.91, 64.41.17, 64.41.81
- 20191064.** Технология производства тканей двойной ширины. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.14
- 20191065.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. **МИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 20.15, 20.53, 67.23
- 20191066.** Разработка комбинированного костюма индивидуальной защиты с элементами положительной плавучести. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.92.39, 81.93.39
- 20191067.** Изучить геолого-петрологические особенности раннедокембрийских гранитоидных комплексов северо-запада Беларуси и определить перспективы их рудоносности. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.17.17, 38.33.01, 38.37.19
- 20191068.** Изучение процессов генерации и аккумуляции углеводородов в пределах отложений межсолевого комплекса Наровляно-Ельской тектонической ступени Южного нефтегазоперспективного ареала (района) Припятского прогиба. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.53.01, 38.53.15, 38.53.17, 38.53.23
- 20191069.** Изотопная хемотратиграфия представительных разрезов девона, силура и венда Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.15.19, 38.29, 38.33.21
- 20191070.** Исследование, разработка элементов конструкции и технологического процесса сборки автономной бесплатформенной инерционной навигационной системы для подвижных объектов на базе МЭМС-датчиков, шифр «Курс». **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.07
- 20191072.** Изучить состояние экосистемы озера Дрисвяты Браславского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20191073.** Разработать научно-техническую документацию для производства органических удобрений на территории ЧУП «СпецЭкоКлининг». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20191074.** Оценка воздействия на окружающую среду в части животного и растительного мира по объекту «Строительство линий электропередач с трансформаторными подстанциями к пограничным постам “Мутвица”, “Хиничев” на участке Пинского пограничного отряда». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20191075.** Изучение фенотипической клональной гетерогенности медуллобластомы у детей. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.29.49
- 20191076.** Разработать клеточные технологии выделения и идентификации раковых стволовых клеток гепатоцеллюлярного рака в моделях *in vitro* и выделить биомаркеры идентификации в клонах. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.29.49
- 20191077.** Оценка влияния мезенхимальных стволовых клеток на ноцицептивную чувствительность и репаративные процессы в нерве и окружающих его тканях при экспериментальной нейропатии. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.03, 62.33.31
- 20191078.** Подбор видоспецифичных праймеров и оптимизация ПЦР-диагностики гетероферментативных бактерий рода *Lactobacillus*, используемых для силосования кормов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 34.27.05, 34.27.21, 68.39.15
- 20191079.** Изучение влияния температурной обработки многоштабмовых консорциумов молочнокислых микроорганизмов на сохранность их технологических характеристик. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 34.27.19
- 20191080.** Выполнить наладку, испытания и ввод в эксплуатацию системы нагрева уран-водных сборок критического стенда «Гиацинт». **КПРУП «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 29.15.53
- 20191081.** Создание и приемка в постоянную эксплуатацию единой государственной автоматизированной системы учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС). **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 66.01.85, 68.47.75
- 20191082.** Теоретико-методологическое обоснование и научно-методическое обеспечение образовательных программ второй ступени высшего образования, ориентированных на интеграцию научной и практической рациональностей. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.35.07

- 20191083.** Разработать технологические основы производства композитных топливных брикетов и пеллет на основе фрезерного торфа и возобновляемой биомассы. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.09
- 20191084.** Разработка методик для исследования эволюции структуры электротепловых параметров методом тепловой релаксационной дифференциальной спектроскопии, анализа механизмов деградации и выявления потенциально ненадежных элементов в изделиях силовой и оптоэлектроники, выполненных на основе гибридных гетерогенных структур в режимах, близких к предельно допустимым. **БНТУ.** ГРНТИ: 47.01.81
- 20191085.** Исследование и моделирование МЭМС-конденсаторов и массивов УНТ. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.47
- 20191086.** Разработка концептуальных основ становления и развития креативной экономики с учетом современных тенденций развития мирового хозяйства. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.01.11
- 20191087.** Измеритель параметров полупроводниковых пластин методом фотостимулированной зондовой электрометрии. **БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.33
- 20191088.** Использование методов сохранения аутентичных черт архитектуры в региональных агроусадьбах Беларуси. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.07.11
- 20191089.** Управление рисками в контексте обеспечения устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.75
- 20191090.** Разработка методики оценки биомеханических параметров отталкивания в структуре соревновательного упражнения конькобежцев. **БНТУ.** ГРНТИ: 77.29.24
- 20191091.** Оценка физико-механических свойств льда на спортивных аренах с использованием устройства «Скользиметр». **БНТУ.** ГРНТИ: 77.13.29
- 20191092.** Проектный подход при оптимизации промышленной политики. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.01
- 20191093.** Совершенствование системы управления энергетической безопасностью Республики Беларусь с учетом ввода БелАЭС. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.75, 06.81, 44, 44.33
- 20191094.** Разработка программы учета эффектов радиационных поправок в эксперименте Belle II. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.05.03, 29.05.33
- 20191095.** Плазменный синтез оксидных микрокомпозитов, содержащих редкоземельные металлы, и создание защитных покрытий — новых слоевых материалов для современной техники. **ИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.43
- 20191096.** Разработка интеллектуальных алгоритмов и интерактивных средств создания и адаптации компьютерных моделей процессов нефтедобычи. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20191097.** Разработка методов, алгоритмов и компьютерных процедур последовательного статистического анализа потоков данных. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 20.01.07, 27.43.51
- 20191098.** Математическое моделирование поверхностных волн и волн намагниченности композитных экранов, используемых для защиты от внешних излучений. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.35.33, 28.17.19, 50.37.23
- 20191099.** Терагерцевые компоненты на основе дираковских полуметаллов (ДИСЕТКОМ). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20191100.** Разработка физико-технологических методов управления и контроля статическими и динамическими характеристиками барьерных полупроводниковых структур. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.07
- 20191101.** Разработка и исследование технологических процессов формирования запоминающих ячеек сегнетоэлектрической энергонезависимой памяти на основе многокомпонентных оксидных керамических материалов. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 29.19.35, 47.09.33, 47.13.11
- 20191102.** Разработать и освоить производство автоматизированного комплекса промывки оптических деталей перед операцией нанесения покрытий в вакууме. **ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника».** ГРНТИ: 55.29.33, 81.37.13
- 20191103.** Исследование международных правовых инструментов в области внутреннего водного транспорта и разработка рекомендаций по их совершенствованию и внедрению в Республике Беларусь. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.80
- 20191104.** Разработать предложения по определению новых критериев отнесения субъектов предпринимательской деятельности к субъектам малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь. Разработать концепцию создания и функционирования и Положение о специализированной организации по содействию развитию малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь, а также методические подходы к оценке эффективности ее деятельности. **ГНУ «НИЗИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.56.21, 06.56.41

- 20191105.** Исследовать экспортный потенциал Беларуси в Китайской Народной Республике. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65
- 20191106.** Проанализировать систему мониторинга выполнения государственных программ по итогам их реализации в 2018 г. и выработать предложения по ее совершенствованию. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13
- 20191107.** Провести аналитические исследования хода выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ и мероприятий по научному обеспечению государственных программ за 2019 г., планов освоения новой продукции, разработанной в рамках завершенных заданий программ. Подготовить перечень разработок для дальнейшей реализации в рамках Государственной программы инновационного развития. ГУ «БелИСА». ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51, 82.13.21
- 20191108.** Разработка Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета Республики Беларусь (ЕАИС СК). НПООО «ТОДЕС». ГРНТИ: 50.49.31
- 20191111.** Разработка электроуправляемых композиционных слоев с адаптивным электрочувствительным наполнителем для сэндвич-панелей, исследование их физико-механических характеристик и особенностей применения при внешних вибровоздействиях в консольных и оболочковых конструкционных элементах. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.19.17, 30.19.21
- 20191112.** Разработка энергоэффективных демпфирующих элементов с управляемыми магнито- и электрореологическими дисперсиями, исследование особенностей их применения в колебательных системах автономных объектов (макетов) при внешних механических воздействиях. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.15.27, 30.17.23
- 20191113.** Исследование процесса формирования структуры и изучение триботехнических свойств композиционного порошкового фрикционного материала, содержащего полимерные составляющие, для тормозных и передающих узлов трения автотракторной техники и техники специального назначения. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.09.43
- 20191114.** Регистрация спектров электронного поглощения в видимой и УФ-областях предоставленных образцов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.19, 29.31.26
- 20191115.** Разработка композиций на основе брассиностероидов и гликопротеинов семейства лектинов и приемов их использования для бобовых культур. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 68.37.13
- 20191116.** Оценить современное состояние, динамику биоразнообразия основных типов экосистем Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать перспективные направления его развития. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.25, 87.35.29
- 20191117.** Оценка воздействия на растительный и животный мир и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по проекту «МСС местной сети Жабинковского и Брестского районов Брестской области на участках: Жабинка — Ленинский, м. В401стр — Ракитница, м. В401стр — Пшенаи». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20191118.** Инвентаризация (паспортизация) объектов растительного мира на землях филиала РУП «Брестэнерго» «Пинские электрические сети». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.01
- 20191119.** Разработка научных рекомендаций и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по проекту «Разработка и рекультивация месторождения песка Речица-3 Березовского района Брестской области». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20191120.** Разработка концепции, дизайн-проекта экспозиции «Японский сад» и создание ее на территории Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 67.25.21, 87.29.35
- 20191121.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 20.53, 67.01.75, 67.01.85, 67.29
- 20191122.** Разработка технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г. (вновь начинаемая тематика). НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20191123.** Токсиколого-гигиенические исследования органоминерального удобрения «Универсальное» и микроудобрения «Хелатэм» производства ОАО «Буйский химический завод» (г. Буй, Россия) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191124.** Провести оценку водной токсичности фунгицида Строби, ВГ производства «БАСФ СЕ», Германия с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20191125.** Разработать компетентностную модель выпускника учреждения высшего образования по специальности «библиотечно-информационная деятельность» на основе изучения требований организаций-заказчиков кадров. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.31.07, 13.31.11, 13.31.15
- 20191126.** Разработать теоретические основы проведения научно-исследовательских работ в сфере охраны и сохранения памятников архитектурного наследия Беларуси. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.01.21, 67.07.11, 67.07.29
- 20191127.** Активность экспрессии гена *CYP6CY3*, ответственного за метаболизм неоникотиноидов у тлей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.19
- 20191128.** Анализ биологической активности фракций феназиновых антибиотиков в отношении нормальных и малигнизированных клеточных культур. **БГУ.** ГРНТИ: 34.19.23, 34.27.05
- 20191129.** Идентификация и филогенетический анализ генов ДАГФ-синтаз II типа 2-го подтипа у бактерий рода *Pseudomonas*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.19, 34.27.21
- 20191130.** Разработать модели вычисления повреждаемости среды при гранично-элементном моделировании. **БГУ.** ГРНТИ: 30.03.19
- 20191131.** Молекулярно-клеточные механизмы химиосенсибилизации опухолевых клеток редокс-активными соединениями. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.23
- 20191132.** Организационно-правовая и управленческая готовность белорусских предприятий к повышению конкурентоспособности за счет технологий IV промышленной революции. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.43, 06.56.25, 06.71.03, 06.75.02
- 20191133.** Комплексы L-аргинина с биометаллами и сульфатом ацетатом целлюлозы. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.25.15
- 20191134.** Эколого-экономическая оценка регионального землепользования и пути его оптимизации в условиях становления «зеленой экономики» (на примере Витебской области). **БГУ.** ГРНТИ: 39.21.02
- 20191135.** Факторы и условия развития инновационного предпринимательства в Республике Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 06.35.01, 82.15.17
- 20191136.** Создание учебной модели системы ориентации и стабилизации наноспутника с удаленным пунктом управления и обработки. **БГУ.** ГРНТИ: 89.23.31
- 20191137.** Модификация оптических и фотоэлектрических свойств электроннооблученных синтетических алмазов посредством термических воздействий. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.26
- 20191138.** Выполнить анализ и повести апробацию прототипа информационной системы на опытном RFID-стенде. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20191139.** Исследование механизмов контактного взаимодействия ферроабразивной квазипластичной среды с поверхностью твердых сплавов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09
- 20191140.** Разработка и исследование композиционных материалов с бимодальным распределением пор по размерам и композиционной структурой межчастичных контактов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.23.13, 67.15.47
- 20191141.** Раман як-эстэтычны феномен у беларускай літаратуры другой паловы XX стагоддзя. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.09.91
- 20191142.** Исследовать нарушения микроэлементного состава и aberrantную экспрессию микроРНК при деформирующих заболеваниях суставов в условиях высокой антропогенной нагрузки. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.27.41, 34.15.23, 34.35.15, 76.29.40
- 20191143.** Разработка организационно-экономического механизма устойчивого развития субъектов хозяйствования промышленного комплекса Республики Беларусь на основе системного подхода. **ЧУО «Минский институт управления».** ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.25, 06.81.45
- 20191144.** Гуманитарно-психологическая картина мира современного студента. **ЧУО «Минский институт управления».** ГРНТИ: 15.41.21
- 20191145.** Защита прав и интересов хозяйствующих субъектов в национальном законодательстве. **ЧУО «Минский институт управления».** ГРНТИ: 10.23.31, 10.23.35, 10.23.51
- 20191146.** Разработать технологию автоматизированной пайки и термической обработки металлорежущего инструмента. **ОАО «ОИЗ».** ГРНТИ: 55.21.99, 81.35.31
- 20191147.** Исследовать требования, предъявляемые органами по стандартизации к продукции, производимой организациями, входящими в систему Министерства промышленности, и обеспечить их внедрение. **РУП «МХЛДМ».** ГРНТИ: 84.01.21, 84.15.19, 84.15.23
- 20191148.** Исследование деятельности в области гражданской авиации и разработка предложений по ее совершенствованию. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.01

- 20191149.** Разработать концептуальные основы регионального развития Республики Беларусь с обобщением существующих теоретических подходов, зарубежного и отечественного опыта. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33
- 20191150.** Обосновать концептуальные подходы к совершенствованию практики разработки программ социально-экономического развития областей, г. Минска, районов и городов областного подчинения с учетом актуальных задач государственного управления. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20191151.** Исследование и разработка методов создания элементов, электронных модулей и устройств для диагностических и измерительных систем. **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.17
- 20191152.** Разработка и экспериментальное исследование методов и средств коммутации широкополосных измерительных сигналов для измерения статических и динамических параметров микроэлектронных приборов. **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.01.81, 47.13.11
- 20191153.** Обследование мест обитания барсука на территории ГЛХУ «Быховский лесхоз» и подготовка паспортов и охранных обязательств, предусматривающие специальный режим охраны и использования этих мест. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20191154.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Строительство завода по переработке отходов мясокомбинатов мощностью 100–120 т/сутки и производству мясокостной муки в Гродненской области, Щучинском районе, вблизи г. Щучин». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20191155.** Разработка композиционных материалов на основе водорастворимых и электропроводящих полимеров, наполненных смоделированными дихроичными красителями и металлосодержащими наночастицами. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 31.15.33, 31.15.37, 81.37.09
- 20191156.** Разработать методики получения липосомальных форм тромболитиков. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31
- 20191157.** Изучение фотодинамических свойств субстанции фотосенсибилизатора на основе трикарбоцианинового красителя в опытах *«in vivo»*; оптимизация условий фотовоздействия на опухолевые ткани с использованием излучения ближнего ИК-диапазона. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.31.29
- 20191158.** Разработать и внедрить генетические критерии фармакорезистентности к психотропным лекарственным средствам для определения тактики лечения пациентов с психическими расстройствами, синдромом зависимости от психоактивных веществ. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 76.35
- 20191159.** Неэнзиматическая модификация белков при воздействии ультрафиолета и ионизирующего излучения. Защитные механизмы тиамин и его производных. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.23, 31.23.27, 31.25.15
- 20191160.** Разработать технологии изготовления нового ассортимента молочных продуктов (мороженое, массы и сырки творожные) с пониженным содержанием углеводов и сниженной калорийностью и освоить их производство. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.37, 65.63.29, 65.63.33
- 20191161.** Разработать и освоить современную технологию смесей сухих быстрорастворимых на молочной основе для приготовления горячих напитков. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.53.35
- 20191162.** Выполнить мероприятия, обеспечивающие разработку и согласование экспресс-методики прижизненного радиометрического определения удельной активности цезия-137 в мышечной ткани лошадей в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр». **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 34.49.31
- 20191163.** Исследование свойств оптических покрытий, нанесенных в вакууме методами электронного испарения с ионным ассистированием и распылением ионным пучком, и возможности создания лазерных зеркал с малым коэффициентом рассеяния, высоким порогом разрушения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.39
- 20191164.** Исследование закономерностей формирования структуры и свойств малоразмерных отливок из цветных металлов и сплавов в зависимости от режимов непрерывного литья. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.37.13
- 20191165.** Изучение закономерностей формирования структуры и свойств композиционных газотермических покрытий на основе хромистых сталей и медных сплавов в зависимости от режимов напыления и ионного модифицирования покрытий. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.29, 55.22.29
- 20191166.** Построение активной системы точного копирования рельефа поля рабочими органами мобильной машины с микропроцессорным управлением. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.57.01, 55.57.31

- 20191167.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.23.15
- 20191168.** Разработать алгоритм оценки риска вирусной контаминации питьевой воды. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.29, 34.25.39, 76.03.41
- 20191169.** Разработать тест для экспресс-диагностики периодонтита, основанный на оценке трипсинподобной активности патогенной микрофлоры периодонта (*Treponema denticola*, *Porphyromonas gingivalis*, *Bacteroides forsythus*). **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.09.99, 76.29.55, 76.31.29
- 20191170.** Исследование и разработка технологии формирования слоистой композиционной структуры на антифрикционных сплавах и изделиях методами высокоэнергетического воздействия. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.15
- 20191171.** Исследование процессов формирования композиционных полиметаллических покрытий из карбамидных электролитов. **БНТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.22.29
- 20191172.** Разработка теоретических и технологических основ формирования газотермических композиционных покрытий на основе полимерных материалов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.23, 55.22.29, 55.22.31
- 20191173.** Разработка технологических основ и технологии формирования газотермических функциональных покрытий с применением комбинированных электромагнитных и химико-термических методов обработки. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29, 55.22.31
- 20191174.** Исследование и разработка процессов электрохимического полирования, гляцевания и удаления заусенцев на сталях машиностроительного назначения с высокой концентрацией углерода в многокомпонентных электролитах на основе органических растворителей. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.19
- 20191175.** Исследование и разработка технологии формирования износостойких покрытий, содержащих керамическую фазу, при воздействии высокоэнергетических источников энергии. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.19, 55.22.29
- 20191176.** Разработка методов магнитоуправляемого тепло- и массопереноса в магнитожидкостных средах. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.01
- 20191177.** Разработка научно-методического подхода и практических рекомендаций по усилению конкурентных преимуществ экспортоориентированных организаций промышленного сектора на внешних рынках (теория, методология, практика). **БНТУ.** ГРНТИ: 06
- 20191178.** Управление цифровой активностью персонала. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.81
- 20191179.** Исследование влияния биопрепаратов Полибакт и Жыцень на качественный и количественный состав микробоценоза почвы. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 62.13.53, 68.05.29, 68.29.15, 68.35.29
- 20191180.** Формирование золь-гель-методом наноструктурированных пленок на основе оксида цинка для оптоэлектроники. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20191181.** Оценка аллелопатического действия лишайниковых субстанций в отношении всходов сорных растений лесных питомников. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 62.13.41, 68.47.29
- 20191182.** Прогноз развития техногенного загрязнения луговых экосистем поймы р. Сож Гомельской области с использованием ГИС-технологий. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 34.05.25, 36.33.85, 87.26.25, 87.35.29
- 20191183.** Исследование динамики радиоэкологических и природно-климатических показателей при лесных пожарах и разработка многофункциональной, интегрированной информационно-аналитической системы для их учета и прогнозирования. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 87.33.31
- 20191184.** Исследование возможности получения недробленой крупы из твердой пшеницы, выращенной в условиях Республики Беларусь. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.29.03, 65.29.33
- 20191185.** Исследование комбинированного процесса сушки и классификации пищевого растительного сырья. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.13.13
- 20191186.** Разработка проекта методики «Определение удельной активности органически связанного трития в воде». **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 58.35.03, 58.35.05, 87.01.81, 87.19.81
- 20191187.** Мониторинг структурных изменений и функционального состояния микробных сообществ дерново-подзолистых почв территорий, расположенных в зоне влияния цементного производства, методом мультисубстратного тестирования (МСТ). **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 68.05.45, 87.21.09, 87.21.15, 87.26.27
- 20191188.** Разработка инновационных мишень-адресованных анти-ВИЧ-агентов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.25, 31.27.51, 76.31.35

- 20191189.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Минского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191190.** Разработка приборов для оснащения комплекта аппаратуры управления разведкой и вооружением, шифр «Берест». ОАО «Пеленг». ГРНТИ: 78.25.32
- 20191191.** Разработать и изготовить модульный нелинейно-оптический лазерный комплекс по исследованию спектральной перестройки частоты на основе параметрических процессов. СП «ЛОТИС ТИИ» ООО. ГРНТИ: 29.33.29
- 20191192.** Провести комплексную инвентаризацию гидроресурсообеспечивающих систем с оценкой биологического разнообразия в части животного мира на землях лесного фонда Гродненской, Минской и Витебской областей и разработать предложения по дальнейшему их использованию. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.25
- 20191193.** Проведение мониторинга и авторского надзора при реализации компенсационных мероприятий, разработанных при реализации объекта «СИКН МНПП “Участок № 42”. Строительство». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20191194.** Оценка степени воздействия чайковых птиц на производственные объекты ОАО «Минское производственное кожевенное объединение» и разработка рекомендаций по минимизации их негативного влияния. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20191195.** Выполнить комплекс научных исследований по объекту строительства «Объект общественного питания с благоустройством прилегающей ландшафтно-рекреационной зоны в районе пр. Победителей — ул. Ратомской» в части воздействия на животный и растительный мир, на республиканский заказник «Лебяжий» и разработать проекты документов, необходимых для соблюдения требований природоохранного законодательства Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20191196.** Подготовка представлений о преобразовании заказников республиканского значения, включая определение координат поворотных точек их границ, в соответствии со схемой, в том числе: «Выдрица», «Ольманские болота». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20191197.** Выполнение научных изысканий по выявлению редких видов животных и растений. Разработка рекомендаций по сохранению и оптимизации ценных местообитаний и природно-растительных комплексов в составе объекта. Выполнение научных изысканий по выявлению наиболее опасных инвазивных видов растений и разработка рекомендаций по ограничению их распространения и уменьшения ущерба от их экспансии (проведение сезонных полевых исследований) по объекту «Схема градостроительного развития водно-зеленого диаметра г. Минска и проект зон охраны объектов историко-культурного наследия». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20191198.** Мониторинговые наблюдения за зараженностью шистосоматидами промежуточных хозяев и относительной численностью иксодовых клещей в рекреационной зоне Национального парка «Нарочанский». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.23
- 20191199.** Разработка технологических основ обработки длинномерных металлических лент-подложек, предназначенных для нанесения функциональных слоев высокотемпературных сверхпроводников. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 55.20.15
- 20191200.** Разработка информационной системы для реализации пилотного проекта по маркировке обуви средствами идентификации. ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 50.43.15, 50.49.29
- 20191201.** Оценить инвазионный потенциал и разработать способы предотвращения распространения *Ambrosia artemisiifolia* L. в различных регионах Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20191202.** Программа комплексного экологического мониторинга. Мониторинг растительного мира. Цикл наблюдений 2019 г. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.53.28, 34.29.35, 87.15.03
- 20191203.** Выявить леса высокой природоохранной ценности на территории ГЛХУ «Бешенковичский лесхоз». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 68.47.03
- 20191204.** Преобразование ботанического памятника природы республиканского значения «Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20191205.** Разработка силицидно-оксидных резистивных материалов и технологии получения катодов для вакуумно-дуговых и магнетронных установок с использованием методов импульсного прессования порошков. ОХП «НИИ ИП с ОП». ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.13
- 20191206.** Установление динамики параметров перехода ^{137}Cs и ^{90}Sr в зернобобовые культуры в зависимости от содержания подвижного калия и кислотности почв с учетом изменившегося сортового состава и доступности радионуклидов почвы. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 87.21.23

- 20191207.** Провести исследования, разработать рекомендации по применению гранулированных комплексных удобрений на основе хлорида аммония. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29
- 20191208.** Провести регистрационные исследования эффективности органоминерального удобрения Райкат Выходы при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29
- 20191209.** Изучить влияние навозосодержащих стоков КРС на урожайность и качество урожая кукурузы и пшеницы на дерново-подзолистой почве. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.35.29
- 20191210.** Изучить влияние регулятора роста растений «Тандем» на урожайность и качество озимой и яровой пшеницы, льна, картофеля на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20191211.** Разработать систему эффективного производства свинины на основе использования новых биотехнологических приемов и методов, ДНК-технологий, усовершенствованных технологий содержания с целью получения чистопородных материнских и отцовских форм, а также межпородных гибридов с продуктивностью: возраст достижения живой массы 100 кг — 162 дня, затраты корма на 1 кг прироста — 2,8–2,9 кг, выход мяса в туше — не менее 65 %. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20191212.** Изучить возможность и эффективность использования в кормлении молодняка крупного рогатого скота отходов пищевых и вкусовых продуктов, разработать кормосмеси с их включением, технические условия и технологическую инструкцию. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 65.01.91, 68.39.15, 68.39.29
- 20191213.** Разработать и внедрить нейрофизиологические критерии для оценки качества медицинской реабилитации пациентов с аномалией краниовертебрального перехода. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20191214.** Разработать и внедрить критерии диагностики и медицинской профилактики нарушений статодинамической функции для оценки качества оказания медицинской помощи после ревизионного эндопротезирования коленного сустава. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.41
- 20191215.** Разработать и внедрить метод повышения эффективности трансфузий концентрата тромбоцитов с учетом функциональных, гено- и фенотипических особенностей. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.33, 76.35.33
- 20191216.** Разработать технологию получения и применения плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, при травматических повреждениях мышц и связочного аппарата. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.09, 76.29.33, 76.29.41, 76.35.41
- 20191217.** Разработать научно-методическое обеспечение педагогического сопровождения деятельности учебной бизнес-компании как технологии дополнительного образования. **БГУ.** ГРНТИ: 14.01.45
- 20191218.** Дипломатия Республики Беларусь в условиях интеграции и глобализации. **БГУ.** ГРНТИ: 11.25.91
- 20191219.** Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственных средств «Просталек», таблетки с модифицированным высвобождением, 0,4 мг производства ООО «Рубикон», Республика Беларусь и «Омник Окас», таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, 0,4 мг производства «Астеллас Фарм Юроп Б. В.», Нидерланды, подготовить заключительный отчет о проведении биоэквивалентных исследований. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20191220.** Сеть национальных контактных точек по направлению «Социетальный вызов 6: Европа в изменяющемся мире — инклюзивные, инновационные и рефлексивные общества» (СВ6) (Net4Society5). **БГУ.** ГРНТИ: 12.81.31, 12.81.57
- 20191221.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191222.** Прогноз увеличения антропогенной нагрузки на трансграничные водотоки в бассейне реки Западная Двина и разработка комплекса мер по их защите с учетом изменения климата (Этап 2). **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191223.** Исследование и разработка технологических вариантов использования ванадийсодержащих отходов при получении легированных железозуглеродистых сплавов. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.01, 53.03, 53.49
- 20191224.** Исследование закономерностей формирования износостойких слоев с субмелкодисперсной структурой на рабочих поверхностях деталей из чугуна с различной формой графита лазерным модифицированием. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.31, 55.20.15
- 20191225.** Разработка технологических основ получения и применения «тяжелых» магнийсодержащих лигатур для высокопрочных чугунов с шаровидным графитом с использованием принципа механотроники. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.31.19

- 20191226.** Исследование особенностей формирования многослойных композитных полимерных материалов с использованием ультразвуковых колебаний. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.37.17, 55.09.43, 55.20.23, 81.35.21
- 20191227.** Исследование и разработка способа придания исходной гладкой поверхности режущей способности путем ее модифицирования с использованием энергии электрических разрядов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.13.99, 59.13.13, 76.09.35
- 20191228.** Гидрохимическое нанесение твердосмазочных покрытий на сплавы с использованием нанодиспергированных углеродных материалов для повышения стойкости инструментов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22.23, 55.31.29, 55.31.37
- 20191229.** Тепловые и транспортные процессы в коллоидах с магнитными наночастицами в сильно неоднородных магнитных полях. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.01
- 20191230.** Разработка алгоритмов, накопление и анализ медицинских данных для повышения качества и доступности информационной системы ранней диагностики рака кожи. **БНТУ.** ГРНТИ: 28.23.15, 76.03.59, 76.29.49
- 20191231.** Разработка эффективных моделей и методов робастного управления в мехатронных системах. **БНТУ.** ГРНТИ: 45.41, 50.03
- 20191232.** Система выравнивания волнового фронта на основе адаптивного плоского зеркала. **БНТУ.** ГРНТИ: 89.53.41
- 20191233.** Технология сооружения и поддержания стабильной работы двухколонной водозаборной скважины с повышенным ресурсом службы. **БНТУ.** ГРНТИ: 70.17.35
- 20191234.** Обобщение опыта обеспечения социально-экономической безопасности стран СНГ и формирование рекомендаций по совершенствованию системы обеспечения социально-экономической безопасности в Республике Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.52.42
- 20191235.** Оценка мощности движений спортсменов-гребцов в циклических локомоциях с использованием мобильных интеллектуальных сенсорных систем. **БНТУ.** ГРНТИ: 77.29.21
- 20191236.** Разработка экспериментальной установки на базе двигателя и коробки передач. **БНТУ.** ГРНТИ: 73.31.41
- 20191237.** Оценка закономерностей колебаний уровней воды рек Белорусского Полесья. **БрГТУ.** ГРНТИ: 37.27.17, 37.27.19
- 20191238.** Экспериментальные исследования и квантово-химические расчеты колебательных спектров тиамин и продуктов его окислительной трансформации. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.31.26
- 20191239.** Организация самостоятельной познавательной деятельности студентов при их методической подготовке в области дидактики физики. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.35.09
- 20191240.** Разработать режимы синтеза и выполнить исследовательские испытания электромагнитного отклика мультислойных материалов и функциональных модулей преобразования и поглощения. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20191241.** Разработать научные и технологические основы формирования и инженерии ионномодифицированных покрытий типа «сталь — медный сплав — нитрид титана». **ПГУ.** ГРНТИ: 55.20.27, 55.21.99, 55.22.29
- 20191242.** «Состав данных и форматы представления синтезированных радиолокационных изображений» в рамках задания «Исследования по реализации алгоритмов синтеза радиолокационных изображений космических радиолокаторов с синтезом апертуры и представлению полученных данных». **ПГУ.** ГРНТИ: 47.49.27
- 20191243.** Развитие методологии бухгалтерского учета, анализа и контроля в условиях инновационной экономики. **ПГУ.** ГРНТИ: 06.35
- 20191244.** Исследование репродуктивных стратегий населения Республики Беларусь. **ПГУ.** ГРНТИ: 05.11.21, 06.39.31, 06.77.05
- 20191245.** Комплексный модификатор гипсового вяжущего на основе вторичных материальных ресурсов. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.91
- 20191246.** Усовершенствование существующей технологии производства неокисленного полиэтиленового воска с целью снижения затрат на производство. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.59.29, 61.59.37
- 20191247.** Эффективные теплоизоляционные материалы волокнистой структуры из отходов растениеводства. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.91
- 20191248.** Проектирование и исследование технологии обработки поверхностей деталей типа тел вращения путем применения высокоскоростной лезвийной обработки на станках с ЧПУ. **ПГУ.** ГРНТИ: 55.19.03, 55.19.13, 55.31.29
- 20191249.** Изучение структурно-вещественных комплексов верхнедевонско-мезозойских отложений Брагинско-Лоевской седловины и сопредельных территорий. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.17.91, 38.29.19, 38.29.21
- 20191250.** Стадиально-литогенетическая модель калийного рудогенеза в девонских структурно-вещественных комплексах Припятского прогиба. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.21.17, 38.51.15, 38.51.19

- 20191251.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Мяделя и Мядельского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191252.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Кричевского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191253.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Осиповичского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191254.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Могилевского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191257.** Разработать и освоить технологию изготовления высокоплотных порошковых изделий из материалов на основе железа путем применения твердых органических смазок, переходящих в жидкое состояние при повышенных температурах прессования. **ГНПО порошковой металлургии.** ГРНТИ: 53.39.29
- 20191258.** Изготовить отдельные узлы экспериментального образца технологической линии сортировки и фасовки яблок; изготовить экспериментальный образец технологической линии сортировки и фасовки яблок и провести его заводские испытания; принять участие, оказать техническую помощь в проведении исследовательских испытаний экспериментального образца технологической линии сортировки и фасовки яблок и по результатам испытаний выработать рекомендации по его доработке; изготовить средства технологического оснащения для изготовления опытного образца технологической линии сортировки и фасовки яблок; доработать экспериментальный образец технологической линии сортировки и фасовки яблок до опытного и провести его заводские испытания; принять участие, оказать техническую помощь в проведении предварительных испытаний опытного образца технологической линии сортировки и фасовки яблок и по результатам испытаний выработать рекомендации по его доработке. **РПДУП «Экспериментальный завод».** ГРНТИ: 68.43.37, 68.85.35
- 20191259.** Синтез и изучение влияния наночастиц металлов и оксида металлов на рост и болезнеустойчивость пшеницы и ячменя при предпосевной обработке. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37
- 20191260.** Научное обоснование минимизации агроэкологических рисков на модельных объектах агроландшафтов Малоритской равнины и Ясельдинско-Слуцкой низменности. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02
- 20191261.** Разработать рекомендации по применению серосодержащих удобрений под озимую и яровую пшеницу при возделывании на дерново-подзолистых супесчаных почвах. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20191262.** Изучение видов субстратов, способов обеззараживания семян, видового и сортового потенциала бобовых культур при производстве микрорзелени. **РНПДУП «Институт овощеводства».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.51
- 20191263.** Создать отечественный сорт и разработать ускоренные способы размножения исходных растений малины ремонтантной. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53
- 20191264.** Создать сорта и разработать технологические приемы размножения и возделывания косточковых культур, обеспечивающие производство плодов высокого качества. **РНПДУП «Институт плодородства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53, 68.35.59
- 20191265.** Оценка влияния регуляторов роста и микроудобрений на изменение потребительских качеств зерна гречихи (*Fagopyrum esculentum* Moench) и матричную разнокачественность семян у сортов с различной плоидностью в условиях восточной части Беларуси. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.29
- 20191266.** Изучение потенциальной продуктивности травостоев межродовых гибридов житняка гребенчатого с райграсом пастбищным при различных режимах использования в условиях супесчаных почв. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191267.** Обоснование критериев отбора скороспелых линий кукурузы с высокой комбинационной способностью, холодостойкостью и ускоренным наливом и созреванием зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191268.** Усовершенствовать отечественные кроссы яичных кур в направлении выраженности признаков аутосексности для повышения точности сортировки суточных цыплят по полу до уровня не менее 97,0 %. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.18, 68.39.37

- 20191269.** Разработать технологию реинтродукции и натурализации видов редких и охраняемых растений Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. Разработать научную концепцию Центра реинтродукции и натурализации (в части объектов растительного мира). **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.31.91
- 20191270.** Разработать рекомендации по реконструкции коллекционного участка и комплекса долгосрочного хранения семян редких и исчезающих видов растений природной флоры Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 67.25.21, 87.27.05
- 20191271.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений ПОЛИРАМ, ДФ, ФЛЕКСИТИ, КС, ШТОРМ с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191272.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с определением класса опасности протравителя Хет-Трик, СК (333 г/л имидаклоприда + 67 г/л дифеноконазола + 17 г/л тебуконазола) для предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191273.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с определением класса опасности технического продукта фомесафена, Китай для предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191274.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с определением класса опасности протравителя Идикум, СК (133 г/л ипродиона + 100 г/л имидаклоприда + 6,6 г/л дифеноконазола) для предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191275.** Разработка методики выполнения измерений содержания ацетальдегида и оксида этилена в водных вытяжках из изделий медицинского назначения, стерилизованных окисью этилена. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.29
- 20191276.** Провести валидационные испытания методик обнаружения остаточных количеств ветеринарных препаратов в продукции животноводства методом иммуноферментного анализа с хемилюминисцентной детекцией с использованием технологии биочипов для установления метрологических характеристик. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.01.81, 76.33.35
- 20191277.** Изучить влияние метаболического профиля синтетических каннабиноидов на метаболизм клеток печени человека в норме и при неалкогольной жировой болезни печени с использованием модельных клеточных систем. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.35.33
- 20191278.** Изучить особенности поверхностного и внутриклеточного гликопротеомного профиля раковых стволовых клеток гепатоцеллюлярного рака. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.35.33
- 20191279.** Клинические, эндоскопические и морфологические особенности поражения верхнего отдела желудочно-кишечного тракта при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, ассоциированной с синдромом обструктивного апноэ/гипопноэ сна. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.29
- 20191280.** Разработка организационно-экономических механизмов трансформации национальной экономической системы Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.35, 06.56.31, 06.75.02, 83.29.15
- 20191281.** Численно-аналитические модели механики разрушения в рамках осложненных теорий пластичности. Разработка алгоритмов обработки данных, прогнозирования и формирования траекторий для нестационарных систем. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.30, 30.03.19
- 20191282.** Механизмы регуляции функциональной активности нейтрофилов при воздействии электрических полей низкой напряженности. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.35, 34.19.19
- 20191283.** Разработка и реализация организационных и дидактических положений развития креативного образования в современном университете: теория и практика совершенствования подготовки студентов. **БГУ.** ГРНТИ: 14.15.07, 14.35.09
- 20191284.** Разработка методики и технологии создания карты изменений местности с применением подвижного навигационного геодезического комплекса, шифр «КИМ». **БГУ.** ГРНТИ: 78.21.36
- 20191285.** Разработка компьютерной обучающей программы подготовки механика-водителя БМП-2 «Рабочее место механика-водителя БМП-2», шифр «Руль». **БГУ.** ГРНТИ: 78.21.13
- 20191286.** Разработка новых способов повышения коагулирующей способности композиционных реагентов для очистки поверхностных и сточных вод. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.15
- 20191287.** Провести исследования, выполнить анализ направлений развития и разработать новые модули корпоративной компьютерной системы геолого-маркшейдерского сопровождения и проектирования горных работ ОАО «Беларуськалий». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 50.49.37, 52.01.85
- 20191288.** Получение масляно-фосфатидного концентрата из отечественных растительных масел путем их наноструктурирования с использованием ультразвуковых методов. **БГЭУ.** ГРНТИ: 65.65.33

- 20191289.** Исследование закономерностей структурообразования износостойких борсодержащих диффузионных слоев и разработка технологических основ термодиффузионного борирования, обеспечивающих формирование комплекса высоких физико-механических характеристик поверхности изделий. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.13, 53.49.21
- 20191290.** Исследование закономерностей формирования ударопрочных слоев на основе пара-арамидных тканей и сверхвысокомолекулярного полиэтилена методами газотермического напыления. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.19, 55.22.23
- 20191291.** Исследование закономерностей формирования герметичных сварных соединений коррозионноустойчивых сплавов методом лазерной сварки. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.15, 81.35.19
- 20191292.** Моделирование размыва грунтовых плотин при переливе воды через гребень, прогноз затопления и оценка воздействия волны на объекты нижнего бьефа. **БНТУ.** ГРНТИ: 70.17.29, 70.17.31, 70.17.34, 70.17.47
- 20191293.** Коммерциализация конструкторской подготовки производства на машиностроительных предприятиях Республики Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.81.19
- 20191294.** Оценка динамического воздействия подвижной нагрузки на транспортные сооружения Республики Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.29.63
- 20191295.** Исследование структурных и спектроскопических свойств кристаллов магниевых вольфрамитов, активированных ионами тулия и гольмия. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 29.33
- 20191296.** Разработка алгоритмов предобучения глубоких сверточных нейронных сетей. **БрГТУ.** ГРНТИ: 20.19.29
- 20191297.** Использование микроводорослей и цианобактерий в качестве стимуляторов роста при выращивании некоторых овощных культур открытого грунта. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 62.09.39
- 20191298.** Газодинамическое охлаждение зоны термического влияния сварных соединений, полученных электродуговой сваркой низкоуглеродистых сталей. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 53.49.05
- 20191299.** Исследование закономерностей структурообразования борсодержащих диффузионных слоев на предварительно активированных стальных поверхностях. **ИПК и ПК БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.13, 53.49.21
- 20191300.** Масштабирование инновационных технологий производства органической продукции в региональном кластере: моделирование бизнес-процессов. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 68.75.19
- 20191301.** Проблемы и перспективы включения малого и среднего бизнеса в модели экономического роста регионов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.75.10
- 20191302.** Разработка универсального заземления пожарных стволов, установление безопасных расстояний при использовании стволов пожарных ручных для тушения установок (оборудования) под напряжением до 35 кВ. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 81.92.15, 81.93.39
- 20191303.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 50.49.31, 67.01.85
- 20191304.** Разработка методики локализации засоленных пород-коллекторов нефтяных месторождений Припятского прогиба и перспективы их освоения. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20191305.** Разработка методологии подбора антикоррозионных материалов для подземного оборудования добывающих и нагнетательных скважин, трубопроводов системы нефтегазосбора и ППД в условиях месторождений НГДУ «Речицанефть» на основании стендовых испытаний на установке, моделирующей промышленные условия. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.97
- 20191306.** Разработка методических приемов для прогнозирования коллекторских свойств и локализации углеводородов в резервуарах неструктурного типа по материалам сейсморазведки ЗД в пределах Савичско-Бобровичского участка. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 38.57.19
- 20191307.** Разработка и внедрение технологии комплексирования геолого-геофизической информации при оценке нефтеперспективности полиблоков отложений подсолевого комплекса на примере Чернинско-Боровиковской площади Оземлинско-Первомайской зоны поднятий. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 38.57.19
- 20191308.** Совершенствование системы подготовки управленческих кадров в БССР (1946–1991 гг.). **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 03.17, 14.09.35
- 20191309.** Исследование влияния ионизирующего излучения и температуры на физико-механические характеристики термопластичных фторполимеров, армированных углеродными волокнами. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 58.35.06, 61.59.37
- 20191310.** Исследование динамики лазерной абляции полимеров, модифицированных ионизирующей радиацией и химически активной разрядной плазмой. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 29.33.47, 61.61.29, 61.61.37

- 20191311.** Принципы создания биоразлагаемых смазочных композиций с улучшенными триботехническими характеристиками на основе воспроизводимого сырья растительного происхождения и высокомолекулярных добавок. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.11, 61.51.33, 61.51.35
- 20191312.** Исследование физико-механических и функциональных свойств граничных слоев смазочных материалов на металлических и полимерных поверхностях трения. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20191313.** Разработка методов получения композиционных материалов триботехнического назначения с улучшенными статико-кинетическими характеристиками для тормозных узлов машин. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43, 55.13.17, 87.55.31
- 20191314.** Исследование процесса функционализации смесей полиолефинов и сополимеров этилена с высшими олефинами и разработка основ технологии функционализированных продуктов различного назначения. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.61.29, 61.63.29, 81.09.03
- 20191315.** Принципы создания композиционных материалов с применением вторичных полимеров с гибридной структурой и управляемой функциональностью модифицированных компонентов. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.61.09, 61.61.29
- 20191316.** Коррекция последствий галогенирующего стресса в биосистемах с применением новых производных пространственно экранированного пирокатехина. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27, 34.15
- 20191317.** Провести ферментативный синтез конъюгатов модифицированных пуриновых и пиримидиновых нуклеозидов с фосфолипидами с использованием фосфолипазы D (ФЛD) микробного происхождения. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.39.51
- 20191318.** Формирование племенного стада линия (*Tinca tinca* L.) на основе результатов исследования морфотипов из местных популяций Беларуси. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.14, 69.25.18
- 20191319.** Токсиколого-гигиенические исследования родентицидного средства «Щелкунчик» производства ООО «ЭКО-ПЛЮС», Россия с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 76.35.45
- 20191320.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицидов Самсон Экстра и Самсон 4СК с разработкой обоснованных рекомендаций для безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191321.** Разработать методические основы государственного регулирования устойчивого развития аграрного сектора Республики Беларусь в краткосрочном периоде. БГЭУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.07
- 20191322.** Разработать методические основы и систему мер адаптации экономики Республики Беларусь к условиям нестабильности региональной и глобальной экономик. БГЭУ. ГРНТИ: 06.51.65, 06.51.67, 06.52.45
- 20191323.** Обоснование реформирования налоговой системы на современном этапе развития национальной экономики Республики Беларусь. БГЭУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.73.15, 06.75.10
- 20191324.** Совершенствование технологии литья по выплавляемым моделям за счет использования нового состава покрытия, разработанного на базе отходов травления отливок в расплаве соды. БНТУ. ГРНТИ: 55.15.23
- 20191325.** Исследование и разработка состава цинксодержащей краски для защитных покрытий на основе дисперсного отхода горячего цинкования. БНТУ. ГРНТИ: 81.33.35
- 20191326.** Разработка и исследование импульсной технологии электрохимического полирования легкоокисляемых металлов и сплавов на их основе с применением биполярных микросекундных импульсов. БНТУ. ГРНТИ: 55.20.19
- 20191327.** Разработка и исследование технологии полирования металлических материалов на основе комплексного электрохимического и электролитно-плазменного воздействия в управляемых импульсных униполярных режимах миллисекундной длительности. БНТУ. ГРНТИ: 55.20.19
- 20191328.** Разработка комбинированной технологии нанесения ионно-плазменных наноструктурированных TiSi(Me)N покрытий. БНТУ. ГРНТИ: 55.20.15, 55.22.23
- 20191329.** Разработка научно-практических основ формирования плазменных порошковых покрытий из керамики с применением добавок тугоплавких металлов с последующим высокоэнергетическим модифицированием для улучшения эксплуатационных характеристик поверхности. БНТУ. ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.31
- 20191330.** Разработка и использование цифровых интерактивных объектов в электронных учебных материалах. ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ. ГРНТИ: 14.85.35, 20.01
- 20191331.** Разработка обязательных критериев и требований по локальной очистке производственных сточных вод. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

- 20191332.** Разработка проектов по модернизации буксировщиков-толкачей проектов № 570 и № 730 для их эксплуатации в ледовых условиях. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 55.45.35
- 20191333.** Подготовить предложения по разработке государственных программ развития сферы услуг в Республике Беларусь на 2021–2025 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.71.33
- 20191334.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2019 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.71.02
- 20191335.** Подготовить целевые ориентиры и определить меры и мероприятия по их достижению в рамках формирования государственной политики для реализации Цели устойчивого развития 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства» в средне- и долгосрочной перспективе. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20191336.** Разработать методику сбора, анализа и оценки информации для подготовки выводов о количественных и качественных параметрах регулирующего воздействия нормативных правовых актов. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 82.13.21
- 20191337.** Изучить международный опыт создания зон свободной торговли в части формирования обязательств по торговле услугами и инвестициям и возможность его применения в Республике Беларусь с целью заключения международных соглашений. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65
- 20191338.** Разработать прогноз численности и половозрастной структуры населения Республики Беларусь, областей и г. Минска. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.58.55, 06.77.05
- 20191339.** Разработать предложения по совершенствованию методических основ правового регулирования административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 82.13.21, 82.15.17
- 20191340.** Разработать систему научных рекомендаций по совершенствованию формирования и развития кооперативно-интегрированных структур (в том числе холдингового типа) в АПК Беларуси. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.71.07
- 20191341.** Исследовать вклад получателей международной технической помощи в реализацию программ трансграничного сотрудничества Европейского союза и государственных программ Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.57, 06.51.71
- 20191342.** Провести факторный анализ и построить зависимости показателей внешней торговли Республики Беларусь от макроэкономических показателей основных торговых партнеров. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65
- 20191343.** Разработать научные основы Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.17
- 20191344.** Доработать динамические межотраслевые модели прогнозирования основных макропоказателей белорусской экономики с учетом включения финансовых показателей. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.35.51, 06.52.13
- 20191345.** Подготовить методические рекомендации по разработке государственной программы функционирования (содержания государственных органов) государственного аппарата Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.56.31
- 20191346.** Разработать предложения к проекту Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20191347.** Разработать предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2020 г. и по параметрам прогноза до 2022 г. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.17
- 20191348.** Анализ выполнения Республикой Беларусь Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС в 2016–2018 гг. и выработка предложений к формированию документа по развитию промышленного сотрудничества государств — членов ЕАЭС на период 2020–2024 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.71.03
- 20191349.** Провести анализ социально-экономических факторов, влияющих на дифференциацию доходов, для их учета при прогнозировании и разработать предложения по сокращению неравенства в уровне доходов населения Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.58.55

- 20191350.** Проанализировать научно-технический, инновационный и производственный потенциал Республики Беларусь для развития аддитивного производства как элемента «Индустрии 4.0». ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31
- 20191351.** Разработать систему показателей по оценке эффективности развития социальной сферы, формирующей человеческий капитал, в контексте их сопряжения с ЦУР. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.33
- 20191352.** Осуществить мониторинг, анализ и оценку динамики ключевых социально-экономических показателей в 2019 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20191353.** Разработать предложения по развитию системы ипотечного жилищного кредитования в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.05, 06.73.75
- 20191354.** Провести анализ социально-экономического развития регионов Республики Беларусь и подготовить научно обоснованные предложения по резервам экономического роста с учетом складывающихся рисков. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33
- 20191355.** Разработать проект стратегии регионального развития Республики Беларусь на период до 2035 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.35, 06.61.33
- 20191356.** Разработать проект Методических рекомендаций по подготовке программ социально-экономического развития областей, г. Минска, районов и городов областного подчинения на период до 2025 г. на основе согласованного взаимодействия территориальных и отраслевых органов государственного управления и ключевых групп местного сообщества. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20191357.** Разработать и обосновать предложения по оптимизации административно-территориального деления Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 10.17.01, 10.17.21
- 20191358.** Подготовить информационно-аналитические материалы и научно обоснованные предложения по решению отдельных социально-экономических проблем Республики Беларусь в 2019 г. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17
- 20191359.** Определить ключевые проблемы эффективного функционирования системы местного управления и самоуправления Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 10.16.02, 10.17.21
- 20191360.** Модернизация карабина охотничьего самозарядного модели «Вепрь-1В» ВПО-126-00 (ВПО-156-19), шифр «Вепрь-1В Автомат». ООО «БСВТ — новые технологии». ГРНТИ: 78.25.05
- 20191361.** Отраслевая научно-техническая программа «Инновационные технологии и техника» на 2017–2020 гг. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 55.13, 61
- 20191362.** Разработка научно-методических предложений по повышению эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций и развитию сельских территорий в современных условиях. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.01.79, 68.75.31, 68.75.61, 68.75.85
- 20191363.** Разработка научно-методических предложений по совершенствованию организационно-экономических отношений в агропродовольственной сфере Республики Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.02, 68.75.21, 68.75.45
- 20191364.** Разработка первой очереди Автоматизированной информационной системы «Управление кадровым потенциалом Национальной академии наук Беларуси» в составе Интегрированной информационно-аналитической системы управления процессами обмена научно-технической информацией в НАН Беларуси. ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 50.53.19
- 20191365.** Создание информационного ресурса для предоставления базовых технических данных об экспортной продукции Республики Беларусь для продвижения ее на внешние рынки и интеграция созданного ресурса с международной облачной инфраструктурой товарной номенклатуры. ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 50.49.31
- 20191366.** Влияние стероидных фитогормонов на процессы адаптации растений к биотическому стрессу как основа для создания новых экологически безопасных защитно-стимулирующих агропрепаратов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 61.49.37
- 20191367.** Создать биотехнологическую коллекцию культур клеток человека, животных, высших растений, водорослей и цианобактерий с целью депонирования стандартизованного клеточного материала для различных отраслей народного хозяйства. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.33, 62.09.39, 62.33.31

- 20191368.** Разработка композиционного легирующего материала для процесса получения сферических порошков на основе $\text{BrO}_5\text{Ц}_5\text{C}_5$ методом индукционной плавки и распыления расплава инертным газом. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.37.31
- 20191369.** Разработка состава материалов и процесса получения крупногабаритных тонкостенных изделий из порошковых радиопрозрачных материалов методом шликерного литья. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 47.09.41, 61.35.29
- 20191370.** Разработка процессов получения термостойкого антифрикционного материала на основе искусственного графита. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31, 53.49.15, 55.09.33
- 20191371.** Разработка высокоизносостойкого композиционного материала с использованием импактных алмазов Попигойского месторождения. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31, 55.09.37, 55.09.43
- 20191372.** Оценка рисков радоноопасности урбанизированной территории (на примере Гомельской городской агломерации). ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.15.15
- 20191373.** Разработать комплекс мер по сокращению площадей произрастания дуба красного, недопущению его дальнейшего распространения в естественных экосистемах и снижению ущерба естественным растительным сообществам на ООПТ. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.94, 87.33.35
- 20191374.** Создание национальной системы раннего предупреждения по инвазивным видам растений. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20191375.** Оценка фонового содержания тяжелых металлов в лесных подстилках и растениях-индикаторах в ареале СЭЗ «Брест» площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51
- 20191376.** Разработка научно-практических рекомендаций и расчеты компенсационных выплат за ущерб животному миру по объекту «Участок “Бульково” месторождения песков “Мухавецкое” Жабинковского района». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20191377.** Комплексная оценка применения осадков сбросных каналов рыбхозов для получения капусты белокочанной с высокой урожайностью, товарностью и качеством кочанов. РНПДУП «Институт овощеводства». ГРНТИ: 68.35.51
- 20191378.** Обоснование методических подходов выделения, идентификации и культивирования штаммов аденовируса гидроперикардита кур. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.63
- 20191379.** Разработать технологию производства сухих завтраков для питания детей дошкольного и школьного возраста, глазированных концентрированными фруктовыми соками с добавлением порошков фруктов, овощей и ягод. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.53.35
- 20191380.** Изучение взаимодействия систем цитоплазматической мужской стерильности (MS, RF) и самофертильности (S, Z, S5) озимой ржи (*Secale cereal L.*) с использованием молекулярно-генетических методов для селекции на гетерозис. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20191381.** Изучить эффективность применения удобрения марки Экогум в интенсивных технологиях возделывания озимой пшеницы в условиях Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20191382.** Провести в полевых опытах изучение продуктивности и других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы, выращиваемых на зерно и силос. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191383.** Исследование, анализ, разработка и актуализация банка данных укрупненных нормативов по видам работ, ресурсных и стоимостных показателей по видам работ в ценах на 01.12.2019 г. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20191384.** Клинико-лабораторная характеристика пациентов с первичными и вторичными гломерулопатиями. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.47
- 20191385.** Разработать тест для экспресс-диагностики периодонтита. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.55
- 20191386.** Разработать и внедрить алгоритм хирургического лечения приобретенных деформаций и возрастной атрофии мягких тканей лица. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46
- 20191387.** Токсиколого-гигиенические исследования гуматсодержащего удобрения «Тезоро». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20191388.** Оценить антимикробное действие субстанции и лекарственных средств, представленных Иностранным производственным унитарным предприятием «Мед-интерпласт» (Республика Беларусь). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49

- 20191389.** Исследование генотоксичности технических продуктов пестицидов тиаклоприд и эсфенвалерат в тесте обратных мутаций на бактериях. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20191390.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Трицепс, ВДГ (750 г/кг трифлусульфурон-метила) для идентификации и определения класса опасности препарата и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191391.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности средства защиты растений гербицида Марафон Плюс, КС производства «БАСФ Агро Б. В.», Швейцария с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191392.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам инсектицида Фастак, КЭ производства «БАСФ Агро Б. В.», Швейцария с целью последующей регистрации. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191393.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препарата гербицида Базагран М, ВР производства «БАСФ СЕ», Германия и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191394.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препарата Тамерон Супер, ВДГ производства компании Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191395.** Первичная токсикологическая оценка препарата 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л (Эфион Супер, к. э., Ниофир Супер, к. э.) для безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 68.37, 76.01.94
- 20191396.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений в жидкой форме с макро-, мезо- и микроэлементами Nertus Mix для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 76.33.37
- 20191397.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Серкадис Плюс, Фронтьер Оптима, Акрис, Стомп Профессионал, Марафон Плюс, Базагран, Базагран М, Беллис, Иншур Перформ, Рекс Дуо, Фастак, Строби с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191398.** Разработать метод персонифицированного транскраниального эндоскопического лечения заболеваний основания черепа с использованием модифицированных малоинвазивных хирургических доступов. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20191399.** Жизнеспособность и функциональная активность фибробластов при взаимодействии с матриксом бактериальных биопленок. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.33, 76.03.43, 76.03.55
- 20191400.** Даследаваць стан і праблемы развіцця сучаснай нацыянальнай мастацкай школы (тэатральнае, экраннае і выяўленае мастацтва). Распрацаваць рэкамендацыі па падрыхтоўцы кадраў у сферы арт-менэджменту Рэспублікі Беларусь. **БГАИ.** ГРНТИ: 18, 18.15
- 20191401.** Разработать структурную модель содержания, систему критериев подбора информации и подготовить макет издания «Белорусский союз композиторов (1932–2018): История. Документы. Персоналии». **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 13.09, 13.91, 18.15.61, 18.41.15
- 20191402.** Распрацаваць інфармацыйны рэсурс «Фарміраванне культуры Беларусі найноўшага часу праз адлюстраванне айчынных газет 1917–1922 гг.». **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.09
- 20191403.** Социокультурное развитие, национальные движения и державообразующая идеология в истории славянских народов. **БГУ.** ГРНТИ: 03.91
- 20191404.** Применение методики пыльцевого анализа для выявления эффективных опылителей хозяйственно значимых растений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.05.17, 34.33.19
- 20191405.** Этнокультурное развитие Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 03.61.21
- 20191406.** Восток — Запад: противостояние и взаимозависимость в новое и новейшее время. **БГУ.** ГРНТИ: 03.09.31, 03.09.55
- 20191407.** Эвалюцыя сацыяльна-палітычных адносін на беларускіх землях у XIII–XVIII стст. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20191408.** Синтез и исследование золь-гель TiO₂, ZrO₂, SiO₂ — (ZrO₂ — TiO₂) пленок и объемных материалов, содержащих полупроводниковые наночастицы и редкоземельные соединения. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 55.09.43

- 20191409.** Разработка состава и изучение свойств гидрофобизирующих эмульсий для производства теплоизоляционных материалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 61.74.31, 67.09.31
- 20191410.** Разработать технологические этапы получения наноструктурных светопоглощающих золь-гель покрытий на основе оксидов металлов для увеличения эффективности модулей солнечных элементов с целью применения в космической аппаратуре. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 89.15.45, 89.25.43
- 20191411.** Исследование качества и хранимоспособности разных видов кисломолочных продуктов, вырабатываемых с использованием вторичного сырья, полученного от производства масла. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.63.33
- 20191412.** Разработка основ ферментативного получения высокобелковых концентратов для приготовления напитков. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.51.29, 65.53.35
- 20191413.** Повышение эффективности выпечки ржано-пшеничных хлебулочных изделий в хлебопекарных печах нового поколения. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.13.19, 65.33.03, 65.33.29
- 20191414.** Исследовать иммуномодулирующие свойства полисахаридов базидиальных грибов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.15.33
- 20191415.** Разработка отчета об ОВОС по объекту «Инженерные сети и сооружения к расчетно-планировочным образованиям жилого района “Казимировка” в г. Могилеве». I очередь строительства (внесение изменений). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07
- 20191416.** Научное обоснование условий сброса сточных вод после очистных сооружений хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод проектируемого объекта («Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Очистные сооружения хозяйственно-бытовой и дождевой канализации») в водный объект с учетом проведенных гидрологических, гидрохимических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20191417.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Смолевичского района и города Смолевичи Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191418.** Модернизировать исходный эталон единицы средней мощности лазерного излучения. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.38
- 20191419.** Развитие и совершенствование компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО) (автоматизированная подсистема «Транзит таможенного союза», автоматизированная подсистема «Модуль автоматической рассылки сообщений», система защиты информации ЕАИС ТО), в том числе в целях информационного взаимодействия с национальным сегментом интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза. Первая очередь. **РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС».** ГРНТИ: 20
- 20191420.** Провести исследования и разработать методику расчета высоты распространения водопроводящих трещин над отработанным пространством для лав длиной более 300 м в условиях Старобинского месторождения. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.01.77, 52.13.25
- 20191421.** Распространение и экологические особенности непаразитических видов двукрылых подсемейства *Chrysomyinae (Diptera: Calliphoridae)* в Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15
- 20191422.** Биологическая активность штаммов энтомопатогенных бактерий и грибов против личинок кровососущих мошек. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20191423.** Оценить токсикологическое действие образцов PuroTech 62, PuroTech Microbiocid WTM, PuroTech iChem 1032, PuroTech RO82 на биообъекты (на примере дождевых червей, дафний, рыб). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 31.23.99, 34.33.15, 34.33.27
- 20191424.** Проект охотустройства ООО «Рудьянское хозяйство». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.45.03
- 20191425.** Биологическое обоснование вселения лани европейской — *Cervus (Dama) dama* L. — в уголья ООО «Белая тропа». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20191426.** Механизм формирования генетической и фенотипической структуры полусибсовых потомств в лесосеменных плантациях второго порядка сосны обыкновенной. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15
- 20191427.** Создание антифрикционных и коррозионностойких покрытий для металлических поверхностей на основе полимеров и амфифильных органических соединений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.37, 47.09.48

- 20191428.** Научные основы диверсификации экспорта агропродовольственных товаров Республики Беларусь. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 72.15.33, 72.19, 72.25
- 20191429.** Создать раннеспелый гибрид кукурузы зернового направления (ФАО 160–180) с высокими показателями адаптивности и экологической пластичности, обеспечивающий в почвенно-климатических условиях республики стабильную урожайность зерна. Усовершенствовать технологию производства высококачественных гибридных семян кукурузы. РНДУП «Полесский институт растениеводства». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191430.** Электрон-транспортные и каталитические функции монооксигеназ патогенных микобактерий. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 34.15.27
- 20191431.** Синтез и свойства O, N-липофильных производных биологически важных аминокислот и аминокислот. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.21, 31.21.25
- 20191432.** Каталитическая активность и структура микробных холестерин оксидаз. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 34.15.27
- 20191433.** Реакция растений семейства *Roaseae* на водный стресс при воздействии электромагнитных излучений крайне высокой частоты. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.15, 34.31.27, 34.31.31
- 20191434.** Совершенствование механизма производственно-экономического соревнования в аграрно-промышленном комплексе. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.77.90
- 20191435.** Оценка угроз биологическому разнообразию и продуктивности естественных экологических систем Беларуси, обусловленных изменением климата, и разработка мер по их сохранению. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20191436.** Выполнение научных изысканий по выявлению редких видов растений. Разработка рекомендаций по сохранению и оптимизации природно-растительных комплексов в составе объекта. Выполнение научных изысканий по выявлению наиболее опасных инвазивных видов растений и разработка рекомендаций по ограничению их распространения и уменьшения ущерба от их экспансии (проведение сезонных полевых исследований) по объекту «Схема градостроительного развития водно-зеленого диаметра г. Минска и проект зон охраны объектов историко-культурного наследия». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20191437.** Изучить биологическое разнообразие и оценить состояние редких лесных, болотных и луговых биотопов Латвии. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51
- 20191438.** Разработка технологии получения композиционных коррозионноустойчивых упрочняющих покрытий на основе соединений элементов третьего и четвертого периодов (Cr, V, Al, Si) для инструмента и технологической оснастки. ОХСП «ИСЗП». ГРНТИ: 55.22.29
- 20191439.** Влияние технологий возделывания и хранения сортов картофеля различных групп спелости на сохранность продовольственных и продуктивность семенных клубней. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.49
- 20191440.** Определить эффективность использования в рационах кур-несушек и уток гидрокарбоната натрия (сода пищевой), выпускаемого по ГОСТ 32802-2014. РУП «Опытная научная станция по птицеводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20191441.** Оптимизация режимов упрочняющей магнитно-импульсной обработки стальных изделий с учетом химического состава стали. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.16.20, 55.20.15, 55.21.99
- 20191442.** Функциональность и аксиология традиционных форм воспитания детей. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 17.01.17, 17.71.91
- 20191443.** Комплексная оценка, отбор видов и сортов теневыносливых растений, перспективных для современного оформления объектов озеленения и создание ландшафтно-ботанической экспозиции «Сад в тени» в ЦБС НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 67.25.25, 87.29.33, 87.29.37
- 20191444.** Разработать основы формирования композиций цветников природно-ландшафтного типа в условиях городской среды. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 67.25.25, 87.29.33, 87.29.37
- 20191445.** Эколого-биологические особенности представителей рода пихта (*Abies* Mill.) при введении в культуру Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25
- 20191446.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. ОАО «Гомельский ДСК». ГРНТИ: 20.53, 67.01.75, 67.01.85, 67.29

20191447. Провести исследования, разработать и внедрить алгоритм вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний на основе оценки секреторной функции эндотелия и показателей нейроэндокринной регуляции у пациентов-работников ОАО «Беларуськалий» в постинфарктном периоде с применением современных возможностей телемедицинских технологий. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30

20191448. Разработать метод психотерапевтического лечения пациентов с сахарным диабетом 2-го типа. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.52

20191449. Разработать и внедрить технологию получения концентрата гранулоцитов из донорской крови и метод лечения нейтропении у детей после трансплантации костного мозга. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46

20191450. Разработка метода получения хелатов переходных металлов на основе лазерно-индуцированных химических реакций в растворах. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29

20191451. Получение штамма *Bacillus subtilis* с инактивированной катаболитной репрессией гена термостабильной альфа-амилазы. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.27, 34.27.21

20191452. Исследовать биосинтетические способности каллусных культур Тиса ягодного (*Taxus baccata*) для отбора наиболее продуктивных в отношении таксанов линий. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.33, 62.09.37, 62.37

20191453. Оценка функционального состояния центральной нервной системы и эмоционального состояния оператора в условиях действия электромагнитных шумовых излучений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.35

20191454. Городская среда как интерактивное социокультурное пространство. **БГУ.** ГРНТИ: 13.11.21, 18.09, 18.11, 67.07.01

20191455. Внутри- и внешнеполитические факторы формирования и эволюции российской и украинской государственных в период Средневековья, Нового и Новейшего времени. **БГУ.** ГРНТИ: 03.09.25, 03.09.31, 03.09.55

20191456. Беларуская грамадства ва ўмовах нацыянальна-дзяржаўных працэсаў канца XVIII — пачатку XXI ст. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17

20191457. Создание цифровой карты редких и типичных природных ландшафтов ГПУ «Национальный парк «Нарочанский»». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31

20191458. «Сравнительный анализ металлургических аспектов процессов плавления и кристаллизации поверхностного слоя железоуглеродистых сплавов при плазменной и лучевой обработке» в рамках задания «Развитие технологических основ управления металлургическими процессами при синтезе, модифицировании и обработке литейных сплавов». **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.31, 55.20.15

20191459. Исследование энергетических характеристик состояния поверхности полимерных функциональных материалов, модифицированных гибридными микро- и наноаппаратурами. **БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.71, 90.27.34

20191460. Метрологическое сопровождение процессов моделирования оптических и геометрических свойств объектов в программно-аппаратных средах. **БНТУ.** ГРНТИ: 90.27.27

20191461. Исследование и разработка ресурсосберегающих технологий термодиффузионного борирования и цинкования ответственных металлоизделий с получением регулярного рельефа повышенных эксплуатационных характеристик. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.21, 55.21.15

20191462. Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2019 г. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15

20191463. Управление взаимодействием вихревых потоков в аппаратах для очистки газов от мелкодисперсных частиц для повышения их эффективности. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.13.13

20191464. Функциональная характеристика Т-клеток памяти при болезни Паркинсона. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.51, 76.35.33

20191465. Разработка технологии нанесения светопоглощающего покрытия на детали из титанового сплава и проведение работ. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.31.59

20191466. Фармацевтический анализ абиратерона и характеристика его взаимодействия с белками и трансгенными дрожжами. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.19, 76.31.35

20191467. Разработка аппаратуры диагностики параметров электронных пучков и исследование пучков пушек с плазменным эмиттером. **ПГУ.** ГРНТИ: 29.35.37, 29.35.39, 45.45.35

20191468. Разработка и согласование пускового технологического регламента реконструируемой установки гидроочистки № 3 (ЛЧ-24/7) ОАО «Нафтан». **ПГУ.** ГРНТИ: 61.51.17, 61.51.29

20191469. Тепло-телевизионный автомат сопровождения целей для изделия ПТ «ЭССА-72» 7136.00.00.000. **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 78.25.32

- 20191470.** Разработка информационной технологии создания цифровых моделей объектов строительства посредством информационного взаимодействия участников жизненного цикла объекта строительства на всех его этапах. **ЧТУП «Главтелеком».** ГРНТИ: 20.53, 67.01.75, 67.01.85, 67.29
- 20191472.** Изготовить опытный образец комплекта оборудования для производства легкоусвояемого концентрата на основе местного сырья для молодняка животных производительностью 0,7 т/ч. Доработать опытный образец, провести монтаж и пусконаладку, доработать опытный образец после проведения приемочных испытаний. **ОАО «Брестсельмаш».** ГРНТИ: 68.85.39
- 20191473.** Оценка степени генетической изоляции западной популяции глухаря в Беларуси как основа для разработки мероприятий по сохранению генетического разнообразия значимого ресурсного вида птиц. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.35, 34.33.27
- 20191474.** Изучить видовое богатство водных беспозвоночных и создать каталог водной фауны для последующего использования в геоинформационной системе Национального парка «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15
- 20191475.** Биодоступность холекальциферола и показатели минерального обмена при сочетанном введении с витаминами А и К. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35
- 20191476.** Нарушение механизмов нейрогуморальной регуляции у крыс на фоне высокожировой и высокоуглеводной диеты и их коррекция с использованием витаминно-аминокислотного комплекса и фитопрепаратов. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27
- 20191477.** Разработка и автоматизация эффективных методов получения синтетических генов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.29, 31.25.15, 31.27.15
- 20191478.** Синтез стероидаў з замерызаваным або расшчэпленым 10,13-дыметылцыклапентанпергідрафенантрэнавым каркасам. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.21, 31.21.23
- 20191479.** Теория и методология формирования и реализации эффективной промышленной политики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.03.07, 06.54.01, 06.58.49, 06.71.03
- 20191480.** Исследование и оценка эффективности иллита, выделенного из глинисто-солевых шламов, в качестве сорбционной добавки для иммобилизации жидких радиоактивных отходов в цементную матрицу. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 31.15.35, 58.91.29, 61.31.57
- 20191481.** Разработка технологии и изготовления оснастки для организации производства композитных пластиковых лыж. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 55.16.22, 55.16.24, 55.19.13, 55.31.37
- 20191482.** Исследование процесса и разработка технологических режимов твердофазной экструзии трением с перемешиванием композиционных материалов на основе алюминиевых сплавов для получения монолитных изделий. **ОХСП «ИСЗП».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.03.11, 55.09.43, 55.21.17
- 20191483.** Исследовать и разработать составы мишеней и катодов для формирования композиционных многослойных износостойких вакуумных покрытий физическими методами. **ОХСП «ИСЗП».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191484.** Установить закономерности изменения основных физических свойств дерново-подзолистых почв на озерно-ледниковых почвообразующих породах при различном их использовании. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.01
- 20191485.** Провести регистрационные исследования эффективности органоминерального удобрения Микрокат Микс при возделывании озимой пшеницы и кукурузы. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.31
- 20191486.** Провести регистрационные исследования эффективности микроудобрений Локаль при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01
- 20191487.** Провести испытания патогенности и токсигенности штаммов бактериофагов, перспективных для создания биопрепарата против бактериозов овощных культур, и оценить безвредность созданного биопрепарата для медоносных пчел. **РНДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.33, 68.41.39
- 20191488.** Изучение эффективности применения наночастиц микроэлементов и их композиций для стимуляции защитно-компенсаторных механизмов организма животных. **РНДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.37, 68.41.41
- 20191489.** Установление роли хламидий в этиологической структуре заболеваемости крупного рогатого скота и разработка экспресс-диагностики с использованием метода ПЦР. **РНДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.41

- 20191490.** Разработать и освоить в производстве устройство для повторного плющения и вспушивания скошенных трав. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35
- 20191491.** Исследование распределительных и дозирующих устройств для широкозахватных посевных машин с пневматическими системами высева закрытого типа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.29
- 20191492.** Электронно-лучевые технологии изготовления и восстановления тяжело нагруженной штамповой оснастки. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.35.27
- 20191493.** Моўныя асаблівасці беларускага турыстычнага дыскурсу ў кантэксце міжкультурных камунікацый (на прыкладзе культурна-пазнавальнага турызму). **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 16.31.21
- 20191494.** Оценка состояния развития инновационной сферы Республики Беларусь на основе анализа показателей инновационного развития. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.54.41, 12.75.31, 83.29.09, 83.31.23
- 20191495.** Провести анализ мирового опыта создания сетей трансфера технологий и механизмов их функционирования в рамках единой сети, сформировать требования и информационный ресурс, разработать архитектуру, провести тестирование и отладку, опытную эксплуатацию, приемочные испытания и приемку в эксплуатацию автоматизированной системы информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий в НАН Беларуси на новой программно-информационной платформе (АСИО ИДТТ). **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.15.05, 20.23.25, 85.31.39
- 20191496.** Совершенствование и модернизация системы защиты информации ЕАИС ТО: реализация организационных и технических мероприятий по защите информации. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20191497.** Научно-техническое сопровождение и развитие действующих автоматизированных информационных систем Минстройархитектуры с применением новейших информационных технологий и обеспечением технической защиты информации. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 50.49.31, 82.01.85, 82.05.21
- 20191498.** Научно-техническое и методическое обеспечение проектирования систем отопления и горячего водоснабжения жилых зданий с использованием электрической энергии. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.23.13, 67.29.29, 67.53.23
- 20191499.** Актуальные проблемы челюстно-лицевой хирургии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20191500.** Повышение эффективности анестезиологического обеспечения и интенсивной терапии критических состояний. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.44
- 20191501.** Профессионально-прикладная составляющая процесса физического воспитания студентов-медиков. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.35.41
- 20191502.** Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней человека. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20191503.** Разработать методологию оценки риска здоровью работающих при различных дозо-временных нагрузках воздействия постоянного магнитного поля на рабочих местах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.37
- 20191504.** Обосновать метод количественной оценки неканцерогенного риска здоровью населения в условиях многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха населенных мест. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20191505.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (гербицида Рейсер, КЭ) с разработкой научно обоснованных регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191506.** Изучение сенсомоторного взаимодействия (интегрирования) структур центральной нервной системы при формировании гиперкинетических двигательных расстройств. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.03.53, 76.29.51
- 20191507.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики, установить клинико-эпидемиологические особенности и создать регистр наследственных нервно-мышечных заболеваний в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20191508.** Разработать и внедрить индикаторы оценки качества медицинской помощи в стационарных условиях. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.05
- 20191509.** Создание информационно-аналитической системы поддержки принятия решений при диагностике и планировании хирургического лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника. Разработка методов, алгоритмов и программных средств построения 3D-модели позвоночника пациента до и после операции. Разработка алгоритмов и программных средств определения на базе 3D-моделей позвоночника зон уста-

новки фиксирующих элементов, их положения и размеров, а также размеров спинальных систем. Разработка программных средств документирования диагноза, плана лечения, параметров элементов фиксатора и их положения. Апробация информационно-аналитической системы в клинической практике. Подготовка пакета документов, проведение токсикологических исследований и подача заявки на проведение клинических испытаний. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42

20191510. Моделирование индивидуальных методов хирургического лечения и спинальных систем для коррекции тяжелой врожденной деформации и стабилизации повреждений позвоночника с использованием технологий 3D-проектирования и прототипирования. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42

20191511. Разработка образцов новых спинальных систем для хирургического лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42

20191512. Разработать и внедрить метод лечения последствий гипоксически-ишемической энцефалопатии с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стромальных клеток пуповинно-плацентарного происхождения. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 62.33.31, 76.29.33, 76.29.47, 76.35.33

20191513. Разработка технологических основ получения мелкодисперсных и многослойных структур с заданными свойствами на поверхности инструмента из сталей и сплавов импульсными и пучковыми методами. **БарГУ**. ГРНТИ: 45.53.34, 53.49.05, 55.21.99

20191514. Разработка высокоточной и высокопроизводительной технологии шлифования режущего лезвия геликоидальных рубильных ножей. **БарГУ**. ГРНТИ: 55.19.05, 55.19.13, 55.31.39

20191515. Разработка измельчающего оборудования для аппаратного оформления процесса получения панировочных сухарей. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.13.13

20191516. Повышение эффективности работы водооборотных систем охлаждения, применяемых в пищевых технологиях. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.13.13

20191517. Исследование концептуальных основ управления инновационной деятельностью перерабатывающих организаций АПК. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 06.71.07

20191518. Исследование и оптимизация процесса нагревания изделий из мясного фарша при запекании в паровоздушных средах. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.13.19

20191519. Разработка и внедрение технологии получения прикормок для ловли рыбы на основе сырья растительного происхождения. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.31.29

20191520. Исследование влияния различных технологических факторов на показатели качества сортировок и разработка режимов получения водок с заданным органолептическим профилем. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.47.29

20191521. Составление комплекта структурно-геологических карт горизонтов четвертичных отложений Республики Беларусь на основе интерпретации данных о геологическом строении отложений четвертичной системы. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.43.01

20191522. Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов г. Вилейки и Вилейского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20191523. Проект водоохранных зон и прибрежных полос г. Червеня и Червенского района. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20191524. Разработать и внедрить методику оценки условий труда при использовании средств индивидуальной защиты в ОАО «Беларуськалий». **РУП «РЦОТ Минтруда и соцзащиты»**. ГРНТИ: 76.33.37, 86.25

20191525. Разработка трехкоординатного радиолокационного комплекса, шифр «Восток». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. ГРНТИ: 78.25.17

20191526. Разработка и интенсификация внедрения инструментов финансирования «зеленой» экономики на основе механизма государственно-частного партнерства в Республике Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь**. ГРНТИ: 06.51.57, 06.51.67

20191527. Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в связи со строительством объекта «Реконструкция МТФ на 800 коров дойного стада с расширением до 2400 голов в районе аг. Новополесский Солигорского района Минской области. Первая и вторая очереди». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

- 20191528.** Влияние структуры и морфологии наноструктур золота на степень усиления комбинационного рассеяния света. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22
- 20191529.** Исследование условий формирования и эффективности магнитостатического экранирования многослойных структур градиентного типа на основе сплавов никель-железо. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.03
- 20191530.** Оптическая спектроскопия многокомпонентных полупроводников со структурой халькопирита и кестерита. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.31, 29.31.23
- 20191531.** Изучение свойств экспериментальных образцов сорбентов для удаления IgG на основе ароматических аминокислот в качестве лигандов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.37, 34.15.15
- 20191532.** Разработать конструкцию и технологию изготовления теплоотводов на основе тепловых труб с порошковыми капиллярными структурами на мощность 4 кВт для охлаждения горной электротехники и организовать их опытно-промышленное производство. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31, 55.23.09
- 20191533.** Провести лесопатологическое обследование состояния насаждения земельного участка площадью 2,4 га, расположенного в 33-м квартале (выдел 24) Городского лесничества УП «Минское лесопарковое хозяйство». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 68.47.37
- 20191534.** Развитие методов рекуперации энергии в механизмах привода двухстанной очистки зерноуборочного комбайна на основе рационального сочетания упругих характеристик шарниров. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.37
- 20191535.** «Разработка технологий получения композиционных материалов на основе поликристаллических наноструктурированных импактных алмазов с использованием методов механосплавления и термобарического спекания для магнитно-абразивной обработки и камнеобрабатывающего инструмента» в составе проекта «Разработка инновационных технологий получения инструмента из высокоизносостойких материалов с использованием поликристаллических наноструктурированных импактных алмазов Попигайского месторождения». ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.37, 55.23.09, 55.31.29, 55.31.35
- 20191536.** Обработать результаты предварительных испытаний опытных образцов универсального диагностического комплекса в части параметрирования и тестирования датчиков. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.81
- 20191537.** Обработать результаты предварительных испытаний микропроцессорных элементов программируемого датчика измерения давления. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.14.17, 55.43.81
- 20191538.** Разработать программу и методику предварительных и приемочных испытаний типовых представителей ветровых стекол легковых автомобилей (ВСЛА) для вторичного рынка Республики Беларусь. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.81
- 20191539.** Керамические покрытия с повышенной трещиностойкостью, модифицированные диоксидом циркония в процессе микродугового оксидирования. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.15
- 20191540.** Формирование функциональных характеристик привода навесного устройства с электроуправляемым регулятором. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.57.31
- 20191541.** Разработать и ввести в эксплуатацию систему предоставления пользователям академсети BASNET современных услуг на основе облачной среды с интеграцией в инфраструктуру сети GEANT. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 49.01.85, 49.38.49
- 20191542.** Разработать комплекс информационно-технологических систем для автоматизации научных и научно-технических библиотек на основе облачных web-технологий. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 19.31, 20.15.31, 50.41.25
- 20191543.** Разработать автоматизированную систему информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий в НАН Беларуси на новой программно-информационной платформе. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.51.17, 20.51.19
- 20191544.** Оценка селекционных образцов картофеля на устойчивость к раку и картофельной цистообразующей нематоды. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20191545.** Технология и оценка потребительских свойств функциональных пищевого концентратных продуктов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.35.33, 65.63.91

- 20191546.** Провести исследования по установлению сроков хранения рапсового шрота, произведенного ОАО «Витебский МЭЗ», с изучением его кормовой ценности и качества и разработать ТНПА на данный продукт. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15
- 20191547.** Рукапісная фальклорная спадчына са збораў Віленскага беларускага музея імя І. Луцкевіча. **Цэнтр ісследо-
ваный беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ГРНТИ: 03.17, 03.81.37, 13.51.09, 17.71.91
- 20191548.** Аптымізацыя лінгваакустычных рэсурсаў для беларускамоўных сістэм сінтэзу маўлення. **Цэнтр ісследо-
ваный беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ГРНТИ: 16.31
- 20191549.** «Моніторинг развіцця по морфофізіялагічным і агробіялагічным параметрам раслін цміна песча-
наго (*Helichrysum arenarium* L.) і воробейніка лекарсвеннага (*Lithospermum officinale* L.) в онтогенезе для получения
комплекса флавоноидов» в рамках задания «Изучение стабильности состава и фармакологических свойств комплекса
флавоноидов, выделенного из лекарственных растений». **ГНУ «ЦБС НАН Беларусі».** ГРНТИ: 62.09.37, 76.31.31
- 20191550.** Разробатка і вядзенне метадаў павышэння эфектыўнасці лапараскапічных і лапараскапічна асі-
стированных операций на толстой кишке, малоинвазивных методов лечения доброкачественных заболеваний прямой
и ободочной кишки. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20191551.** Дисфонии: диагностика, лечение, профилактика. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20191552.** Изучение в эксперименте на лабораторных животных с перевивными опухолями противоопухолевой эф-
фективности препаратов с использованием омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в комбинации с химиотерапией.
ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 34.05.17, 76.03.02
- 20191553.** Разробатка алгорытма інтэрпрэтацыі фармакогенетычных даных і метада прымянення генетычных
критэрыяў фармакорэзістэнтнасці к псіхатропным лекарсвенным сродствам для вызначэння тактыкі лячэння па-
ціентаў с псіхічнымі расстройтвамі, сіндромом залежнасці ад псіхаактыўных рэчываў. **ГУ «РНПЦ псіхічна-
го здароўя».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20191554.** Ідэнтыфікацыя сайтаў звязывання транскрыпцыйных фактараў в бактэрыяльных геномах на основе струк-
турной информации и полногеномного анализа. **БГУ.** ГРНТИ: 34.03.23, 34.15.23, 34.27.21
- 20191555.** Экспрэсія генаў імуннага адказа (PR-генаў) в трансгенных расліннях рапса пры заражэнні фітапатаген-
ом *Sclerotinia sclerotiorum* і пры апработке гербіцыдам гліфосатам. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.35
- 20191556.** Разробатка метадаў фракцыянавання і ачыстка адрэдных кампанентаў феназіновага комплексу анти-
биотиков бактерий *Pseudomonas chlororaphis subsp. aurantiaca* і изучение их антимикробной и антираковой активнос-
ти. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.05
- 20191557.** Получение и характеристика мутантов *Erwinia amylovora* по генам ключевых транскрипционных регулято-
ров. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.65
- 20191558.** «Исследование структуры, физических свойств и термической стабильности быстрозатвердевших интер-
металлической фазы InSn_4 , дополнительно легированной третьими компонентами, и сплавов тройной эвтектики $\text{Bi} - \text{In} - \text{Sn}$
и разработка на их основе многокомпонентных бессвинцовых сплавов» в рамках проекта «Исследование
быстрозатвердевших легкоплавких материалов для бессвинцовой пайки и паянных соединений на их основе». **БГУ.**
ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13
- 20191559.** «Разробатка комплекснага састава магнітоуправляемых наполнителей на основе сложнооксидных дис-
персных материалов для демпфирующих устройств» в рамках проекта «Разробатка энергэаэфектыўных демпфіру-
ющих элементов с управляемыми магнито- и электрореологическими дисперсиями, исследование особенностей их
применения в колебательных системах автономных объектов (макетов) при внешних механических воздействиях».
БГУ. ГРНТИ: 31.15.19
- 20191560.** «Разробатка ультрадисперсных наполнителей на основе сложнооксидных порошков с перовскитными сло-
ями для эффективно управляемых реологических дисперсий» в рамках проекта «Разробатка энергэаэфектыўных демпфіру-
ющих элементов с управляемыми магнито- и электрореологическими дисперсиями, исследование особенностей их
применения в колебательных системах автономных объектов (макетов) при внешних механических воздей-
ствиях». **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19
- 20191561.** Разробатка лазерных атомно-эмісійных мнагаканальных спектроскопічных метадаў экспрэс-аналіза
элементнага састава біялагічных субстратаў чалавека с онкопаталогіяй. **БГУ.** ГРНТИ: 29.33.49
- 20191562.** Разробатка праграмна-метадічнага забеспячэння Рэспубліканскай інфармацыйна-адукацыйнай
срэды. **БГУ.** ГРНТИ: 14.01.85, 20.15.05
- 20191563.** Выполниць навучнае абаснаванне і разробатка метадыку выяўлення, картографіравання і ацэнкі рэдкіх
і тыпічных ландшафтаў Беларусі для забеспячэння іх устойлівага існавання і ахоўны. **БГУ.** ГРНТИ: 39.01.21,
39.01.94, 39.19.31

- 20191564.** Этнокультурные процессы в XX–XXI вв.: сравнительное исследование городов Армении и Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 03.16, 03.17, 03.61.91
- 20191565.** Теоретико-методологические и учебно-методические основы дизайна моды и аксессуаров XXI в. **БГУ.** ГРНТИ: 14.35.09, 18.07.03
- 20191566.** Трансграничное сотрудничество стран-участниц ЕАЭС в области предоставления межгосударственных электронных услуг. **БГУ.** ГРНТИ: 06.51.25
- 20191567.** Теория и практика современного менеджмента. **БГУ.** ГРНТИ: 06.81, 82.01
- 20191568.** Роль университета в формировании экологии культуры. **БГУ.** ГРНТИ: 03.81.99, 13.01.11, 14.35.09
- 20191569.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Верхнедвинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (р. Западная Двина, г. Верхнедвинск, г. п. Освея, сельсовет Освейский). **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191570.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Любань, г. п. Уречье и Любанского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33, 87.19.91
- 20191571.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Крупского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191572.** Оценка видового разнообразия насекомых в репрезентативных биотопах Национального парка «Нарочанский». **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.19
- 20191573.** Разработка модели звуковых сигналов со встроенными метками для тестирования защищенности речевой информации в выделенном помещении. **БГУИР.** ГРНТИ: 81.93.29
- 20191574.** Исследование и разработка технологии формирования модифицированных слоев сверхвысокоскоростной сканирующей лазерной обработкой. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.21.15, 55.21.99
- 20191575.** Разработка фотоэлектрических сенсоров, методов контроля и исследование одноэлементных фотоэлектрических преобразователей для многопараметрических измерений характеристик оптического излучения. **БНТУ.** ГРНТИ: 47.14.07, 59.41.29, 59.41.71
- 20191576.** Разработать основы технологии синтеза жаростойкого материала на основе доломита для футеровки промышленных тепловых аппаратов. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 61.35.33
- 20191577.** Автоматизирование процесса регулирования давления в шинах мобильных машин (автомобили, тракторы, тягачи, колесные шасси, дорожные и сельхоз машины). **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 55.43.13
- 20191578.** Провести исследование правовой базы в области транспорта в рамках Союзного государства Беларуси и России и Евразийского экономического союза, разработать предложения по ее унификации. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.80
- 20191579.** Исследование возможности перевода подвижного состава пассажирского городского и железнодорожного транспорта на электротягу. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.75
- 20191580.** Актуализация данных по фауне пауков и сенокосцев (*Arachnida: Aranei, Opiliones*) Березинского биосферного заповедника с подготовкой электронного каталога. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.17
- 20191581.** Видовой состав, распространение и эпидемиологический статус переносчиков возбудителей арбовирусных и паразитарных инфекций на территории Армении и Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20191582.** Оптимизация численного различения объектов при наблюдении тепловизорами третьего поколения. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.29
- 20191583.** Специальные унитарные группы гензелевых алгебр с делением с унитарными инволюциями и унипотентные элементы непростого порядка из подсистемных подгрупп в модулярных представлениях классических алгебраических групп. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20191584.** Получение и свойства керамических нанокompозитов на основе импактных алмазов и соединений бора инструментального назначения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.15, 55.09.43
- 20191585.** Магнитные и оптические свойства тонких слоев Mn — Fe — Ni — Ge, Mn — Cr — Ni — Ge. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20191586.** Редокс-регуляция активности микробных оксидоредуктаз, используемых в биоэлектрохимических устройствах. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.41

- 20191587.** Культурное взаимодействие как составляющая внешнеполитической деятельности СССР в межвоенный период. ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси». ГРНТИ: 03
- 20191588.** Распространение мощного СВЧ-излучения через электромагнитные кристаллы с плазменными неоднородностями. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.51
- 20191589.** Регуляторное влияние ауксина и цитокинина на рост и пространственную ориентацию боковых корней в условиях моделированной невесомости и при воздействии световых стимулов различного спектрального состава. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27
- 20191590.** Изучение действующих механических нагрузок ферромагнитных материалов при помощи акустических методов, метода шумов Баркгаузена и других методов в целях разработки неразрушающих методов контроля текущего состояния газопроводов, нефтепроводов и теплопроводов атомных станций. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 59.29.33, 73.39.31, 90.27.28
- 20191591.** Оценить биологическую и хозяйственную эффективность препарата «Корнеплюс» в полевых условиях. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.51, 68.37.13
- 20191592.** Исследование и обоснование режимов гидродинамического способа очистки дренажных трубопроводов для обеспечения повышения эффективности их очистки. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 70.17.34, 70.23.42
- 20191593.** Исследование динамики содержания структурных и неструктурных углеводов в травостоях люцерны. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.47
- 20191594.** Разработка методики расчета параметров проводящей сети мелиоративных систем с применением полимерных труб большого диаметра (более 200 мм). РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 70.17.34, 70.17.38
- 20191595.** Разработка принципов адаптации системы защиты кормовых культур в дождливый период с учетом сорбционных свойств торфяных почв различных стадий трансформации. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 68.29.21, 68.35.47
- 20191596.** Разработка методики расчета оптимальной траектории сезонного хода уровней грунтовых вод для полевых систем. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 70.03.21, 70.23.16
- 20191597.** Исследование и разработка расходно-скоростных характеристик, способов формирования управляемых высокоскоростных напорных потоков посредством откачки воды из дренажа для очистки его от заиливания. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 70.17.34, 70.23.42
- 20191598.** Изучение возможности возделывания клевера ползучего в совместных посевах с райграсом однолетним на семенные цели. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191599.** Изучение взаимосвязи сроков сева, норм высева и доз азотных удобрений при формировании продуктивности пленчатого и голозерного овса. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.03, 68.35.29
- 20191600.** Создание и оценка нового исходного материала овса (*Avena sativa* L.) для селекции на продуктивность и короткостебельность. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20191601.** История науки в эго-документах Института белорусской культуры (1922–1928). ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.81.37, 12.01.09, 12.09.09
- 20191602.** Оценить потенциальное поступление бария в организм на основе изучения фактического питания населения. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.29
- 20191603.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки организации образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования. БелМАПО. ГРНТИ: 76.33.31
- 20191604.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов детского возраста с нарушением психоречевого развития вследствие перинатального поражения центральной нервной системы. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.47
- 20191605.** Обосновать принципы гигиенического ранжирования пищевых продуктов на основе их состава и потенциального влияния на здоровье. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.35
- 20191606.** Разработать метод гигиенической оценки параметров микроклимата при интермиттирующем воздействии и обосновать меры медицинской профилактики профессионального риска здоровью работающих. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.37
- 20191607.** Разработать метод токсикологического изучения и оценки опасности наноразмерных объектов и структур на основе металлов и их соединений. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.05, 34.47.21, 76.33.29
- 20191608.** Провести оценку рисков здоровью населения, ассоциированного с комплексным поступлением бария в организм, и обосновать корректировку гигиенического норматива бария в питьевой воде. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 70.27.15, 70.27.17, 70.81.05, 76.33.33

- 20191609.** Разработать и внедрить метод лечения последствий гипоксически-ишемической энцефалопатии с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аутологических мезенхимальных стромальных клеток пуповинно-плацентарного происхождения. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”**. ГРНТИ: 76.29.47
- 20191610.** Социально-экономические предпосылки формирования индустриального общества в Российской империи и отдельных ее регионах (конец XVIII — начало XX в.). **БГПУ**. ГРНТИ: 03.09.31
- 20191611.** Влагопоглощающие материалы для термоприводного адсорбционного охлаждения на основе капсулированных металлоорганических координационных полимеров. **БГУ**. ГРНТИ: 31.15.15
- 20191612.** Человек и социум в древности и средневековье. **БГУ**. ГРНТИ: 03.09.23, 03.09.25
- 20191613.** Разработка статистических методик оценки и геопространственной визуализации потенциала устойчивого инновационного развития региона. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.35.33, 06.35.35, 06.61.33
- 20191614.** Разработка модели развития интеллектуального капитала, обеспечивающей оптимизацию производственной функции предприятия. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.81.23
- 20191615.** Исследование и разработка технологических основ повышения производительности процессаковки и качества поковок, полученных из непрерывнолитых заготовок. **БНТУ**. ГРНТИ: 55.16.03, 55.16.15
- 20191616.** Проблемы межкультурных информационных взаимодействий в контексте национальной безопасности. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 00.17, 16.21.21, 16.31.61, 19.01.29
- 20191617.** Физико-химические основы выбора оптических материалов и условий для формирования многослойных поляризационных покрытий на пластиковых подложках. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 55.22.29
- 20191618.** Изучение состояния экосистем, сопряженных с площадками разведки и добычи нефти, для оценки ущерба биоте. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51, 87.23.31, 87.26.25
- 20191619.** Выполнить радиоэкологическую оценку голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.) при возделывании на загрязненных ¹³⁷Cs почвах. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 34.49.23
- 20191620.** Исследование и разработка конструкторско-технологических решений водотермостойкого комбинезона с элементами положительной плавучести. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.33.01, 64.33.17, 64.33.81
- 20191621.** Оптимизация технологии изготовления обуви литьевого метода крепления. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.41.17
- 20191622.** Разработать КД и освоить производство модифицированного полунавесного почвообрабатывающе-посевного агрегата с пассивными рабочими органами шириной захвата 6 м и внедрить его в условиях Брестской области. **ОАО «БЭМЗ»**. ГРНТИ: 55.57.37, 68.29.15, 68.85.15
- 20191623.** Разработать технологии получения и применения плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, при травматических повреждениях мышц и связочного аппарата. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.41, 76.35.41
- 20191624.** Определение целесообразности возобновления работы нечетной сортировочной горки станции Брест-Восточный и восстановления работы станции в режиме двухсторонней сортировочной системы. **БелГУТ**. ГРНТИ: 73.29.21
- 20191625.** Исследование рынка перевозок пассажиров автомобильным и городским электрическим транспортом Республики Беларусь, подготовка предложений по совершенствованию правового регулирования деятельности перевозчиков пассажиров автомобильным и городским электрическим транспортом. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.31.61, 73.43.61
- 20191626.** Исследование структуры потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях Минтранса и разработка отраслевых мероприятий по выполнению показателей энергосбережения. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.01.61
- 20191627.** Совершенствование нормативно-правовой базы по охране труда и системы обеспечения безопасности транспортной деятельности с учетом правоприменительной практики и разработка предложений по ее улучшению. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.01.93
- 20191628.** Исследование системы охраны труда организаций Минтранса и безопасности транспортной деятельности в Республике Беларусь, разработка рекомендаций по их совершенствованию. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.01.93
- 20191629.** Исследование мирового опыта применения цифровых технологий в транспортно-логистических коридорах и подготовка предложений по их развитию в Республике Беларусь. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”**. ГРНТИ: 73.01.11

- 20191630.** Исследование рынка внутривереспубликанских автомобильных перевозок грузов и подготовка предложений по его совершенствованию в части правового регулирования деятельности автомобильных перевозчиков, в том числе с учетом требований Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7 «О развитии предпринимательства». РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.31.61
- 20191631.** Парадигма нового мирового порядка и евразийская интеграция: проблемы и перспективы. УО ФПБ Международного университета «МИТСО». ГРНТИ: 11.01, 11.25
- 20191632.** Разработка огнетушащего порошкового состава на основе фосфоргипсовых отходов Гомельского химического завода. ООО «Белспецкомплект». ГРНТИ: 61.43.41
- 20191633.** Модернизация карабина охотничьего самозарядного модели «Тигр» калибра 7.62 × 54R в целях улучшения его тактико-технических характеристик, шифр «SCR Tiger BY». ООО «БСВТ — новые технологии». ГРНТИ: 78.25.05
- 20191634.** Модернизация четырехствольного авиационного пулемета ГШГ-7,62, шифр «9-A-622БМ». ООО «БСВТ — новые технологии». ГРНТИ: 78.25.13
- 20191635.** Разработать комплекс мероприятий, направленных на поддержание устойчивого состояния популяции европейского угря на территории Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20191636.** Мониторинг чужеродных видов водных беспозвоночных и рыб с использованием новых молекулярно-генетических методов (метабаркодинг). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33
- 20191637.** Развитие принципов реализации трехмерного видения активно-импульсными системами видения и систем газоанализа на основе двухволнового CO₂-лазера. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.33.51, 87.17.81
- 20191638.** Повышение устойчивости и защита сосновых насаждений и лесосеменных плантаций сосны в лесном фонде Беларуси. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.35, 68.37.29
- 20191639.** Разработка комбинированных методов деформационного измельчения структуры в протяженных материалах с использованием ультразвуковой обработки. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 29.37.17, 53.49.07
- 20191640.** Структурообразование и свойства СВС-материалов на основе интерметаллидов с наноразмерными добавками с применением ультразвуковой активации. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.39.31, 53.49.15, 53.49.19
- 20191641.** Моделирование роста кристаллов с высокой степенью анизотропии на основе метода фазового поля. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.03.77, 53.49.05
- 20191642.** Влияние условий синтеза на магнитное состояние перовскитов типа La₂MnMO₆ (M = Co, Ni). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.05, 29.19.15, 29.19.39
- 20191643.** Энзиматический синтез липонуклеотидов и установление их резистентности к действию панкреатической фосфолипазы A₂. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.29, 31.23.33
- 20191644.** Исследование механизмов регуляции апоптоза рецептор-подобными митохондриальными белками VDAC1, VDAC2, MTSN2 и комплексом TOM методами компьютерной структурной биологии. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23
- 20191645.** Первая мировая война: формирование русскоязычного корпуса документальных и историографических источников (1914–1941 гг.). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.09.55, 03.81.21, 78.09.03
- 20191646.** Беларусь в годы польско-советской войны (1919–1921 гг.). ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20191647.** Исследование процессов индукционной плавки в вакууме и распыления инертным газом порошков алюминия многофункционального назначения. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39
- 20191648.** Исследование процессов послойного построения в условиях селективного лазерного сплавления порошков титанового сплава, отжига и горячего газостатического упрочнения конструкционных материалов со слоистой и ячеистой структурами. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.23
- 20191649.** Разработка метода 3D-печати деталей из слоистых и ячеистых материалов для малогабаритных насосов. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.23
- 20191650.** Новые материалы многофункционального назначения на основе гуминовых веществ твердых горючих ископаемых и их физико-химические свойства. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.53.91, 87.53.13
- 20191651.** Голоценовая экзогенная динамика рельефа юго-западной Беларуси. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.17.17, 38.21.01, 52.01.13, 87.01.05

- 20191652.** Геоэкологическая оценка иловых площадок городских очистных сооружений как источников воздействия на окружающую среду и разработка рекомендаций по обращению с ними (на примере Брестской области). ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.01.01, 87.01.05, 87.01.11, 87.01.73
- 20191653.** Миграция оксида углерода в белковой матрице гемоглобина человека: исследование методом лазерной кинетической поляризационной спектроскопии в среднем ИК диапазоне. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.19, 29.31.27, 29.33.49
- 20191654.** Радиохромные нанокompозитные пленки для измерения и цветовой индикации высоких доз гамма- и электронного излучения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.26, 31.25.15, 90.27.38
- 20191655.** Биоразнообразие микромицетов лесных фитоценозов в природных резерватах Турции и Беларуси (на примере Национального парка «Каздаги» и Национального парка «Беловежская пуща»). ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.35.25, 87.35.29
- 20191656.** Эколого-фитоценотические, ресурсные и биохимические особенности видов рода *Oenothera* природной флоры Беларуси и оценка их возможного использования. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 76.31.31
- 20191657.** Физиолого-биохимическое обоснование новых экобезопасных и эффективных формуляций пленкообразователей для обработки семян. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 34.31.37
- 20191658.** Разработка перечня основных природно-экологических достопримечательностей городской среды Бреста и комплекса первоочередных мероприятий по их сохранению. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51
- 20191659.** Чувствительность популяций грибов *Zymoseptoria tritici*, *Parastagonospora nodorum* и *P. avenae* — возбудителей септориоза листьев зерновых культур — к фунгицидам различных химических классов. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31
- 20191660.** Научное обоснование приемов защиты посевов люпинов (*L. angustifolius*, *L. luteus*, *L. albus*) от болезней и сорных растений. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.31
- 20191661.** Создать среднеспелый сорт льна-долгунца, обладающий потенциалом урожайности волокна 20–22 ц/га, содержанием волокна в тресте 30–35 %, характеризующийся устойчивостью к полеганию и болезням, обеспечивающий высокие прядильные и технологические качества волокна. РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20191662.** Изучить и продемонстрировать эффективность применения жидкого гуминового удобрения «Биовермтехно» в интенсивных технологиях возделывания зерновых культур. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20191663.** Изучить потенциальную продуктивность и совокупность других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы в условиях центральной зоны Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20191664.** Провести испытания химических средств защиты растений производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия) в целях их дальнейшей регистрации, именуемых в дальнейшем «Препараты», на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20191665.** Провести полевые испытания эффективности удобрений компании ITALPOLLINA на полевых сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Беларусь с целью регистрации и разработки рекомендаций по использованию. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29
- 20191666.** Мікратапанімічны лінгваландшафт Беларусі. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 16.21.63
- 20191667.** Разработка предложений по составлению перечня ценных объектов растительного мира и рекомендации по их рациональному использованию в городе Бресте. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.24.37
- 20191668.** Исследовать мировой ассортимент видов и сортов растений сем. *Actinidiaceae* для пополнения перспективными таксонами коллекций плодово-ягодных лиан Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.59
- 20191669.** Провести токсиколого-гигиенические исследования регуляторов роста растений Агростимулин, Агропон С, Потейтин для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191670.** Эффективное использование ротавирусных сетей — фаза 2. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.33.43
- 20191671.** Социальная ответственность как часть корпоративной культуры здравоохранения и фактор управления качеством медицинской помощи (на примере организаций кардиологического профиля). УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 04

- 20191672.** Разработка многослойной стеклокомпозиции на основе алюмоборосиликатного и легкоплавкого стекла, технологических этапов их формирования на пластинах монокристаллического кремния для применения в микросистемной технике. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 55.09.43
- 20191673.** Разработка и усовершенствование технических средств и технологий синтеза наноструктурных материалов на основе алмазов, фаз нитрида бора высокого давления, тугоплавких соединений и создание на их основе инновационных обрабатывающих инструментов нового поколения, обеспечивающих повышенное качество поверхности изделий общего, среднего и точного машиностроения. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».** ГРНТИ: 55.09.37
- 20191674.** Исследование микроструктуры, фазового состава и параметров тонкой структуры новых композитов на основе тугоплавких соединений, полученных с использованием технологии высоких давлений, рентгенографическим и электронно-оптическим методами. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».** ГРНТИ: 55.09.35
- 20191675.** Технология получения высокообъемных комбинированных нитей с использованием токов сверхвысокой частоты. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.17
- 20191676.** Разработка методического обеспечения для принятия решений при формировании режимов потребления газа для региональных систем газоснабжения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.01.77, 67.53.27
- 20191677.** Разработка на основе легкоплавких эмалей для покрытия алюминия низкотемпературной совместно спекаемой стеклокерамики, предназначенной для создания композиционных микроэлектронных модулей. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 47.09.41, 47.09.61
- 20191678.** Разработка методики и оборудования для оценки упруго-прочностных параметров горных пород с помощью «Scratch Test». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 52.47.15, 52.47.17, 52.47.27, 55.03.14
- 20191679.** Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции за 2018 г. (этап 2019 г.). **РНИУП «БелНИЦ «Экология».** ГРНТИ: 87.05
- 20191680.** Провести инвентаризацию действующих полей фильтрации, оценить негативное воздействие на состояние водных ресурсов для различных категорий полей фильтрации с формированием их перечня и предложений по поэтапному выводу их из эксплуатации. Этап 2 «Разработать уточненный перечень полей фильтрации, оказывающих наибольшее негативное воздействие на изменение состояния водных ресурсов, а также научно обоснованные предложения по установлению требований эколого-безопасного их функционирования либо по выводу из эксплуатации и ликвидации». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20191681.** Рыночные финансовые риски (валютные, процентные, ценовые) организаций Республики Беларусь: оценка, механизмы хеджирования и влияние на состояние собственного капитала. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.51, 06.81.30
- 20191682.** Провести исследования, разработать геофильтрационную модель для расчета рассолопритоков в горные выработки при производстве горных работ на 1-м, 2-м, 3-м калийных горизонтах на шахтном поле 4 РУ. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.61.05
- 20191683.** Разработать и внедрить облачную интеллектуальную информационную систему мониторинга и управления периферийными элементами системы организации дорожного движения. **ОАО «СВЯЗЬИНВЕСТ».** ГРНТИ: 50.43.15
- 20191684.** Разработать дизайн, изготовить комплект облицовочных пластиковых деталей опытного образца комбайна льдозаливочного с электроприводом. **ООО «ОКБ 87».** ГРНТИ: 55.43.35
- 20191685.** Видовой состав микрофлоры и уровень микробной контаминации биотехнологических территорий при разведении диких копытных и экологический способ обеззараживания. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.02
- 20191686.** Исследование особенностей нейропротекторного действия N-пальмитоиламидов в пилокарпиновой модели височной эпилепсии. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.49, 76.03.53, 76.31.33
- 20191687.** Беларуская этнафіласофія ў сістэме нацыянальнай культуры. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.91
- 20191688.** Структурно-фазовые, механические и функциональные свойства наноструктурных композиционных пленок для сенсоров различного назначения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20191689.** Исследование нанокатализаторов на носителе ZnO для фотокаталитической и каталитической генерации водорода гидролизом NaBH_4 . **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.39
- 20191690.** Изучение свойств и возможных применений полимеров, модифицированных фуллеренами и их комплексами с металлами. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22

- 20191691.** Исследование влияния нестационарных электромагнитно-конвективных воздействий и сорбционных свойств на тепловлагоперенос в дисперсном слое коллоидных капиллярно-пористых материалов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35
- 20191692.** Распространение электромагнитных волн в неоднородных экранах электромагнитного излучения. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.35.19
- 20191693.** Выявление закономерностей экстракции полициклических ароматических углеводородов микроэмульсиями и полярными органическими растворителями из пиролизных масел и синтетических нефтей с их последующим хроматографическим определением. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»
- 20191694.** Интенсификация теплообменных процессов при вынужденной и смешанной конвекции в пучках оребренных труб в неоднородных средах. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.03
- 20191695.** Гидродинамические и тепловые основы разработки технологии непрерывной паротермальной карбонизации биомассы. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 87.53.13
- 20191696.** Разработка энергоэффективного способа получения жидких продуктов пиролиза путем термохимической конверсии растительной биомассы. РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.18, 44.09.29, 61.29.39
- 20191697.** Провести комплекс доклинических и клинических исследований по использованию биомедицинского клеточного продукта для лечения недержания мочи у пациентов после хирургического удаления предстательной железы. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.03.35, 34.19.21, 76.29.43
- 20191698.** Сравнение геномов бактерий *Bacillus pumilus*, изолированных на территории Беларуси. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21
- 20191699.** Динамика геологической среды и природно-климатических обстановок на приграничной территории Беларуси и Литвы в позднем плейстоцене по палеоботаническим данным. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.01.11, 38.21.17
- 20191700.** Доработать ПО электронно-пневматического привода тормозов по результатам предварительных испытаний экспериментальных образцов; провести предварительные испытания опытных образцов электронно-пневматического привода тормозов; обработать результаты предварительных испытаний опытных образцов электронно-пневматическим приводом тормозов; провести приемочные испытания опытных образцов электронно-пневматического привода тормозов на НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» НАН Беларуси. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.81
- 20191701.** Оценка эффективности использования органоминерального гранулированного комплексного удобрения пролонгированного действия для регистрационных испытаний при возделывании капусты, свеклы столовой, томата, огурца, кабачка, перца сладкого. РНПДУП «Институт овощеводства». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51
- 20191702.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с целью последующей регистрации. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191703.** Влияние мутаций потери функции и активирующих мутаций в гене *STAT3* на формирование врожденного и приобретенного иммунитета у детей. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.03.39, 76.03.55
- 20191704.** Разработать физико-химические основы технологии формирования и исследовать фотокаталитические свойства покрытий из нитрида углерода на наноструктурированных подложках. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.29, 47.13.11
- 20191705.** «Разработка технологических основ синтеза танталсодержащих покрытий методами вакуумного осаждения и электрохимического анодирования для обеспечения заданных физико-химических свойств синтезируемых покрытий» в рамках задания «Разработка научных и технологических основ синтеза композиционных танталсодержащих покрытий с высокой износ- и коррозионной стойкостью для применения в машиностроении и медицине». БГУИР. ГРНТИ: 45.09.35, 76.09.35
- 20191706.** «Разработка установки для ультразвуковой интенсификации гальванических техпроцессов с импульсной модуляцией ультразвукового поля» в рамках задания «Формирование функциональных покрытий на основе меди и олова с повышенными эксплуатационными свойствами в условиях импульсного электролиза». БГУИР. ГРНТИ: 29.37.17
- 20191707.** «Электрохимическое осаждение медных покрытий импульсным током для металлизации печатных плат» в рамках задания «Формирование функциональных покрытий на основе меди и олова с повышенными эксплуатационными свойствами в условиях импульсного электролиза». БГУИР. ГРНТИ: 55.22.19, 61.31.59
- 20191708.** Разработка композиций для температуростойких радиопоглощающих покрытий СВЧ-диапазона, исследование электрофизических характеристик композиционных материалов и радиопоглощающих покрытий на их основе. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.53

20191709. Формирование диэлектрических теплопроводящих покрытий на основе анодного оксида алюминия с наночастицами никеля и оксида никеля в каналах пор оксида методом электрохимического синтеза и исследование их тепловых свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48

20191710. «Формирование трехмерных микроструктур для изделий микро- и оптоэлектроники методом темплатного осаждения благородных металлов в условиях нестационарного электролиза и воздействия ультразвука» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и наноэлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 55.22.19

20191711. «Разработка электрохимических и химических методов формирования матричных наносистем на основе островково-сетчатых и пористых наноструктур вентильных металлов и их оксидов, в том числе модифицированных полупроводниками» в рамках задания «Получение фото-активируемых матричных тонкопленочных систем на основе оксидных и халькогенидных полупроводников с использованием метода ионного наслаивания». **БГУИР.** ГРНТИ: 31.17.15, 47.09.29, 47.09.48, 61.31.51

20191712. «Структурные, электрические и мемристорные свойства наноразмерных пленок легированного анодного оксида алюминия с эффектом резистивного переключения» в рамках задания «Структурные, электрические и мемристорные свойства наноразмерных легированных донорными примесями оксидных пленок с эффектом резистивного переключения для элементов памяти ИМС». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48

20191713. Разработка методов моделирования конструктивно-технологических и эксплуатационных характеристик солнечного элемента диодного типа на основе тонких пленок с высоким коэффициентом поглощения. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.07

20191714. «Разработка и исследование режимов формирования алюмооксидных двусторонних оснований с улучшенными электроизоляционными параметрами в переходных отверстиях для электронных модулей» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания систем в корпусе, включая 2,5D микросборки и алюмооксидные платы повышенной электрической прочности». **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.33, 47.09.31

20191715. «Оптимизация процессов металлизации 3D микроструктур с высоким аспектным соотношением» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания систем в корпусе, включая 2,5D-микросборки и алюмооксидные платы повышенной электрической прочности». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07

20191716. «Оптимизировать технологию формирования буферных слоев пористого кремния для получения гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия приборного качества на кремниевых подложках» в рамках задания «Оптимизация технологии формирования буферных слоев для получения гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия приборного качества на кремниевых подложках для силовой электроники и оптоэлектроники». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.48, 47.13.11

20191717. «Разработать экспресс-метод оценки устойчивости элементов интегральных микросхем к воздействию импульсного ионизирующего излучения» в рамках задания «Разработать физико-математические модели и методы оценки устойчивости элементов интегральных микросхем к воздействию специальных внешних воздействующих факторов». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 47.13.35

20191718. «Разработка и оптимизация технологии изготовления формирования глубоких отверстий в кремниевых подложках с конформным покрытием стенок отверстий низкотемпературным оксидом» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания систем в корпусе, включая технологию изготовления 2,5D-микросборки и алюмооксидные платы повышенной электрической прочности». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.37, 47.33.31

20191719. «Разработка физико-технических основ формирования сверхтонких пленок диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью для использования в качестве подзатворного диэлектрика КМОП структур» в рамках задания «Разработка методов формирования пленок сегнетоэлектрических материалов и диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью для использования в качестве конденсаторов, элементов энергонезависимой памяти и подзатворного диэлектрика». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07

20191720. «Физико-химические закономерности формирования пленок сегнетоэлектрических материалов и диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью для использования в качестве конденсаторов, элементов энергонезависимой памяти и подзатворного диэлектрика» в рамках задания «Разработка методов формирования пленок сегнетоэлектрических материалов и диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью для использования в качестве конденсаторов, элементов энергонезависимой памяти и подзатворного диэлектрика». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48

20191721. «Разработать технологию изготовления интегральных конденсаторных структур высокой емкости на основе макропористого кремния» в рамках задания «Разработка методов формирования пленок сегнетоэлектрических материалов и диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью для использования в качестве конденсаторов, элементов энергонезависимой памяти и подзатворного диэлектрика». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.99

- 20191722.** Методы и алгоритмы роевого управления в группе мобильных роботов. **БГУИР**. ГРНТИ: 27.47.23, 28.23.27
- 20191723.** Исследования защиты земных станций спутниковой связи от воздействия радиоэлектронных средств сетей сотовой подвижной электросвязи стандарта IMT-2020, размещаемых на приграничных территориях. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20191724.** Моделирование процесса налогообложения субъектов электронного бизнеса в Республике Беларусь в условиях цифровизации экономических процессов. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.73.15
- 20191725.** Закономерности формирования микроэлементного статуса у лиц с повышенным индексом массы тела и риски возникновения микроэлементозов. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.17
- 20191726.** Разработка методов анализа больших данных для решения задачи прогнозирования потребления газа на магистральном газопроводе ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». **ПГУ**. ГРНТИ: 28.17.19, 28.17.23
- 20191727.** Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий с использованием техногенных продуктов. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 67.09.91
- 20191728.** Модули и компоненты мехатронных систем в легкой, текстильной промышленности и приборостроении. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 55.59.29, 64.01.85
- 20191729.** Оценка генетико-биохимических особенностей морфогенеза растений в условиях *in vitro* при различном светодиодном освещении. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 62.13.27
- 20191730.** Получить биомедицинские клеточные продукты аутологичных мезенхимальных стволовых клеток для терапии пациентов с болезнью Паркинсона. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.51
- 20191731.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы в Жлобинском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91
- 20191732.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы в Калинковичском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91
- 20191733.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы в Петриковском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91
- 20191734.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения в Петриковском районе в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91
- 20191735.** Экспериментальное исследование влияния рекомбинантного лактоферрина человека в условиях моделирования алкогольной интоксикации (структурно-функциональный анализ). **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.45.05
- 20191736.** Влияние потребления высокожировой диеты самками крыс на характер структурных изменений в гиппокампе и уровень белков нейротрофинов у потомства с фетальным вальпроатным синдромом. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.21.19
- 20191737.** Философско-онтологическое и художественное измерение культуры в контексте современных проблем методологии гуманитарного познания. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.11, 13.07, 17.01
- 20191738.** Методы оценки энергетических рисков и их влияния на энергетическую безопасность на основе интеллектуальных информационных технологий. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.39, 44.29.39
- 20191739.** Исследование эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в организациях НАН Беларуси. Разработка научно обоснованных предложений по энергосбережению в системе НАН Беларуси. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.29, 44.09.39
- 20191740.** Разработать методы средне- и краткосрочного прогнозирования выработки электроэнергии солнечными электростанциями с использованием нейросетей. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.37, 44.29.39, 44.37.29
- 20191741.** Комплексный анализ посттрансляционных модификаций цитохром Р450-зависимых монооксигеназ, участвующих в превращениях ксенобиотиков. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.01.77, 31.23.19, 31.23.27

- 20191742.** Новые производные стероидов с функциональной группой при С-22: синтез, противоопухолевая активность на моделях рака предстательной железы и поиск молекулярных мишеней. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.21, 31.23.23
- 20191743.** Структурные основы субстратной специфичности микробных холестерин оксидаз. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27
- 20191744.** Фосфорилирование как механизм регуляции ферментов, участвующих в биосинтезе и деградации биологически активных стероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.15, 31.27.17
- 20191745.** Изучение роли модуляции функционального состояния ГАМК А рецепторов в отношении процессов неассоциативного обучения. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27
- 20191746.** Новые фотоафинные и флуоресцирующие лиганды белков транспорта и метаболизма стероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.01.77, 31.23.19, 31.23.27
- 20191747.** Свободнорадикальные механизмы нарушения работы синапсов при гипогликемии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.29
- 20191748.** Миграция в клетках гематококка в стрессовых условиях астаксантина и его эфиров и их антиоксидантная способность. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.15, 34.31.27
- 20191749.** Разработка технологии получения и исследования структуры и свойств композиционных коррозионностойких упрочняющих покрытий на основе соединений элементов третьего и четвертого периодов (Cr, V, Al, Si) для инструмента и технологической оснастки. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20191750.** Геоэкологическая оценка малых городских водных объектов для целей оптимизации градостроительного планирования. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 36.33.23, 39.19.31, 70.94.07
- 20191751.** Накопление и миграция радионуклидов атмосферных выпадений в торфяно-болотных экосистемах Европейской субарктики России и Белорусского Полесья. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51
- 20191752.** Влияние анизотропии плазмонных нанокомпозитов на электродинамические взаимодействия, эффекты ближнего поля и спектрально-кинетические характеристики гибридных наноструктур. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20191753.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.29, 87.35.91
- 20191754.** Оценка эффективности мероприятий проекта по управлению пойменными и болотными экосистемами (кошение, выжигание, удаление кустарников и тростника, повторное заболачивание) на основании данных по динамике и состоянию растительности до и после реализации мероприятий на проектных территориях (Званец, Споровский, Сервечь, Дикое, Докудовское), этап 2019 г. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 87.31.02
- 20191755.** Выявить и изучить охраняемые растения в пределах Столбцовского лесхоза, оценить современное состояние и разработать меры по их охране. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 68.47.94, 87.27.05
- 20191756.** Биологические и эколого-ценотические особенности популяций отдельных представителей охраняемых растений Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.25, 87.35.29
- 20191757.** Изучить аттрактивность синтезированных химических веществ для мониторинга стеблевого мотылька (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) в посевах кукурузы на территории Беларуси и Венгрии. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29
- 20191758.** Выделение и микробиологическая оценка штаммов фитопатогенных бактерий *Pseudomonas syringae*, скрининг устойчивости сортов плодовых культур к бактериальному раку. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.37.07, 68.37.31
- 20191759.** Разработать комплексный препарат широкого спектра действия для ранней терапии и профилактики трематодозов и ассоциативных нематодозов крупного рогатого скота. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.37, 68.41.43, 68.41.55
- 20191760.** Изучить образцы озимой пшеницы по комплексу хозяйственно ценных признаков и создать высокоурожайный, устойчивый к полеганию сорт. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20191761.** Применение бактериального меланина в качестве стимулятора роста и развития редких, лекарственных и высокодекоративных аборигенных видов растений, перспективных для озеленения городской среды. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27, 34.31.31, 34.31.35

- 20191762.** Провести исследование, анализ и актуализацию автоматизированной системы Минстройархитектуры «Строй-персонал». РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.01.85
- 20191763.** Провести исследование, анализ и актуализацию автоматизированной системы поиска и выбора продукции строительного назначения на основе электронного каталога строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (stroycatalog.by). РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.01.85, 67.09.05
- 20191764.** Прогнозирование исхода самопроизвольных родов при доношенной беременности. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.48
- 20191765.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида «Понезим», произведенного и представленного ОАО «Гроднорайагросервис» (Республика Беларусь). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20191766.** Комплексная оценка воздействия полиароматических углеводородов на организм человека с учетом алиментарного и ингаляционного путей поступления. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.01.11, 76.33.35
- 20191767.** Физико-химические закономерности взаимодействия жирных и смоляных кислот таллового масла с карбамидоформальдегидными олигомерами. БГТУ. ГРНТИ: 66.45.09
- 20191768.** Влияние гидролизатов белоксодержащих продуктов на смолыделение сосны обыкновенной, состав и качество живицы. БГТУ. ГРНТИ: 66.45.09
- 20191769.** Распространенность спорообразующей анаэробной микробиоты в пищевых продуктах растительного происхождения и ее устойчивость к применяемым в пищевой технологии барьерным факторам. БГТУ. ГРНТИ: 34.27.49, 65.53
- 20191770.** Разработать технологические основы формования изделий из полимерных композиций, содержащих дубленые отходы кожевенного производства. БГТУ. ГРНТИ: 61.61.13
- 20191771.** Разработка моделей и методов для анализа и оптимизации технологических процессов высокоскоростного резания древесных анизотропных материалов с использованием высокопроизводительной вычислительной техники. БГТУ. ГРНТИ: 66.29.99
- 20191772.** Разработка технической документации, в том числе формул стерилизации, на производство овощей отварных целых и нарезанных стерилизованных в полимерных пакетах массой нетто 300 и 500 г в условиях ОАО «Горынский агрокомбинат». БГТУ. ГРНТИ: 65.53.30, 65.53.37
- 20191773.** Оценка лесопатологической ситуации и разработка биометодов защиты заготовленной древесины на территории лесного фонда с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 15 до 40 Ки/км². БГТУ. ГРНТИ: 68.47.37
- 20191774.** Особенности формирования патогенных комплексов стволовой части дуба в различных лесорастительных условиях Беларуси. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.37
- 20191775.** Разработка принципов создания битумно-полимерных композиционных материалов повышенной стабильности. БГТУ. ГРНТИ: 61.51.37
- 20191776.** Исследование окислительной стабильности двумерных карбидов переходных металлов в условиях различных сред и температур. БГТУ. ГРНТИ: 61.31.40, 61.35.29
- 20191777.** Оценка лесопатологического состояния сосновых насаждений (резерваций рыжего соснового пилильщика) на территории Национального парка «Нарочанский» и угрозы формирования очагов массового размножения вредителей (этап 2019). БГТУ. ГРНТИ: 68.47.37
- 20191778.** Транспортные свойства полупроводникового дисилицида бария BaSi₂ и полупроводникового силицида кальция Ca₂Si. БГУИР. ГРНТИ: 29.19, 47.09.29
- 20191779.** Разработка и исследование технологических процессов нанесения контактно-барьерных и сегнетоэлектрических материалов конденсаторных структур перспективной энергонезависимой памяти методами ВЧ реактивного магнетронного напыления и реактивного магнетронного напыления на постоянном токе. БГУИР. ГРНТИ: 47.13.07
- 20191780.** Физико-статистические модели деградации солнечных элементов наземного применения на основе монокристаллического и поликристаллического кремния. БГУИР. ГРНТИ: 45.53.34
- 20191781.** Имитационное моделирование мехатронной системы параллельной кинематики на шестикоординатном гибридном приводе прямого действия. БГУИР. ГРНТИ: 30.15.35, 55.30.05
- 20191782.** Проведение натурных измерений уровней электромагнитного поля, создаваемого базовыми и абонентскими станциями фрагмента сети сотовой подвижной связи (СПС) 5G NR в различных режимах работы, с целью определения условий электромагнитной совместимости с радиоэлектронными средствами спутниковой службы. БГУИР. ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20191783.** Динамика возбужденных состояний квантовых систем в наноструктурах с диэлектрическими и металлодиэлектрическими оптическими антеннами. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.29.39, 29.31.23, 29.33.49

- 20191784.** Излучатели и поглотители от терагерцового до ультрафиолетового диапазона на основе возбуждения плазмон-поляритонов в графеновых наноструктурах. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20191785.** Полимерные композиты на основе углеродных наполнителей с контролируемыми электромагнитными свойствами в СВЧ- и ТГц-диапазонах. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.25
- 20191786.** Оценить современное радиэкологическое состояние реки Припять на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработать рекомендации по использованию ее рыбных ресурсов. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 87.01.05, 87.01.21
- 20191787.** Поиск оптимальных геометрических параметров элементов розеточных оросителей для автоматических установок пенного пожаротушения с использованием аддитивных технологий. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 81.14.13, 81.92.15
- 20191788.** Разработать и внедрить научные основы реестра выпусков сточных вод для оценки воздействия сбросов сточных вод на поверхностные водные объекты. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.81.07, 87.19.91
- 20191789.** Разработать прогноз использования водных ресурсов и состояния водных экосистем в составе прогноза состояния окружающей среды Беларуси на период до 2035 г. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.03, 87.19, 87.26
- 20191790.** Разработка профессиограмм профессий рабочих и должностей служащих с учетом современных требований рынка труда и тенденций его развития. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.71, 06.77.64
- 20191791.** Разработка правового обеспечения технологии «персональный ассистент» для лиц с инвалидностью в условиях цифровизации общества. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10
- 20191792.** Правовое регулирование алиментных обязательств членов семьи и последствий их невыполнения. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.47.65, 10.79.51
- 20191793.** Современное состояние фауны рукокрылых НП «Нарочанский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20191794.** Подготовка представлений о преобразовании или прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения в Жлобинском районе Гомельской области в соответствии с региональной схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20191795.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы в Рогачевском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20191796.** Влияние производных 5-аминолевулиновой кислоты на опухолевый рост карциномы Эрлиха в экспериментах *in vivo*. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.27, 34.45.15, 76.03.53
- 20191797.** Роль стромального компонента в развитии химиорезистентности инвазивного протокового рака молочной железы. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.49
- 20191798.** Фторсодержащие производные дигидробензозоксазолонов — ингибиторы шаперона HSP90: дизайн, синтез и исследование механизмов гибели клеток рака молочной железы. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20191799.** Разработать технологию селекции озимой мягкой пшеницы на устойчивость к полеганию на основе комплексного молекулярно-генетического и морфо-биометрического анализа сортового генофонда и создать высокоурожайный сорт. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20191800.** Изучение молекулярно-генетических и биохимических характеристик метаболизма липидов и показателей окислительного стресса у долгожителей Беларуси и Сардинии. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.17
- 20191801.** Геномная локализация хромосомных маркеров и генов устойчивости к болезням дикого аллотетраплоидного вида картофеля *Solanum stoloniferum*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20191802.** Эффективность разных схем интрогрессии в *Solanum tuberosum* L. генетического материала генома В дикого аллотетраплоидного вида картофеля *Solanum stoloniferum* Schldtl. & Bouchet. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20191803.** Конструирование полиоксометаллатных кластеров молибдена на поверхности, в мезопорах и межслоевом пространстве неорганических матриц, их фото- и термохромизм. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.15, 61.31.51
- 20191804.** Исследование влияния углерода наноструктурированного технического активированного «Арт-нано» ТУ ВУ 690654933.001-2011 и углерода технического фуллереноподобного «Арт-нано РТ» ТУ ВУ 691460594.005-2017 на свойства полимерных композиций. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31

- 20191805.** Стабилизация белков наночастицами оксидов металлов, модифицированными малотоксичными катионами и декстран сульфатом. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20191806.** Разработать и внедрить технологию биоинформационного анализа физиологических, таксономических и сортовых характеристик декоративных растений на основе искусственных нейронных сетей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.37
- 20191807.** Разработка и применение методологии моделирования сложных механических систем, подверженных усталостному, тепловому и фрикционному нагружению, с использованием механотермодинамической энтропии [Теории единой механики]. **БГУ.** ГРНТИ: 30.03.17, 30.19.02, 30.19.51
- 20191808.** Поликонденсационный синтез клатратных соединений на основе оксидов переходных металлов для создания химических дозирующих систем. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20191809.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Ошмянского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191810.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Копыль и Копыльского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191811.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дубровенского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191812.** Комплексная оценка состояния экосистемы озера Лукомское в условиях эксплуатации его как водоема-охладителя с использованием ПГУ. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33, 37.27.23, 37.27.27, 39.19.25
- 20191813.** Моделирование наноразмерных структур на основе систем квантовых точек и одиночных доноров. **БГУ.** ГРНТИ: 27.41.19, 28.17.23, 29.19.22
- 20191814.** Исследование двумерных плазмонных наноструктур для фотоакустических преобразователей. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 29.37.19, 59.45.29
- 20191815.** Распространение, характер вредоносности и генетическая структура популяций инвазивного филлофага *Parectopa robinella* (Insecta: Lepidoptera) в условиях Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.19
- 20191816.** Исследование взаимодействия молекул газов-восстановителей с поверхностью оксидных композитов «диоксид титана — триоксид молибдена» для обоснования целенаправленного синтеза высокоэффективных газочувствительных материалов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20191817.** Выявление закономерностей функционирования ионных каналов плазматической мембраны, вовлеченных в стресс-индуцированную утечку электролитов из корней высших растений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.23
- 20191818.** Фазовые переходы, магнетизм и размерные эффекты в радиационно-модифицированных алмазах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.15, 29.19.25, 29.19.31
- 20191819.** Формирование высокопрочных приповерхностных слоев в заэвтектических силуминовых сплавах при электронно-ионно-плазменном воздействии. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 53.49.05, 53.49.15
- 20191820.** Применение геометрической теории Косамби — Картана — Черна к исследованию динамических систем в квантовой механике. **БГУ.** ГРНТИ: 29.05.03, 29.05.15
- 20191821.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Березинского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20191822.** Получение антител против альбумина человека, модифицированного при галогенирующем стрессе, исследование их биологической активности *in vitro* и возможности диагностического применения. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.23, 34.43.17, 34.43.33
- 20191823.** Системы нелинейных параболических уравнений типа реакция-диффузия. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.31
- 20191824.** Структурная организация прямокрылых (*Orthoptera*) и закономерности их распределения в урбоценозах на примере г. Минска и его окрестностей. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25, 34.35.51
- 20191825.** Изучить молекулярно-биологические механизмы нарушений эндокринной регуляции гомеостаза при различных генетических подтипах рака молочной железы. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.51
- 20191826.** Разработка подходов к созданию лабораторных культур эндемичных амфипод озера Байкал, аборигенных и инвазивных видов амфипод и десятиногих раков Беларуси. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.33

- 20191827.** Роль Sr-90 в формировании биологических эффектов у *Lymnaea stagnalis* как биомаркера радиационного загрязнения. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.49.23
- 20191828.** Разработка методик анализа элементного состава, топологических и структурных характеристик сверхтонких диэлектрических и силицидных слоев кремния, а также многослойных композиций в изделиях микро- и оптоэлектроники с использованием методов рентгеноспектрального анализа, резерфордского обратного рассеяния и просвечивающей электронной микроскопии. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.03.29, 29.03.45, 29.19.16
- 20191829.** Разработка физико-математических моделей и программного обеспечения для моделирования радиационных воздействий высокоэнергетических частиц и электромагнитных излучений на рабочие характеристики биполярных транзисторов. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.15.35, 29.19.21
- 20191830.** Разработка и исследование физических процессов и режимов формирования композиционных слоев на основе диоксида и нитрида кремния, в том числе и с нанокластерами металлов и полупроводников, для создания светоизлучающих кремниевых структур. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22, 29.31.23
- 20191831.** Разработка физико-математических моделей и программного обеспечения для моделирования процессов воздействия потока высокоэнергетических электронов и гамма-квантов на рабочие характеристики МОП/КМОП-транзисторов электронной техники космических аппаратов. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.25, 47.14.07
- 20191832.** Разработать технологию разведения личиночной стадии круглошовных мух. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20191833.** Проведение инвентаризации памятников природы, а также природных комплексов и объектов на предмет объявления их памятниками природы, подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования памятников природы в Мозырском районе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20191834.** Корректировка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту 5.3-18.210 «Строительство газопровода высокого давления от точки подключения в районе аг. Кольно Житковичского района для газификации потребителей г. Турова». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20191835.** Подготовка представлений о преобразовании заказников местного значения на территории Бельничского района Могилевской области в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20191836.** Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения в Рогачевском районе в соответствии с региональной схемой рационального размещения ООПТ местного значения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20191837.** Линейная и нелинейная оптико-спектроскопическая диагностика сложноструктурных магнетиков. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.37
- 20191838.** Изучение механизмов плейотропной активности холекальциферола и их модулирования рибофлавином и менахиноном-7. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35
- 20191839.** Действие тиамин и сульбутиамина на метаболический профиль и витамин В1-зависимые процессы в органах крыс при экспериментальном сахарном диабете. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35
- 20191840.** Разработка нового подхода к оценке готовности раневой поверхности для принятия кожного трансплантата. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20191841.** Исследование и разработка метода получения слоистых и ячеистых материалов для малогабаритных насосов с вентильным реактивным электродвигателем из порошковых титановых и ферритных сплавов и полимеров. **ОХП «Научное приборостроение».** ГРНТИ: 53, 59, 76
- 20191842.** Оценка генофонда картофеля с цветной окраской мякоти при выращивании в различных почвенно-климатических зонах Республики Беларусь с целью создания нового конкурентноспособного сорта с высоким содержанием антиоксидантов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20191843.** Оптимизация технологических приемов получения реагентов для контроля мозаичных вирусов в оригинальном семеноводстве картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49

- 20191844.** Провести регистрационные испытания комплексных органоминеральных гранулированных удобрений на основе торфа при выращивании картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.49
- 20191845.** Разработать кормовые концентраты для крупного рогатого скота и свиней с использованием вторичных продуктов масложатрационной промышленности на основе изучения содержания в них питательных и антипитательных веществ. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 65.65.91, 68.39.15
- 20191846.** Усовершенствовать технологические приемы содержания, кормления и методы селекции в молочном и мясном скотоводстве, обеспечивающие получение конкурентоспособной продукции за счет повышения потенциала продуктивности животных, комфортности условий содержания и снижения удельных затрат на производство. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20191847.** Белорусская диаспора в Армении и армянская диаспора в Беларуси: этническая идентичность и межкультурные взаимоотношения в современных условиях. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91, 13.11.44, 13.11.45
- 20191848.** Сравнительная оценка фенологических и популяционно-генетических параметров инвазионных видов для флоры Беларуси и Среднего Запада США для выяснения филогеографии их расселения и разработки эффективных мер контроля. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27, 34.31.31, 34.31.35
- 20191849.** Исследование характеристик и испытания комплекса радиоэлектронного прикрытия наземных объектов вооружения и военной техники, шифр «Парасон-610». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20191850.** Биологические особенности и перспективы интродукции редких форм ягодных растений сем. *Ericaceae*. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.29.25
- 20191851.** Программно-системные решения учета стадий жизненного цикла продукции. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.23.15
- 20191852.** Перспективы и вызовы этнокультурной идентичности в условиях регионализации и глобальной интеграции. **БГУ.** ГРНТИ: 02.41.11, 02.41.21, 13.11.46, 13.91
- 20191853.** «Разработка методов моделирования процессов деградации эксплуатационных характеристик приборных структур и интегральных микросхем специального назначения под влиянием внешних воздействующих факторов космического пространства» в рамках задания «Разработать физико-математические модели и методы оценки устойчивости элементов интегральных микросхем к воздействию специальных внешних воздействующих факторов». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.21
- 20191854.** Разрешимые группы и групповые свертки. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.17.17
- 20191855.** Изучение особенностей использования профессиональной атрибутики в рельефных композициях скульпторов Беларуси и России. Разработка и изготовление модели рельефной скульптурной композиции «Ведется следствие» (1 шт.) для управления Следственного комитета Республики Беларусь по Витебской области. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 18.01.29, 18.11
- 20191856.** Разработка видоспецифичных ДНК-диагностических систем для выявления возбудителей меторхоза и микстинвазий в промежуточных и дефинитивных хозяевах юга Беларуси. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 34.15.31, 62.41.99, 76.03.43
- 20191857.** Синтез золь-гель-методом неорганических скнтилляторов на основе ниобата иттрия, активированных редкоземельными ионами, и исследования механизмов преобразования ионизирующего излучения в видимый свет в данных материалах. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 34.49.31, 47.09.43
- 20191858.** Разработать методику оценки компонентов координационных способностей спортсменов на основе анализа биоэлектрической активности мышц в движениях со сложной двигательной структурой. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 77.03.03
- 20191859.** Оптимизация технологического цикла сброженной заварки, полученной на основе осахаренной и заквашенной заварки, путем моделирования жизнедеятельности популяций симбиотически развивающихся в них микроорганизмов в дискретном режиме производства хлеба. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.33.29
- 20191860.** Терагерцевые антенны и самоусиленная спонтанная эмиссия. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20191861.** Разработка высокоэффективных энергосберегающих систем электропитания мощностью до 200 кВт для технологических процессов и электротехнических устройств повышенного энергопотребления. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 45.51.31
- 20191862.** Интенсификация процессов переноса в двухфазных термосифонных системах. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.31.01, 44.31.35
- 20191863.** Обоснование технологических решений производства тканей из термостойкого волокна для боевой одежды пожарного. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 64.29.13, 64.29.35, 81.92.39, 81.93.39

- 20191864.** Провести корректировку прибрежных полос водных объектов г. Витебска. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191865.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых СОО «Ляховичский молочный завод» в водный объект, с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20191866.** Определение ассимилирующей способности водного объекта для установления нормативов допустимых сбросов и допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сбрасываемых в водный объект очищенных производственно-дождевых сточных вод с территории цеха эксплуатации СХН № 4 Сморгонь РУП «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20191867.** Изучить влияние живой культуральной вакцины против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции на иммунитет, обменные процессы и оценить ее эффективность на лабораторных и целевых животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20191868.** Изучить влияние вакцины, поливалентной против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной, рота- и коронавирусной инфекции, на иммунитет, обменные процессы и оценить ее эффективность на лабораторных и целевых животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20191869.** Разработка новых подходов для получения и применения на практике гипериммунных сывороток для пассивной профилактики и терапии вирусно-бактериальных энтеритов телят. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20191870.** Исследование особенностей сертификации деятельности эксплуатантов, осуществляющих авиационные перевозки, и разработка предложений по повышению эффективности данной деятельности. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.61
- 20191871.** Исследование видов обслуживания воздушного движения, основанных на GNSS, и подготовка предложений по применению эксплуатантами воздушных судов и поставщиками обслуживания воздушного движения в воздушном пространстве Республики Беларусь навигации, основанной на GNSS. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.11
- 20191872.** Исследование в области сертификации авиационных организаций, осуществляющих обслуживание воздушного движения, и разработка предложений по регламентированию их деятельности. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.11
- 20191873.** Анализ основных направлений применения цифровых технологий в деятельности железнодорожного транспорта, таможенных и иных контрольных органов, биржевой и дистрибьюторской практики, основных экспортно-ориентированных субъектов предпринимательства (концернов, холдингов) Беларуси. **БелГУТ.** ГРНТИ: 20.53, 73.01.01
- 20191874.** Исследование возможности перевода подвижного состава железнодорожного транспорта на электротягу. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.41, 73.29.71, 73.29.75
- 20191875.** Исследование особенностей сертификации, порядка применения авиационных тренажеров и других технических средств обучения и разработка предложений по регламентированию их использования. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20191876.** Анализ резолюций Европейской группы аэронавигационного планирования (EANPG) и разработка предложений по реализации данных резолюций. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20191877.** Исследование возможностей присоединения Республики Беларусь к Монреальской конвенции от 28 мая 1999 г. и разработка предложений по осуществлению данного процесса. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.37.17
- 20191878.** Провести исследования, разработать методические основы рационального использования запасов полезного ископаемого в недрах и составить «Инструкцию по определению и учету количественных и качественных потерь при добыче сильвинита и каменной соли на Старобинском месторождении». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.15
- 20191882.** Аппроксимационные и статистические свойства алгебраических точек в многомерных пространствах. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.15.23
- 20191883.** Изучение структурных изменений ткани головного мозга при прогрессировании эпилепсии от фокальных к вторичным генерализованным эпилептическим припадкам. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.17, 76.03.53
- 20191884.** Инновационные аспекты логической культуры мышления в научном творчестве. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15.31, 02.21, 02.31.21
- 20191885.** Социальные кризисы в эпоху глобализации как объект философско-теоретического осмысления и прогнозирования. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41.21
- 20191886.** Разработка подходов к созданию микроструктурированных пленок на основе полимолочной кислоты с регулируемыми характеристиками, пригодных для биомедицинских приложений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.25.15

- 20191887.** Разработать технологию изготовления композиционных материалов с нано- и микронаполнителями для листового пластика, низко- и высокотемпературной 3D-печати. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 31.25.15, 81.09.03
- 20191888.** Создание пленкообразующих формуляций на основе биополимеров и оксикоричной кислоты. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25.19
- 20191889.** Изучение процессов фазообразования и физических характеристик новых соединений Cu_xS_y при воздействии высоких давлений и температур. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20191890.** Взаимодействие ультракоротких лазерных импульсов с твердой поверхностью и их применение для контролируемой светом атомной депозиции и микроструктурирования металлических пленок. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.29.39, 29.29.49, 29.33.43
- 20191891.** Получение тонких пленок твердых растворов $Cu_2ZnSn(S,Se_4)$ путем магнетронного напыления с последующим отжигом в парах халькогена (S/Se) для создания на их основе приборов солнечной энергетики. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.16
- 20191892.** Кристаллическая структура и магнитные свойства перовскитов $La_xSr_{1-x}Co_{1-y}Ni_yO_{3-y}$. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31, 29.19.39, 29.19.43
- 20191893.** Корреляция особенностей кристаллической структуры и магнитных характеристик в монокристаллах и керамических образцах гексаферритов М-типа с гетеровалентным диамагнитным замещением. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.05, 29.19.24, 29.19.39
- 20191894.** Рассеяние ультразвуковых волн при изменении фазового состояния вещества в области контакта материалов. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.23, 59.45.29
- 20191895.** Разработать программное обеспечение облачной интеллектуальной информационной системы мониторинга и управления периферийными элементами системы организации дорожного движения. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.43.15
- 20191896.** Создание информационно-аналитической системы поддержки принятия решений при диагностике и планировании хирургического лечения детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.29, 76.29.47
- 20191897.** Разработка средств логической оптимизации многоуровневых представлений булевых функций для использования в сквозных маршрутах проектирования СБИС. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.51.17
- 20191898.** Разработка нечетких методов и алгоритмов оптического контроля топологии слоев интегральных микросхем. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15
- 20191899.** Разработка научных рекомендаций и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по объекту «Подготовка площадей и добыча торфа на торфяном месторождении “Крупка” (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20191900.** Разработка научных рекомендаций и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по объекту «Берегоукрепление и инженерные сооружения набережной по ул. Советской в г. Мозыре от площади Примостовой до Гребной базы». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20191901.** Изучение естественной популяции пчел (полесской) среднерусской породы *Apis mellifera mellifera* с восстановлением в типичных медоносных условиях Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. РНПДУП «Институт плодоводства». ГРНТИ: 68.39.43
- 20191902.** Разработать рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2021–2025 гг. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 87.15.02, 87.15.91
- 20191903.** Оценка и прогноз накопления ^{137}Cs и ^{90}Sr основными сельскохозяйственными культурами, возделываемыми на различных типах почв в отдаленный постчернобыльский период. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.01, 87.15.02, 87.21.09
- 20191904.** Разработка новых многокомпонентных материалов на основе силицидов эвтектических составов, исследование их электрофизических свойств. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.37
- 20191905.** Исследование особенностей изотермического распада переохлажденного аустенита в условиях струйного охлаждения изделий из высокопрочных чугунов. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.11

- 20191906.** Беларуская анамастычная тэрміналогія: структурны і лінгвакагнітыўны аспекты. **Цэнтр ісследованияў беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ГРНТИ: 16.31.02
- 20191907.** Токсиколога-гігіенічныя ісследования па ацэнке біялагічнага дзеяння штама энтопатогеннага гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. 20-08. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 66.29, 76.35.45
- 20191908.** Провести ацэнку воднай токсичнасці сродства зашчыты раслін фунгіцыда Понезим, КС прайзводства ОАО «Гроднараіагросервіс» с наўным абоснаваннем рэкамендацый па безапаснаму прымяненню в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191909.** Провести ацэнку воднай токсичнасці сродств зашчыты раслін фунгіцыда Аліот, КЭ, гербіцыдов Гром, КС, Кіаніт, КЭ, Лавіна, КС, Сірыус, КС, прэпарата для прэпосевной абработкі сям'яў Койот, КС прайзводства ООО «Франдеса» (Рэспубліка Беларусь) с целью наўнага абоснавання рэкамендацый па безапаснаму прымяненню в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191910.** Разработаць комплексны метод лячэння нейрахірургічных пацыентаў с парушэннямі церебральнага воднага абмену. **ГУ «РНПЦ неврологіі і нейрахірургіі».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20191911.** Ізучыць радыосенсібілізуючыя і соносенсібілізуючыя сродства фотосенсібілізатара хлорінавога р'яду в эксперыменте *in vivo* на разлічных па характэру роста і гісталагічнай структуры перывічных опухолях. **ГУ «РНПЦ ОМР ім. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.05.17, 76.03.35, 76.29.49
- 20191912.** Ізучыць ролю гена *MDR1* (multiple drug resistance) в фарміраванні атыпічнага адказа на лекараствыя сродства нейралеітычнага дзеяння у пацыентаў с ауцізмам. **ГУ «РНПЦ псіхічнага здароўя».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.52
- 20191913.** Моделна-цэлевые крытэрыі комплекснага біомеханічнага аналіза тэхнічнага падрыхтаванасці высокакваліфіцыраваных спартсменаў. **БГПУ.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25
- 20191914.** «Разработка і оптымізацыя працэса электрахімічнага запынення TSV-отверстий в тэхналогіі трэхмернай інтэграцыі крысталлаў» в рамках заданія «Разработка і оптымізацыя тэхналогіі сздаанія сістэм в корпусе, вклучаючы тэхналогію ізготавлення 2,5D мікросборкі і алюмоаксідныя платы павышэннай электрычнасці». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 55.22.19
- 20191915.** Генэрацыя пікасекундных імпульсаў на дліне волны 999,6 нм в крысталлах алюмінатаў с ітэрбіем. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.15
- 20191916.** Цыфравізацыя бізнес-моделей на прэпрыятых беларускага прамышленнага комплекса в кантэксце Індустрыі 4.0. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.39.02, 06.52.13, 06.54.51, 06.71.03
- 20191917.** Сздаанне на паверхнасці чугуна сляя с вар'іруемым комплексам фізіка-механічных і эксплуатацыйных характэрыстык лазэрным легіраваннем кремнійсодержачымі кампанентамі со сканіруючым эфэктэм. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.31, 55.20.15
- 20191918.** Ісследование спектроскопічных і генэрацыйных характэрыстык крысталла Но:KYW при резананснэй націке в абласці 1,9 мкм. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.49
- 20191919.** Біялагічныя асабеннасці развіцця дендрофільных чешуекрылых в Беларусі. **ВГУ ім. П. М. Машэрова.** ГРНТИ: 34.03, 68.01.91, 87.03
- 20191920.** Састав і прайсходжэнне фауны дождэвых чэрвей Беларусі. **ВГУ ім. П. М. Машэрова.** ГРНТИ: 34.15.59, 34.33.15
- 20191921.** Легочныя прэсноводныя моллюскі как модель для фармакадынамічных ісследованияў сістэмы пратэоліз-антіпратэоліз: біяхімічныя і біоінфармацыйныя падходы. **ВГУ ім. П. М. Машэрова.** ГРНТИ: 31.27.51
- 20191922.** Псіхалагічныя фактары раскрэпошчэння деловай ініцыятывы студэнцкай моладзё. **ГрГУ ім. Я. Купалы.** ГРНТИ: 15.21.51, 15.81.29
- 20191923.** Разработаць модель камунікатывнай дэятэльнасці государствэнных служащых в кантэксце цыфровай трансфармацыі. **ИИТ БГУИР.** ГРНТИ: 82.13.11
- 20191924.** Камунікатывна-прагматычны аспэкт функцыянавання «языка вражды» в інтэрнэт-дыскусе Беларусі. **УО «МГУ ім. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 16.31.61, 19.21.07
- 20191925.** Ісследование дынамічных сістэм метадамі алгебры, аналіза, матэматычнай фізікі і праграміравання. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 30.19.17
- 20191926.** Ацэнка і прэгнозіраванне фізіка-механічных сродств лянных тэкстыльных матэрыялаў. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.81
- 20191927.** Наўна-метадічнае саправаждэнне гідрохімічнага і геафізічнага ізучэння засаленных коллэктараў Прыпятскага прагіба. **УО «ГГТУ ім. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 52.47.01, 52.47.17, 52.47.19, 52.47.27

- 20191928.** Выявить динамику состава выбросов в атмосферу и химического загрязнения почв, поверхностных и подземных вод в зонах интенсивного техногенного воздействия по данным локального мониторинга для прогнозирования их изменений на период до 2035 г. **ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды».** ГРНТИ: 87.01.01, 87.03.07, 87.29.02
- 20191929.** «Изучить эффективность пробиотического препарата для профилактики и комплексного лечения эндометритов крупного рогатого скота» по заданию «Разработать и освоить технологию производства пробиотического препарата для профилактики и комплексного лечения эндометритов крупного рогатого скота». **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.41.35
- 20191930.** Разработка средств мультиплексирования абонентского доступа МПЦ-А, шифр «Опал-2». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.37.33
- 20191931.** Разработка средств мультиплексирования транспортного уровня СМД-А, шифр «Опал-1». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.37.33
- 20191932.** Разработать научно-техническую документацию для производства биогумуса на площадях ИП Парейко О. О. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20191933.** Исследование эволюции кристаллической структуры и функциональных свойств системы составов BiFeO_3 — BaTiO_3 под воздействием электрического поля и температуры. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20191934.** Разработать молекулярные методы идентификации Y-вируса и создать устойчивый к нему сорт картофеля. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.37.07
- 20191935.** Создать сорт томата для открытого грунта с комплексом генов качества плодов и устойчивости к болезням с использованием методов маркер-сопутствующей селекции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.37, 34.23.57, 68.35.03
- 20191936.** Оценить вклад генетических факторов на способность усвоения пищевых ингредиентов детьми и разработать типовой генетический паспорт питания ребенка. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.39.33
- 20191937.** Разработать пакет стандартов по плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 г. (темы 2.1.2-003.18; 2.1.2-004.18). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.37, 55.01.81
- 20191938.** Исследование особенностей формирования однолетних ценозов на основе райграса однолетнего с целью оптимизации продукционного процесса и высокого качества корма. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.35.37, 68.35.47
- 20191939.** Разработать технологию производства новых видов соусной продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.30
- 20191940.** Изучить эффективность фунгицидов Крестраж, КЭ, Протазокс, КС и удобрения Фертикс марка А и марка Б в интенсивной технологии возделывания озимого рапса и зерновых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20191941.** Обосновать технологический комплекс машин и оборудования для картофелеводства, овощеводства и садоводства Республики Узбекистан. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.01.17, 68.01.51
- 20191942.** Разработка и исследование прогрессивных технологий отделения клубней картофеля от камней и комков почвы при уборке и послеуборочной доработке. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.43.35
- 20191943.** Механизмы сохранения языка и этнической идентичности титульных этносов Карелии и Беларуси: молодежные инициативы. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.17, 03.23.55
- 20191944.** Разработать и внедрить алгоритм прогнозирования состояния здоровья населения, проживающего на административных территориях, с учетом интегрального социально-гигиенического индекса. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.75.29, 87.15
- 20191945.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препарата Спрут Экстра, ВР производства АО «Щелково Агрохим» (РФ) с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20191946.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений инсектицида «Велес» производства ООО «Франдеса» с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20191947.** Разработка методики расчетов повышения эксплуатационного ресурса ответственных тяжело нагруженных и быстроизнашивающихся зубчатых передач трансмиссий мобильных лесных машин за счет их поверхностного упрочнения. БГТУ. ГРНТИ: 30.03.19
- 20191948.** Разработка многоцелевой интерактивной геоинформационной модели зеленой инфраструктуры крупных городов Беларуси для оценки ее влияния на формирование качества городской среды. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 87.03.15
- 20191949.** Родительское отношение как фактор нарушений психофизического и психосоматического развития в детстве. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 15.21.65, 15.31.31
- 20191950.** Разработка механизма акселерации инновационных проектов в межгосударственном бизнес-инкубаторе, функционирующем на базе университетов (на примере Белорусского национального технического университета и Шанхайского университета). РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»». ГРНТИ: 06.51.71
- 20191951.** Взаимосвязь интериоризированных знаковых систем с эмоционально-познавательной сферой личности. МГЛУ. ГРНТИ: 15.21.41, 15.21.45
- 20191952.** Функционирование единиц языковой и речевой систем в процессе межличностной и межкультурной коммуникации: теоретический и практический аспект. МГЛУ. ГРНТИ: 16.01.11, 16.21.07, 16.31.51
- 20191953.** Функционально-коммуникативные и лингвокультурологические аспекты подготовки преподавателей русского языка как иностранного. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.37, 16.21.51
- 20191954.** Язык — когниция — дискурс: теоретические и прикладные аспекты. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.07
- 20191955.** Лингводидактическое обеспечение изучения теории и практики английского языка на старших курсах лингвистического университета. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.33, 16.21.61, 16.31.51
- 20191956.** Лингвокультурные и типологические особенности восточных языков: теоретические и методические аспекты практики преподавания. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.01
- 20191957.** Узаемадзеянне моў і літаратур у кантэксте глабалізацыі. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.07, 17.07.21
- 20191958.** Оптимізацыя працэса фізічнага выхавання ў студэнтаў у сучасных умовах адукацыі. МГЛУ. ГРНТИ: 77.03.13, 77.03.17
- 20191959.** Лингвистическая специфика компьютерного опосредования коммуникации. МГЛУ. ГРНТИ: 16.31.02
- 20191960.** Научно-методическое обеспечение обучения межкультурной коммуникации для профессиональных целей: от теории к практике. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.51, 16.31.41, 16.31.51
- 20191961.** Разработка электронных средств обучения социально-гуманитарным дисциплинам в языковом вузе. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.09, 20.23.25
- 20191962.** Германа-беларускія этнакультурныя кантакты XIII–XIX стст.: напрамкі, формы, дынаміка развіцця. МГЛУ. ГРНТИ: 13.11.44, 13.17.65, 13.91
- 20191963.** Функциональная ассимиляция заимствований в итальянской и русской языковых системах и ее роль в содержании обучения итальянскому языку и переводу. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.09
- 20191964.** Текст как средство формирования коммуникативной компетенции на занятиях по русскому языку как иностранному. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.37, 16.21.51, 16.31.51
- 20191965.** Моделирование речевого общения в обучении немецкому языку как второму иностранному. МГЛУ. ГРНТИ: 14.37.27
- 20191966.** Лингвистические характеристики разножанровых текстов (на материале немецкого языка). МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.33
- 20191967.** Современные технологии формирования профессиональной компетенции переводчика как специалиста по межкультурной коммуникации. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.09
- 20191968.** Механизмы семантической трансформации в тексте (на материале художественных и публицистических произведений). МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.51
- 20191969.** Теоретические и лингводидактические аспекты перевода в контексте подготовки профессиональных переводчиков. МГЛУ. ГРНТИ: 16.31.41
- 20191970.** Моделирование инновационной образовательной среды как фактор качества подготовки переводчика. МГЛУ. ГРНТИ: 14.35.09, 16.31.41

- 20191971.** Пути устранения иноязычного акцента при профессиональном обучении иностранному языку: когнитивно-лингвистические предпосылки и методология экспериментального исследования (на материале русско-английского и белорусско-английского академического билингвизма). **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.37
- 20191972.** Дискурсивный и лингвокультурный компоненты в языковой подготовке специалистов по переводу и межкультурной коммуникации. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09, 16.31.41
- 20191973.** Лингвометодическое обеспечение преподавания специальных дисциплин. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.07
- 20191974.** Лингвометодические основания формирования межкультурной компетенции в процессе языковой подготовки студентов младших курсов. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09, 16.31.51
- 20191975.** Разноуровневые единицы немецкого языка в системе и дискурсе. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.35
- 20191976.** Научно-методическое обеспечение подготовки по специальности «Лингвистическое обеспечение межкультурной коммуникации (профилизация “Коммуникативный менеджмент”)». **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09
- 20191977.** Педагогический дискурс в дополнительном языковом образовании: теоретические и прикладные аспекты. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.37.27
- 20191978.** Технологии электронного обучения иностранным языкам в системе дополнительного образования взрослых. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.37.27
- 20191979.** Лексические единицы французского языка в дискурсивном пространстве. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.47
- 20191980.** «Исследование структурно-фазового состояния, термических и механических свойств быстрозатвердевших эвтектических сплавов Sn — Zn и Sn — Zn — Bi, дополнительно легированных Ga, перспективных для бессвинцовой пайки» в рамках задания «Исследование быстрозатвердевших легкоплавких материалов для бессвинцовой пайки и паяных соединений на их основе». **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.15
- 20191981.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дзержинского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20191982.** Взаимодействие электромагнитного излучения СВЧ-диапазона с одно- и многослойными пленками, включающими геометрические неоднородности. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 47.09.29
- 20191983.** Провести исследования физико-механических свойств и характера деформирования пород в условиях IV калийного горизонта на руднике 2 РУ, разработать рекомендации по охране и креплению выработок применительно к проектируемой схеме разработки. **НПУП «Институт горного дела»**. ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20191984.** Усовершенствовать и внедрить в производство технологию получения гуминового удобрения «Вермикс» с использованием азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих микроорганизмов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 62.01, 68.05.29
- 20191985.** Оценить промысловый запас караса серебряного в водохранилище Цнянское (г. Минск). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.25.19
- 20191986.** Изучить в эксперименте эффективность биотрансплантата на основе мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани и биосовместимого полимера для устранения недержания мочи у самцов крыс после удаления предстательной железы. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.33.31, 76.09.99, 76.29.43
- 20191987.** Социальные ожидания от развития технологий в эпоху биокапитализма. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.41.41
- 20191988.** Разработать и освоить технологию производства пробиотического препарата для профилактики и комплексного лечения эндометритов крупного рогатого скота. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.99, 68.41.45
- 20191989.** Конструирование микробного штамма-продуцента бета-1,3-N-ацетилглюкозамин-трансферазы, катализирующей синтез лакто-N-триозы II. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.21
- 20191990.** Разработка технического кодекса установившейся практики «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Требования к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных растений (борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20191991.** Модельные композиции нового поколения для точного литья металлических изделий сложной конфигурации. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.61.29
- 20191992.** Ненасыщенные пятичленные N,O,S-гетероциклы в направленном синтезе соединений с высоким потенциалом биологической активности. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.27

20191993. Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение их структурных и транспортных характеристик. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.16, 31.25.19

20191994. Мастацкая проза Беларусі XI–XVIII стст.: Готыка, Рэнесанс, Барока, Асветніцтва. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.01

20191995. Токсиколого-гигиенические исследования органоминеральных удобрений Райкат, Аминокат, Микрокат производства «Атлантика Агрикола С. А.», Испания с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20191996. Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида Алиот, КЭ; гербицида Гром, КС; гербицида Кианит, КЭ; гербицида Лавина, КС; гербицида Сириус, КС; препарата для предпосевной обработки семян Койот, КС производства ООО «Франдеса». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20191997. Токсиколого-гигиенические исследования и испытания по оценке гигиены труда гербицидов FRNH0088-2, FRNH0100, FRNH0099, FRNH0097, FRNH0065, FRNH0101, FRNH0026, десиканта Волат, ВР производства ООО «Франдеса». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20191998. Разработать и внедрить программу медицинской реабилитации пациентов с дыхательными нарушениями при нервно-мышечных болезнях. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51, 76.35.35

20191999. Разработать и внедрить методы дифференциальной диагностики и лечения клинически значимых вирусных инфекций у детей-реципиентов гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50, 76.33.31

20192000. Исследование анти-ВИЧ активности производных пространственно экранированных аминокислот и дифенолов *in vitro*. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.39, 76.03.41

20192001. Плазмонные полианилин-металлические нанокompозиционные покрытия. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 55.22.29

20192002. Исследование гетерогенной структуры и разработка основ технологии осаждения высокопластичных аморфных покрытий на основе углерода и металлов (нитридов). **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29

20192003. Разработка методов обработки материалов, осаждения функциональных покрытий с применением фототермических и фотохимических эффектов, проявляющихся при воздействии электронных и лазерных потоков. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.51, 55.22.29

20192004. Нелинейные оптические свойства слоистых цилиндрических частиц и их структур. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.31.17

20192005. Научно-методическое обеспечение подготовки педагогических кадров с использованием современных ИКТ. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.37.27, 14.85.35, 20.01.45, 82.17.25

20192006. Экспорт образовательных услуг как перспективное направление расширения сектора услуг в Республике Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 06.39.31, 06.39.41

20192007. Модель мира как основание языковой системы и речевой коммуникации. **МГЛУ.** ГРНТИ: 13.01.29, 13.07.25, 13.07.26

20192008. Теоретико-методологические основания разработки методического обеспечения специализации «Лингводидактика». **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.09

20192009. Формирование вторичной языковой личности у студентов, изучающих испанский язык. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.27

20192010. Биосовместимость многокомпонентных аллогенных клеточных культур с децеллюляризованным печеночным скаффолдом (экспериментальное исследование). **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.55, 76.29.34, 76.29.46

20192011. Развитие научных подходов к выбору биоиндикационных показателей оценки степени устойчивости древесных растений в условиях техногенного (газо-пылевого) загрязнения окружающей среды. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 87.01.81

20192012. Изучение взаимосвязи экспрессии рецепторов половых гормонов с признаками эпителиально-мезенхимального перехода и опухолевых стволовых клеток при раке предстательной железы. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.49

20192013. Стимулирование сбалансированного экономического роста национальной экономики Республики Беларусь на основе проектирования эффективных цепочек добавленной стоимости. **ПГУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.02

- 20192014.** Разработка метода проектирования литейных технологий на основе применения алгоритмов управления качеством отливок и принципов компьютерной параметризации трехмерных моделей литниково-питающих систем. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 28.23.37, 55.15.03, 55.15.19, 55.15.21
- 20192015.** Разработка способов раскатки и редуцирования трубы из хромомолибденовых сталей, снижающих количество дефектов, образующихся в стенке трубы при последующей термообработке. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 53.43.03, 53.47.29
- 20192016.** Разработка технологии создания новых композиционных материалов на основе мелкодисперсных металлических отходов для нанесения износостойких покрытий и использования в технологии отделочной магнитно-абразивной обработки. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.22.29
- 20192017.** Разработка способов повышения производительности изготовления сверхпрочного и ультрапрочного металлокорда путем повышения скорости процесса тонкого волочения стальной высокоуглеродистой проволоки и процесса свивки сверхпрочного и ультрапрочного металлокорда из тонкой проволоки; разработка способа получения мегапрочного металлокорда. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 53.45.03, 53.45.29, 53.45.33
- 20192018.** Разработка физико-математических моделей процессов высокоскоростной кристаллизации и динамики развития тепловых неустойчивостей в неравновесных условиях. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.17.43
- 20192019.** Разработать компьютерное диагностическое средство, автоматически формирующее заключение-рекомендацию о должностном соответствии кандидатов на руководящие и организационно-контрольные должности ГУ «Гомельоблстройкомплекс». **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 15.81.29, 15.81.35, 50.41.25
- 20192020.** Разработать прогноз состояния окружающей среды Беларуси и проект Стратегии в области охраны окружающей среды на период до 2035 г. в части выбросов парниковых газов и обращения с отходами. **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.15, 87.17, 87.53
- 20192021.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Старые Дороги и Стародорожского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192022.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Столбцы и Столбцовского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь для Столбцовского районного исполнительного комитета. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192023.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Борисова и Борисовского района Минской области. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192024.** Генетическая идентификация потенциала устойчивости к болезням сортов земляники садовой (*Fragaria × ananassa* Duch.) для использования в маркер-сопутствующей селекции. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53
- 20192025.** Оценка эффективности применения удобрений на сельскохозяйственных культурах в открытом и защищенном грунте. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20192026.** Интервальные линейные и нелинейные многопараметрические методы в спектральном анализе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20192027.** Получение дисперсных систем с наночастицами алюминия, молекулярными и полупроводниковыми структурами и исследование их взаимодействия с излучением в ультрафиолетовом спектральном диапазоне. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.31.27
- 20192028.** Институциональные механизмы развития малого и среднего бизнеса. **Институт парламентаризма и предпринимательства.** ГРНТИ: 06
- 20192030.** Разработать план управления популяцией енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides*) в Республике Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20192031.** Создать национальную систему раннего предупреждения по инвазивным видам растений и животных. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20192032.** Разработать прогноз использования ресурсов и изменения состояния животного мира, а также изменения сети ООПТ в составе прогноза состояния окружающей среды Беларуси на период до 2035 г. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20192033.** Провести анализ и адаптировать результаты инвентаризации участков торфяных месторождений, осушенных для сельскохозяйственного использования, выработанных и переданных лесхозам, к базе данных «Торфяники Беларуси» (peatlands.by) и добавить их в эту базу. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.47.94, 87.31.91

- 20192034.** Оптические методы проецирования излучения на кожу человека для визуализации вен. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.31.29
- 20192035.** Разработать и внедрить метод лечения тяжелой черепно-мозговой травмы с использованием мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.29.42
- 20192036.** Синтез физиологически активных кислород- и азотсодержащих гетероциклических соединений на основе монотерпеноидов в присутствии гетерогенных кислотных катализаторов. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.28, 31.21.27
- 20192037.** Действие тиамин и сульбутиамин на метаболитный профиль и витамин В₁-зависимые процессы в органах крыс при экспериментальном сахарном диабете. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.15, 34.15.41, 34.39.39
- 20192038.** Разработка институциональных инструментов макроэкономического регулирования в Республике Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.03.07, 06.56.31
- 20192039.** Научные основы цифровой трансформации деятельности органов местного управления и самоуправления в Беларуси с учетом опыта Франции и других стран ЕС. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.51, 06.61.33, 06.91, 82.13.37
- 20192040.** Новые наноструктурные каталитические материалы на основе ферритов. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.35
- 20192041.** Разработать метод оценки потенциального риска здоровью населения при воздействии химических веществ, выделяющихся в воздушную среду помещений из полимерных и полимерсодержащих строительных отделочных материалов. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20192042.** Разработать научно обоснованные критерии безопасного обращения химической продукции на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33, 76.33.37
- 20192043.** Разработать и внедрить тренажеры с методическим обеспечением для обучения здоровому образу жизни и оказанию доврачебной помощи в республиканском центре безопасности МЧС Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 14.15.23, 76.35.37, 81.93.25
- 20192044.** Токсиколого-гигиеническая оценка агрохимикатов производства ООО «ДР ГРИН» (Польша) с разработкой регламентов безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 68.33.29, 87.15.19
- 20192045.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики, установить клинико-эпидемиологические особенности и создать регистр наследственных нервно-мышечных заболеваний в Республике Беларусь. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.51
- 20192046.** Разработать критерии отбора пациенток для лечения маточного бесплодия эндометриальными мезенхимальными стволовыми клетками. ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»». ГРНТИ: 76.29.48
- 20192047.** Фармакоэкономическая оценка применения биологического лекарственного средства с селективным воздействием на кишечник Ведолизумаба у пациентов с неспецифическим язвенным колитом и болезнью Крона в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. ГУ «РНПЦ МТ». ГРНТИ: 76.31.29
- 20192048.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с послеоперационными парезами и параличами гортани. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54, 76.35.35
- 20192049.** Новые функциональные материалы с наноразмерной структурой на основе ультрадисперсных алмазов, полиметиновых красителей и солей палладия. БГУ. ГРНТИ: 29.27.07, 31.15.03, 34.17.09
- 20192050.** Разработка технологических основ создания графитизированных контактов в алмазных детекторах для регистрации потоков высокоэнергетических электронов и тормозного излучения. БГУ. ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.31
- 20192051.** Мессбауэровские, электрофизические, магнитные и рентгеновские исследования структуры, фазового состава, макроскопических свойств и механизма высокотемпературной сверхпроводимости в сверхпроводниках на основе соединений железа. БГУ. ГРНТИ: 29.19.22
- 20192052.** «Разработка физико-технологических методов формирования функциональных наноструктурированных материалов и нанокомпозитов на основе полупроводниковых, стеклообразных и полимерных структур с использованием электромагнитных и ионно-лучевых воздействий» в рамках задания «Разработка физико-технологических методов формирования функциональных наноструктурированных материалов и нанокомпозитов на основе полупроводниковых, силикатных и полимерных структур с использованием электромагнитных и ионно-лучевых воздействий». БГУ. ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.16, 29.19.25
- 20192053.** Гидродинамические и тепловые процессы нанесения вращением однослойных и двухслойных покрытий, слоев и смазок на поверхности цилиндра и диска. БГУ. ГРНТИ: 30.17.19, 30.17.23, 30.17.35
- 20192054.** Влияние структуры на термодинамические и магнитные свойства сложных перовскитоподобных оксидов — молибдатов стронция и железа. БГУ. ГРНТИ: 31.15.25

- 20192055.** Разработка комплекса научно-практических рекомендаций, направленных на формирование посредством СМИ поведенческих установок населения в период организации и проведения важнейших общественно-политических мероприятий в Республике Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 04.51.54, 19.45.91
- 20192056.** Исследование антибактериальной активности и защитных свойств углеродных покрытий на материалах медицинских имплантатов. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 55.22.29, 76.09.35
- 20192057.** Исследование межфазного взаимодействия и формирования структуры зерна в швах, полученных сваркой трением, для различных соединений высокопрочных алюминиевых сплавов с титановыми сплавами. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»».** ГРНТИ: 53.49.05, 81.35.21
- 20192058.** Разработка инновационных мишень-адресованных анти-ВИЧ агентов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.55, 76.31.35, 76.35.33
- 20192059.** Влияние природы алюмооксидных носителей на каталитические свойства Ni-фосфидных катализаторов в реакции гидродеоксигенации модельных соединений растительных масел. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15, 61.51.29
- 20192060.** Синтез производных пространственно-затрудненных полифенолов и аминифенолов для использования в качестве стабилизирующих добавок полифункционального действия для эластомерных материалов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.25, 61.63.09
- 20192061.** Трехмерные лазерно-структурированные антимикробные матриксы для восстановления костной ткани в условиях бактериальной инфекции. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19, 76.31.35
- 20192062.** Синтез и свойства новых фотоафинных и флуоресцирующих лигандов белков транспорта и метаболизма стероидов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.27
- 20192063.** Обоснование дизайна ионселективных электродов и алгоритмов их использования в анализе на основе экстракционно-обусловленной динамической диффузионной модели межфазового потенциала. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.35, 31.19.03
- 20192064.** Формирование электрических контактов на микропористых структурах с покрытием графена. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.33
- 20192065.** Развитие методических основ численного моделирования мезомасштабных атмосферных процессов на территории Антарктики с учетом влияния факторов глобальной циркуляции атмосферы и региональных особенностей. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.21.15, 37.21.17
- 20192066.** Разработать на основе аудиовизуальных воздействий методику улучшения физических качеств, психологического и вегетативного статуса детей-инвалидов по слуху на этапе предварительной подготовки по легкой атлетике. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77.05.05
- 20192067.** Разработать и внедрить алгоритм гибридной реваскуляризации миокарда и реваскуляризации миокарда на работающем сердце без манипуляций на восходящем отделе аорты. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39
- 20192068.** Разработка и исследование волоконных лазеров, излучающих на длинах волн ближнего ИК-диапазона (1–2 мкм), для применения в науке, технологии и медицине. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.33.15
- 20192069.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Фармакология и фармация». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.31, 12.41.45, 76.01.21
- 20192070.** Проведение исследований на возможность получения из торфа нефтесорбента и адсорбента для птичников. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.53.29, 87.33.33
- 20192071.** Исследовать состав и свойства отработанной минеральной ваты УП «Агрокомбинат «Ждановичи»» как субстрата после возделывания растений в защищенном грунте и разработать процесс ее утилизации. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 87.21.02, 87.21.23
- 20192072.** Разработать рекомендации по возделыванию культур и содержанию животных в личных подсобных (фермерских, приусадебных) хозяйствах на территории радиоактивного загрязнения в отдаленный период после чернобыльской катастрофы. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35
- 20192073.** Определить эффективность применения минеральных удобрений под многолетние злаковые травы, возделываемые на антропогенно-преобразованных торфяных почвах, загрязненных ¹³⁷Cs. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35
- 20192074.** Разработать модели прогноза и программное обеспечение интеллектуального функционального модуля прогнозирования рисков развития рецидивов костных сарком на данных Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.29, 76.29.49

- 20192075.** Оценка использования сухой зерновой послеспиртовой барды в кормлении карпа как дополнительного источника белка. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.15, 69.25.15
- 20192076.** Влияние каротиносодержащих препаратов в составе комбикормов на жизнедеятельность и товарные качества карпа. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.15, 69.25.15
- 20192077.** Провести научное обоснование и разработку комплекса мероприятий, направленных на повышение эффективности разведения лошадей на территории радиоактивного загрязнения, на примере ПГРЭЗ. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.49, 87.26.25
- 20192078.** Разработать рекомендации по производству баранины для сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.31, 87.26.25
- 20192079.** Литературно-языковое пространство украинцев и белорусов XVI–XVII вв.: новые подходы и методики анализа. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.01.21, 17.07.29, 17.09.09
- 20192080.** Оценка генетических ресурсов морошки в Латвии и Беларуси для нужд селекции и сохранения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.35.17, 87.27.05
- 20192081.** Определить направления вторичного использования отходов минераловатного производства ОАО «Гомельстройматериалы». **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.09.33
- 20192082.** Провести исследования и разработать научно обоснованные нормы затрат труда на оказание инженерных услуг в строительстве КУП «Минский городской центр инжиниринговых услуг» и методику формирования их стоимости. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.05, 06.77.67
- 20192083.** Разработать и внедрить метод прогнозирования санитарно-эпидемиологического состояния объектов среды пищевых производств. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.33.43, 76.75.75
- 20192084.** Научно обосновать критерии установления уровней приемлемого риска здоровью при комплексном воздействии металлов и их соединений. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20192085.** Разработать и внедрить метрологически аттестованную методику выполнения измерений остаточного содержания инсектицида амитраз и его метаболитов в продукции животноводства и меда для обеспечения их гигиенической безопасности. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.09.05
- 20192086.** Разработать и внедрить комплекс мер по снижению риска здоровью, ассоциированного с контаминацией специализированной пищевой продукции ингредиентами, обладающими аллергенными свойствами или вызывающими непереносимость, при ее производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.43.51, 76.33.35
- 20192087.** Разработать и внедрить метод кардио- и нефропротекции, основанный на дистантном ишемическом кондиционировании, у кардиохирургических пациентов с высоким риском периоперационной летальности. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20192088.** Разработать и внедрить метод диагностики и лечения некомпактной кардиомиопатии с использованием визуализирующих технологий. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20192089.** Разработать и внедрить метод диагностики протезного эндокардита, связанный с кардиохирургическим вмешательством, с применением позитронно-эмиссионной томографии. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39
- 20192090.** Разработать и внедрить метод лечения с использованием стереотаксической лучевой терапии у пациентов, страдающих первичным и метастатическим раком почки. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.13.19, 76.29.33, 76.29.49
- 20192091.** Разработать и внедрить методы комплексной диагностики рака предстательной и поджелудочной желез с использованием ультразвуковой эластографии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.62
- 20192092.** Разработать и внедрить методы дифференциальной диагностики и лечения клинически значимых вирусных инфекций у детей-реципиентов гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50
- 20192093.** Разработать и внедрить метод комплексного лечения воспалительных заболеваний кишечника у детей с применением мезенхимальных стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20192094.** Исследование процессов получения многокомпонентных материалов в специальных условиях на основе ультрадисперсных порошков оксидов и халькогенидов металлов, полученных золь-гель-методом. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.09.43, 81.09.07

- 20192095.** Исследование структуры и оптических свойств материалов фотовольтаических элементов солнечной энергетики на основе перовскитов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20192096.** Разработать и внедрить тренажер для интерактивной площадки «Безопасный дом — безопасная страна». **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 81.92.01, 81.93.21
- 20192097.** Исследование экспериментальных образцов боевой одежды пожарных. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 64.29.13, 64.29.35, 81.93.39
- 20192098.** Определить влияние комбикормов, содержащих суспензии водорослей и жмыхи масличных культур, на темп роста молоди ценных видов рыб и их продуктивность. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.18
- 20192099.** Разработка способа профилактики и лечения заболеваний конечностей у коров при интенсивном ведении молочного скотоводства. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.41, 68.41.43
- 20192100.** Структурные и метаболические изменения при кетозе у высокопродуктивных коров и совершенствование лечебно-профилактических мероприятий. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.45
- 20192101.** Совершенствование селекционно-семеноводческой работы с твердой пшеницей с целью организации импортозамещающего производства новой для Беларуси культуры. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20192102.** Создание и изучение исходного селекционного материала для последующего выведения высокопродуктивных сортов белого люпина, адаптивных к условиям Республики Беларусь. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20192103.** Использование биотипического отбора для формирования высокоурожайных экологически адаптивных сложногобридных сортов-популяций клевера лугового и галеги восточной разной спелости. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20192104.** Создание популяций сильфии пронзеннолистной с высокими адаптивным потенциалом и урожайностью, оценка их питательной и кормовой ценности при многоукосном использовании в системе зеленого конвейера. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20192105.** Разработать и внедрить в практику подготовки спортсменов методику немедикаментозного повышения стрессоустойчивости на основе биоакустической коррекции. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 76.35.35, 77.03.09, 77.03.25
- 20192106.** Исследование и разработка базового матричного кристалла для ускоренного производства радиационно стойких и низкотемпературных аналоговых интегральных схем, шифр «Простор». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.07
- 20192107.** Разработка технологических жидкостей для подготовительно-заключительных работ при гидравлическом разрыве пласта и интенсификации притока. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20192108.** Разработать и внедрить метод лечения тяжелой черепно-мозговой травмы с использованием мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.51
- 20192109.** Исследование противоопухолевой активности синтетических производных индазолонов и бензизоксазолонов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.31.33, 76.31.35
- 20192110.** Разработать рекомендации по производству баранины для сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.39.13, 68.39.17, 68.39.31
- 20192111.** Провести научное обоснование и разработку комплекса мероприятий, направленных на повышение эффективности разведения лошадей на территории радиоактивного загрязнения на примере ПГРЭЗ. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.39.17, 68.39.49
- 20192112.** Разработать составы комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса с целью снижения поступления ⁹⁰Sr в молоко коров. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.47, 68.39.15
- 20192113.** Оценка генофонда картофеля с цветной окраской мякоти при выращивании в различных почвенно-климатических зонах Республики Беларусь с целью создания нового конкурентоспособного сорта с высоким содержанием антиоксидантов. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.49
- 20192114.** Создать научно-методологическую базу нормирования при производстве консервированных продуктов в Республике Беларусь для оценки и учета эффективного использования плодоовощного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.01
- 20192115.** Создать высокопродуктивные сорта яровой пшеницы, овса и гречихи с потенциальной урожайностью зерна, превышающей стандарт на 5–7 %, устойчивые к полеганию, с высоким качеством зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.47

- 20192116.** Создать высокотехнологичный сорт ярового пивоваренного ячменя с высокими технологическими качествами зерна и солода (содержание белка до 11,5 %, экстрактивность солода выше 81 %), превышающий по выходу товарной продукции контрольный сорт на 5 %. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20192117.** Создать сорт озимого тритикале кормового направления использования, превышающий по урожайности контроль на 5–7 %, с высоким качеством зерна, выносливый к абиотическим стрессовым факторам, толерантный к основным болезням. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20192118.** Создать новые сорта озимой пшеницы и ржи с высоким генетическим потенциалом продуктивности и адаптивности, зимостойкие, устойчивые к болезням, с высоким качеством зерна. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20192119.** Создать на основе межвидовой гибридизации и полиплоидии сорт люцерны изменчивой и тетраплоидный сорт райграса пастбищного с повышенной зимостойкостью, превышающие стандарты по семенной и кормовой продуктивности на 12–20 %. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20192120.** Разработать ресурсоэффективную, экологически безопасную технологию сырьевого конвейера на основе кукурузы и высокобелковых агрофитоценозов, обеспечивающую средний сбор обменной энергии 115–125 ГДж с 1 гектара. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20192121.** Создать сорта гороха и люпина узколистного зернофуражного направления использования с потенциальной урожайностью зерна, превышающей аналоги на 6–10 %, и не уступающие им по качеству продукции. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20192122.** Создать исходный материал и беззеруковые (0–0,3 %), низкогликозинолатные (0,45–0,6 %), масличные сорта рапса с потенциалом урожайности маслосемян озимого 6,1–6,4 т/га, ярового 5,1–5,3 т/га, устойчивые к полеганию (4,5–5,0 баллов), осыпанию (4,0–4,5 балла) и толерантные к основным болезням. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20192123.** Разработать севообороты и структуру посевных площадей с учетом специализации хозяйств, обеспечивающие расширенное воспроизводство почвенного плодородия, повышение продуктивности пашни и энергоэффективности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.05.29, 68.29.07
- 20192124.** Создать и передать в Государственное испытание сорт картофеля, устойчивый к Y-вирусу. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20192125.** Разработать и внедрить энергосберегающую технологию производства изделий поризованной керамики с добавлением отходов нефтепереработки. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 67.09.05, 67.09.91
- 20192126.** Разработка комплекса программно-аппаратного «Национальная инфраструктура открытых ключей для поддержки механизмов защиты данных, хранящихся в электронных машиночитываемых проездных документах». РУП «НЦЭУ». ГРНТИ: 81.93.29, 81.96
- 20192127.** Разработка лабораторных критериев оценки активности и прогноза иммунозависимых заболеваний. ГГМУ. ГРНТИ: 76.29, 76.29.29, 76.29.31, 76.29.36
- 20192128.** Нейровегетативные проявления при различных формах аномального динамического стереотипа шейного отдела позвоночника различного генеза. ГГМУ. ГРНТИ: 76.29, 76.29.51
- 20192129.** Разработать и внедрить метод лечения тяжелой черепно-мозговой травмы с использованием мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.42
- 20192130.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с хронической сердечной недостаточностью до и после трансплантации сердца с нарушениями метаболизма костной ткани. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». ГРНТИ: 76.29.30
- 20192131.** Разработать и внедрить в практику подготовки спортсменов методику немедикаментозного повышения стрессоустойчивости на основе биоакустической коррекции. ГУ «РНПЦ психического здоровья». ГРНТИ: 76.35.41
- 20192132.** Разработать модели прогноза рецидивов костных сарком с учетом экспрессии молекулярных маркеров в опухолевой ткани и внедрить интеллектуальный функциональный модуль прогнозирования рисков развития рецидивов. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 20.53.19, 76.29.49
- 20192133.** Разработать стратегию применения антибиотиков на основе цитогенетических методов в Allium-тесте. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 34.23.23, 34.23.57, 62.33.29
- 20192134.** Разработка физико-технологических методов формирования функциональных наноструктурированных материалов и нанокompозитов на основе полупроводниковых, силикатных и полимерных структур с использованием электромагнитных и ионно-лучевых воздействий. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.48, 47.09.51
- 20192135.** Разработка золь-гель-метода формирования и исследование электрофизических свойств композиционных электропроводящих полимеров для применения в технике. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 55.09.43

- 20192136.** Создание многослойных радиопоглощающих материалов на основе порошков ферритов, дисперсного углерода и металлических элементов сложной формы в диамагнитной матрице. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53
- 20192137.** Проектирование и изготовление однослойных и многослойных метаматериалов для СВЧ- и ТГц-диапазонов частот с целью создания поляризационных и поглощающих устройств. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.31.15, 47.09.53, 47.33.33
- 20192138.** Моделирование и изготовление метаповерхностей и метаматериалов на основе омега-элементов прямоугольной формы для частотной фильтрации и преобразования поляризации ТГц-излучения. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.35.45
- 20192139.** Определение емкостных и прочностных свойств горных пород (кернах) нефтегазовых месторождений методом лазерной фотоакустической спектроскопии. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.33.49, 38.41.19
- 20192140.** Исследование физико-химических процессов формирования светоизлучающих структур на основе оксида кремния, имплантированного ионами олова, кремния и цинка, для нового поколения оптоэлектронных устройств. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.31, 29.31.23, 29.33.47
- 20192141.** Исследование процессов фотоиндуцированных превращений индотрикарбоцианиновых красителей для диагностики и лечения злокачественных новообразований. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.29
- 20192142.** Синтез пленочных УФ-преобразователей и их использование для повышения КПД кремниевых солнечных элементов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37, 44.41.29
- 20192143.** Физико-химические методы создания композиционных оксидных матриц, содержащих отдельно локализованные наночастицы металлов и полупроводников, предназначенных для формирования функциональных наноструктурированных пленочных структур путем высокоэнергетического распыления в вакууме. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.19.22, 47.09.41, 47.09.48, 81.37.09
- 20192144.** Разработать и внедрить тренажеры для интерактивных площадок «Здоровый образ жизни и доврачебная помощь», «Общественная безопасность», «Природные ЧС», «Безопасный дом — безопасная страна» в республиканском Центре безопасности МЧС Республики Беларусь. **НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 50.41.29, 55.30.51, 81.93.21, 87.01.39
- 20192145.** Паспортизация племенных овец на основе молекулярно-генетических методов. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.31
- 20192148.** Мониторинг существующих, выявление новых мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, на территории ГЛХУ «Рогачевский лесхоз» и передача их под охрану. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.02, 87.27.07
- 20192149.** Выполнить экспертную оценку воздействия на объекты животного и растительного мира от открытия внутрихозяйственного карьера. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01
- 20192150.** Выполнение изысканий по выявлению редких видов животных и растений, разработка мероприятий по компенсации возможного вредного воздействия в процессе градостроительного освоения при реализации объекта «Градостроительный проект детального планирования территории в границах ул. Филимонова — ул. Парниковой — границы зоны 61 Жсп — ул. Франциска Скорины — ул. Подлесной полосы отвода железной дороги — границы зоны 94 ЛРпр в г. Минске (внесение изменений в градостроительный проект детального планирования в границах ландшафтно-рекреационной зоны (94 ЛРЗ))». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20192151.** Проект охотозаповедника ОАО «Гродненский мясокомбинат». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.45.03
- 20192152.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Тятно (127,5 га) (Витебская обл., Верхнедвинский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.33
- 20192153.** Проведение инвентаризации, подготовка представлений о преобразовании памятников природы местного значения «Озеро Хотомле», «Криница», «Криница-2» на территории Круглянского района Могилевской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20192154.** Создать криоколлекцию и электронную аннотированную базу данных биоматериала и ДНК рыб зон повышенного мутагенного риска. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.23.35
- 20192155.** Разработать технологию производства органического удобрения путем переработки зерновых отходов 3-й категории. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29

- 20192156.** Провести социологический мониторинг оценок населения эффективности реализации целей устойчивого развития, в том числе и возможностей трудоустройства в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС (по различным сферам экономики). ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.15, 04.51, 04.81
- 20192157.** Выявить реальный уровень информированности сельского населения о специфике употребления продуктов питания (собственного подворья, даров леса, рек, водоемов и т. п.) и возможностях выращивания чистой продукции в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.51.21, 04.51.65, 04.81
- 20192158.** Изучение механизмов формирования генетической структуры семенного потомства сосны обыкновенной на лесосеменных плантациях. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15
- 20192159.** Направленный синтез функциональных производных индиго и индирубина — новых ингибиторов глутатионтрансферазы P1 человека с потенциальными противоопухолевыми свойствами. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.27, 31.27.17, 31.27.53
- 20192160.** Разработка композиций на основе брассиностероидов и гликопротеинов семейства лектинов и приемов их использования для бобовых культур. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 61.49.37
- 20192161.** Особенности формирования механизмов устойчивости и продуктивности злаковых культур при действии нового фунгицидно-регуляторного препарата. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.49.35, 61.49.37
- 20192162.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе моноцитарных дендритных клеток для лечения и медицинской профилактики рецидивного рака мочевого пузыря. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.31
- 20192163.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе пулированных культур мезенхимальных стволовых клеток для лечения пациентов, страдающих системной красной волчанкой. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.31
- 20192164.** Анализ экспрессии генов кальциевых транспортеров в пространственной ориентации надземной части растений. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27
- 20192165.** Наночастицы переходных металлов, синтезируемые бактериями, как модуляторы активности практически значимых ферментов класса оксидоредуктаз. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 62.09.39
- 20192166.** Разработка радиопрозрачного материала на основе алюмооксидной керамики. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.41, 47.09.53, 55.23.09
- 20192167.** Оценка и прогноз накопления ^{137}Cs и ^{90}Sr основными сельскохозяйственными культурами, возделываемыми на различных типах почв, в отдаленный постчернобыльский период. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.49.23
- 20192168.** Воздействие многофункциональных нанозимов на растительные и микробные организмы в условиях устойчивого земледелия. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27
- 20192169.** Оценка динамики экспансии и эффективности проводимых мероприятий по ограничению распространения и численности наиболее опасных инвазивных видов растений (борщевик Сосновского, золотарник канадский, эхиноцистис лопастной) на территории г. Минска. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20192170.** Разработать прогноз состояния растительного мира и лесов в составе прогноза состояния окружающей среды Беларуси на период до 2035 г. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27, 87.35.29
- 20192171.** Гибридные композиты для костной пластики на основе биосовместимых фосфатов кальция и биополимеров. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.17.15, 31.23.27, 31.25.15
- 20192172.** Разработка и исследование эксплуатационных свойств эпоксидной композиции для изготовления препрега. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.59.37
- 20192173.** Особенности развития и контроль желтой пятнистости озимой пшеницы, вызываемой грибом *Pyrenophora tritici-repentis*, в Латвии и Беларуси. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31
- 20192174.** Оценка генофонда картофеля с цветной окраской мякоти при выращивании в различных почвенно-климатических зонах Республики Беларусь с целью создания нового конкурентоспособного сорта с высоким содержанием антиоксидантов. РУП «ГрЗИР НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49
- 20192175.** Оценить состояние популяций ценных хищных видов рыб и разработать план мероприятий по снижению уровня деградации водоемов НП «Браславские озера» применительно их рыбного населения. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 34.35.25, 69.25.99
- 20192176.** Исследование процесса изготовления поковок из жаропрочных и титановых сплавов в условиях сверхпластичности. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.13.15

- 20192177.** Исследование процесса изготовления алюминиевых поковок реверсивной поперечной клиновой прокаткой и разработка валкового стана. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.15
- 20192178.** Провести ДНК-идентификацию созданных сорто-популяций межродовых гибридов житняка гребенчатого с высоким качеством корма и долголетием. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35, 62.99.37, 68.35.03, 68.35.47
- 20192179.** Использование метода фингерпринтинга для сравнения основных компонентов материнского растения и *in vitro* культур и тканей этнолекарственных растений (*Physalis angulata*, *Physalis minima* и *Ophiorrhiza japonica*) Вьетнама и Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.33, 62.13.27
- 20192180.** Сортовые особенности накопления и состава биологически активных соединений фенольной природы в листьях *Vaccinium corymbosum* L. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.19, 34.31.27, 34.31.37
- 20192181.** Разработка компонентов Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы (Единая система идентификации физических и юридических лиц, Клиентская программа) в рамках мероприятия «Создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы». **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20192182.** Создание автоматизированного банка информационных данных о стоимости основных строительных ресурсов (трудовые ресурсы, строительные материалы, машины и механизмы) на зарубежных рынках ключевых стран-партнеров, используемых белорусскими подрядными организациями при формировании цены предложения по внешнеэкономическим контрактам. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.51.65, 06.71.05, 19.31, 50.49.31
- 20192183.** Разработать и внедрить метод лечения язвенного колита и болезни Крона у взрослых пациентов с использованием аутологичных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46
- 20192184.** Разработать и внедрить метод патогенетически обоснованного иммуносупрессивного лечения пациентов с IgA-нефропатией. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.36
- 20192185.** Разработать метод оценки нутритивного статуса пациентов в критических состояниях. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.31
- 20192186.** Разработать алгоритм оценки сложности и напряженности труда сотрудников скорой медицинской помощи. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.01.79
- 20192187.** Системная воспалительная реакция при тяжелой бактериальной пневмонии: молекулярно-генетические механизмы патогенеза и их прогностическая роль в оценке эффективности антибактериальной терапии. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.45
- 20192188.** Разработать и внедрить способ исследования пластического материала для реконструкции наружного носа. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.39, 76.29.49, 76.29.54
- 20192189.** Индивидуализация лечения пациентов с артериальной гипертензией 2 степени, риском 2, 3 путем применения фиксированных комбинаций антигипертензивных лекарственных средств с учетом гипертензивной энцефалопатии как маркера ассоциированных состояний. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.30
- 20192190.** Разработать и внедрить методы органосохраняющего эндоларингеального хирургического лечения рака гортани. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20192191.** Разработать и внедрить методы лечения рецидива и продолженного роста меланомы сосудистой оболочки глаза с использованием фотодинамической терапии и транспупиллярной термотерапии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20192192.** Разработать метод получения и применения аутологичных плазмосодержащих растворимых факторов тромбоцитов в лечении пациентов с остеоартритом. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20192193.** Разработать метод получения и применения аутологичных плазмосодержащих растворимых факторов тромбоцитов в лечении пациентов с остеоартритом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.40, 76.29.41
- 20192194.** Разработать и внедрить технологию заготовки двух стандартных доз концентрата тромбоцитов от одного донора методом автоматического афереза. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.35.33
- 20192195.** Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения фактора свертывания крови VII человека в плазме, продуктах крови и лекарственных средствах хромогенным методом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.39.51, 62.41.09, 76.29.33, 76.35.33
- 20192196.** Общие закономерности строения артериального русла отдельных органов и частей тела человека и их взаимосвязь с конституцией человека. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 34.37.15, 34.41.35

- 20192197.** Установление молекулярных и клеточных основ протекторного влияния бора на растения, подвергнутые кислотному и алюминиевому стрессу. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27
- 20192198.** Дизайн и разработка «вихревых» дифракционных оптических элементов на тонких слоях азополимеров для биомедицины. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.33
- 20192199.** Технология изготовления голографических дифракционных оптических элементов на тонкопленочных структурах металл — халькогенидный стеклообразный полупроводник. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.33
- 20192200.** Исследование нелинейных электрофизических свойств гибридных пленок из углеродных нанотрубок и неорганических наноструктур для разработки энергоэффективных элементов и устройств. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20192201.** Разработать техническое задание на проведение лабораторных работ «Автоматизированный контроль временных характеристик лазерного излучения», «Определение характеристик оптических сред с наноразмерными частицами». **БГУ.** ГРНТИ: 14.35.07
- 20192202.** Синтез, контроль и лазерная диагностика тонкопленочных термоэлектрических материалов на основе многокомпонентных соединений PbSnSeTe. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.29
- 20192203.** Разработать учебное пособие нового поколения по курсу «История белорусской государственности» для учреждений высшего образования Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 03
- 20192204.** Разработать и освоить производство установки контроля дефектности полупроводниковых пластин без топологического рисунка. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.29
- 20192205.** Разработка методики комплексного диагностирования дизельных двигателей, узлов и агрегатов для определения их остаточного ресурса, обеспечения долговечности, безотказности и экономичности. **БГАТУ.** ГРНТИ: 55.01.81, 55.03.03, 55.03.14
- 20192206.** Разработка теоретических и технологических основ магнитно-абразивной обработки с динамичным ориентированием ферроабразивных частиц и регенерацией контура режущего инструмента. **БГАТУ.** ГРНТИ: 55.09.37, 55.13.17, 55.19.05
- 20192207.** Обоснование повышения энергоэффективности технологического процесса одноковшовых фронтальных погрузчиков оптимизацией их кинематических и динамических параметров и выбором рациональных режимов работы. **БГАТУ.** ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.14, 55.13.99
- 20192208.** Оценка агрономической эффективности породы глауконитсодержащей в качестве калийсодержащего агро-мелиоранта. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20192209.** Опытно-конструкторская работа «Разработка боевой машины реактивной системы залпового огня калибра 122 мм», шифр «Шквал». **ОАО «ВОЛАТАВТО».** ГРНТИ: 78.25.07
- 20192210.** Модернизировать Национальный эталон единицы электрической мощности. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20192211.** Разработка и исследование элементной базы твердотельного лазера с солнечной накачкой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.29, 29.33.15
- 20192212.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий» Государственной программы «Наукоёмкие технологии и техника» на 2016–2020 гг. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 12
- 20192213.** Разработка и изготовление радиопрозрачной защитной крышки. **НВРУП «Элкерм».** ГРНТИ: 47.09.41
- 20192214.** Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и медицинской профилактики при патологии печени и поджелудочной железы. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20192215.** Изучение генетической предрасположенности к развитию заболеваний печени и ее взаимосвязи с фенотипическими проявлениями. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.34
- 20192216.** Контактное и электрохимическое осаждение порошков меди, никеля и сплавов на их основе из растворов. **БГТУ.** ГРНТИ: 53.39.03, 53.39.31
- 20192217.** Исследование и обоснование применения термоэластопластов в качестве компатибилизатора для несовместимых полимерных смесей на основе полиамида. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.61.09
- 20192218.** Разработка эластомерных материалов с модифицирующими добавками на основе нефтехимического сырья для получения резинотехнических изделий с улучшенным комплексом свойств. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31
- 20192219.** Разработка импортозамещающего алкидно-стирольного пленкообразователя и технологии его изготовления для энергосберегающих композиционных лакокрасочных материалов с улучшенными технологическими и физико-механическими свойствами. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.09, 61.65.29, 61.65.99, 81.33.35

- 20192220.** Исследование взаимного влияния компонентов на свойства полимерных композиционных материалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.61.09, 61.61.13
- 20192221.** Разработка технологии получения стеклокерамических пропантов на основе петругического сырья Республики Беларусь. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.29, 61.35.31
- 20192222.** Разработка научных и технологических принципов получения эластомерных композиций с бутиловым регенератором. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31
- 20192223.** Разработка методов синтеза новых фторсодержащих 5-тригалогенметил-2-изоксазолинов с целью получения продуктов конденсации со структурными аналогами эффективных противотуберкулезных препаратов и создания на их основе новых синтетических микобактерицидов. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27, 31.27.22
- 20192224.** Разработка методики установления корреляции между структурой и термодинамическими характеристиками кристаллических наночастиц в рамках двухуровневого молекулярно-статистического метода описания неоднородных систем с учетом релаксации решетки на их границах. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.19.03
- 20192225.** Разработать методику спектрофлуориметрического определения гиперицина в лекарственных средствах. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.19.29, 31.23.39, 76.31.35
- 20192226.** Разработка двухкомпонентных адгезионных материалов на основе водных дисперсий поливинилацетата и его сополимеров с применением изоцианатных отвердителей. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.39
- 20192227.** Исследование закономерностей и параметров процесса получения микрокристаллической целлюлозы из отечественной целлюлозы и целлюлозосодержащих отходов растительного сырья. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.55.29, 61.57.31
- 20192228.** Модификация наноалмазными частицами защитных лакокрасочных материалов для окраски металлических изделий и сооружений. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.39, 61.65.99
- 20192229.** Разработка полимерных композиционных материалов с улучшенными термическими и физико-механическими свойствами для транспортного машиностроения. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31
- 20192230.** Исследование процессов спекания в поликомпонентной системе, включающей местное минеральное сырье, с целью получения плотноспекшегося клинкерного кирпича. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.29
- 20192231.** Разработка резиновых композиций, содержащих модифицирующие системы различного назначения, для резиновых автокомпонентов с повышенным ресурсом работы. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.29, 61.63.31
- 20192232.** Разработка составов комплексных минеральных добавок для предотвращения высолов на поверхности бетона. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.33
- 20192233.** Электрохимические композиционные покрытия с фотокаталитическими свойствами на основе сплавов олова. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.22.19
- 20192234.** Разработка и исследование импульсной технологии электрохимического полирования легкоокисляемых металлов и сплавов на их основе с применением биполярных микросекундных импульсов. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.20.19
- 20192235.** Разработка составов и технологического процесса производства импортозамещающего керамического термостойкого огнеприпаса с различной теплопроводностью для литья в кокиль алюминиевых сплавов. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.29
- 20192236.** Разработка ресурсосберегающей технологии автоклавного ячеистого бетона с пониженным расходом газообразователя. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.33
- 20192237.** Исследование процессов структуро- и фазообразования при спекании кварцевой керамики с кремнийорганическими соединениями для получения огнеупорного припаса. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.35
- 20192238.** Разработка адаптивных помехоустойчивых кодеков на основе многомерных последовательно-параллельных схем кодирования/декодирования для беспроводных систем передачи информации с одиночными, многократными и модульными ошибками. **БГТУ.** ГРНТИ: 47.05.09, 49.03.03
- 20192239.** Разработка моделей, алгоритмов, программных средств и информационно-методического обеспечения для мониторинга опасных береговых и русловых процессов на судоходных реках и каналах с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций. **БГТУ.** ГРНТИ: 81.93.21
- 20192240.** Оценка паразитологической ситуации по гельминтозам диких копытных (сем. Олени) в южной лесорастительной подзоне Беларуси с разработкой рекомендаций по их профилактике. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.41.55
- 20192241.** Оценка воздействия интенсивного лесопользования на лесные почвогрунты с учетом продуктивности лесосырьевых ресурсов. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.43, 68.47.94
- 20192242.** Динамика состояний еловых насаждений и показатели, характеризующие их устойчивость в лесных экосистемах. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.37

- 20192243.** Выявить закономерности формирования первичных очагов рыжего соснового пилильщика в сосновых лесах на примере Ошмяно-Минского геоботанического округа и составить прогноз угрозы вспышек его массового размножения. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.37
- 20192244.** Разработка научных основ очистки газов от тонкодисперсных частиц в поле центробежных сил с предварительной коагуляцией частиц и рециркуляцией несущего потока. **БГТУ.** ГРНТИ: 87.01.81
- 20192245.** Разработать комплексную оценку влияния карьерных водоемов на безопасность эксплуатации карьеров в местах добычи полезных ископаемых. **БГТУ.** ГРНТИ: 81.93.21
- 20192246.** Тонкопленочные гетеропереходы $\text{In}_2\text{S}_3/\text{Sn}(\text{S},\text{Se})$ для приложений фотовольтаики. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.31, 29.31.27
- 20192247.** Исследование структуры и свойств мультифазных смесевых полимерных композитов с повышенной тепловой проводимостью. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.61.09, 61.61.29
- 20192248.** Структурно-физические превращения в многокомпонентных полимерных материалах с регулируемыми электро- и теплофизическими характеристиками, модифицированных наноразмерными частицами. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.61.09, 61.61.29
- 20192249.** Разработка новых вибропоглощающих полимерных композиционных материалов и покрытий на основе органоминеральных ингредиентов и промышленных отходов производств для изготовления деталей машин, механизмов и технического оборудования, обеспечивающих снижение шума и улучшение экологической обстановки в производственных помещениях на льно- и хлопкоперерабатывающих, металлургических и других предприятиях. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.13.17, 87.55.31
- 20192250.** Разработать автоматизированную программу дифференциальной диагностики новообразований молочной железы с морфометрической оценкой рецепторного статуса раковых клеток. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20192251.** Разработка биосовместимых покрытий с антибактериальными свойствами для полипропиленовых хирургических сеток с целью улучшения их функциональности. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15
- 20192252.** Кремний-германиевые сплавы как перспективный материал для создания радиационно-стойких полупроводниковых приборов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.25, 29.19.31
- 20192253.** Разработка связи на основе соединений системы $\text{Ti} - \text{Al}$ для создания композиционного инструментального материала. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20192254.** Комплексное исследование *in vitro* и *in vivo* производного оксазолидинона, обладающего антикоагулянтными свойствами. **РПУП «Академфарм».** ГРНТИ: 61.45.15, 76.31.33, 76.31.35
- 20192255.** Использование модуляторов оксидативного стресса для усиления терапевтического эффекта традиционных противоопухолевых препаратов. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.51
- 20192256.** Исследование влияния добавок бетулина и сезамина на токсические свойства водки. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.47.67
- 20192257.** Синтез и изучение биологических свойств структурных аналогов фолиевой кислоты, модифицированных по птеридиновому и L-глутаминовому фрагментам, в качестве ингибиторов роста опухолевых клеток. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 34.15.27
- 20192258.** Разработка методов синтеза биологически значимых производных иминосахаров и фтордезоксинуклеозидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.15, 31.23.29
- 20192259.** Исследование токсико-фармакологических свойств нового структурного аналога азациитидина в качестве перспективного противолейкозного лекарственного средства, ингибитора ДНК-метилтрансфераз. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 34.15.27
- 20192260.** Моделирование сорбционных устройств на основе фуллерена и фуллерен-хитозана для очистки растворов, применяемых в условиях гидропоники, в рамках задания «Воздействие многофункциональных нанозимов на растительные и микробные организмы в условиях устойчивого земледелия». **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 31.27.21
- 20192261.** Разработать методики определения полиморфизма гена *MDR1*, с использованием которых провести молекулярно-генетическое типирование детей с аутизмом в возрасте от 2 до 14 лет. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 76.03.59
- 20192262.** Разработать технологию лечения заболеваний копытцев крупного рогатого скота с использованием мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани и их предшественников. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.57.21, 62.33.31, 68.41.43

- 20192263.** Генетическая инвентаризация редких и исчезающих видов растений Беларуси и Узбекистана с применением технологии ДНК-штрихкодирования. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 87.03.07
- 20192264.** Костяные и роговые изделия мезолита-неолита междуречья Немана и Днепра: технология, функция, культурно-хронологическая идентификация. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03
- 20192265.** Разработать технологию получения бактериального компонента жидкого гуминового удобрения «Вермикс». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 62.13.53
- 20192266.** Разработка способов регуляции содержания и качественного состава фармакологически ценных соединений (вторичных метаболитов) в тканях растений с использованием методов плазменно-радиоволновой обработки семян. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20192267.** Коллективные излучательные эффекты в системах взаимодействующих неидентичных центров окраски в алмазе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.33.47
- 20192268.** Механизмы самоподдержания и плазмохимия маломощных аксиально-симметричных разрядов постоянного и переменного тока в потоке воздуха при атмосферном давлении. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.19, 29.27.43, 29.27.51
- 20192269.** Разработка метода и алгоритма определения содержания гидроксила в газовой смеси по данным регистрации излучения, пропущенного через исследуемую среду. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20192270.** Разработка микроволновых методов и средств для биомедицинской инженерии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.23
- 20192271.** Разработка методов, алгоритмов и интеллектуальной аналитической системы для обработки и анализа разнородных клинических и биомедицинских данных с целью совершенствования диагностики сложных заболеваний. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.17.19, 28.23.29, 76.01.29
- 20192272.** Провести на лабораторных животных научно-исследовательские работы по изучению острой токсичности и предварительной оценке лечебной эффективности феррогуматсодержащего препарата при экспериментальной железодефицитной анемии. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39, 68.41.45
- 20192273.** Структурообразование и свойства СВС-материалов на основе интерметаллидов с наноразмерными добавками с применением ультразвуковой активации. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.15, 53.39.03
- 20192274.** Комплексная оценка уровня технологичности и наукоемкости экспорта товаров и услуг Республики Беларусь в 2018 — первой половине 2019 гг. Разработка предложений по совершенствованию методики прогнозирования значений показателей в целом по республике и основным заказчикам Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь и прогноз до 2020 г. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.75.21, 72.17.29, 72.19.31
- 20192275.** Разработка современных алгоритмов, технологий и материалов для совершенствования методов лечения патологии твердых тканей зубов и зубных рядов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.41
- 20192276.** Клинико-метаболические и молекулярно-генетические маркеры нарушения питания у детей с врожденными аномалиями почек и мочевых путей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47
- 20192277.** Провести инструментальные исследования по оценке состояния здоровья учащихся в динамике учебного года. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.31, 76.33.33
- 20192278.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности средств защиты растений Сетар, СК и Аркаде, КЭ производства Акционерной компании с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.31.31, 34.47.51, 87.15.19
- 20192279.** Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации хлорбензола в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды хлорбензола, содержащегося в изделиях из поликарбоната, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.29, 76.33.33
- 20192280.** Разработать методические требования и провести валидацию методики определения микробиологической чистоты лекарственного средства «Эффергрипп», произведенного и представленного филиалом НП ЗАО «МАЛКУТ» (Республика Беларусь). **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49

- 20192281.** Токсиколого-гигиеническая оценка агрохимикатов торговой марки Фитактив производства ООО «НПО «БИНАМ» с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192282.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений производства Bayer Aktiengesellschaft (Федеративная Республика Германия) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20192283.** Разработать и внедрить метод лечения хронической сердечной недостаточности у пациентов с фибрилляцией предсердий с использованием имплантируемых устройств. ГУ «РНПЦ «Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30
- 20192284.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов после сочетанной операции аорто-коронарного шунтирования и коррекции приобретенных клапанных пороков сердца на основе оценки жизнеспособности миокарда в раннем и отдаленном послеоперационном периодах. ГУ «РНПЦ «Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30, 76.35.35
- 20192285.** Разработать и внедрить метод синдромальной диагностики по данным углубленного компьютерного анализа электрокардиограммы у детей. ГУ «РНПЦ «Кардиология». ГРНТИ: 76.13.25, 76.29.30
- 20192286.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с триплет-негативным раком молочной железы в зависимости от подтипа опухоли с использованием химиотерапии, включающей винкоалколоиды. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20192287.** Разработать и внедрить метод определения индивидуальной чувствительности к трастузумабу у пациентов, страдающих HER-2-позитивным раком молочной железы T1-4N2-3M0. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20192288.** Разработать и внедрить новую систему диспансеризации и учета пациентов в противотуберкулезных организациях Республики Беларусь. ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.53
- 20192289.** Создание и приемка в постоянную эксплуатацию единой государственной автоматизированной системы учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС) на период с 2019 по 2020 гг. РУП «Белгослес». ГРНТИ: 66.01.85, 68.47.75
- 20192290.** Создание ингибиторов активности аспартильных протеиназ на основе природных фенольных соединений. БГПУ. ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99
- 20192291.** Педагогический менеджмент медиабезопасности субъектов образовательного процесса. БГПУ. ГРНТИ: 14.25.01
- 20192292.** Структурно-управляемый синтез декоративных глазурных покрытий (металлизированных, кристаллических, потечных, сборчатых, кракле) для художественной керамики и разработка технологии их получения. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.29
- 20192293.** Разработка технологии модификации ионизирующим излучением эластомерных композитов для получения изделий с улучшенными эксплуатационными характеристиками. БГТУ. ГРНТИ: 61.63.29
- 20192294.** Выполнение изысканий по выявлению редких видов животных и растений видов при реализации объекта «Градостроительный проект детального планирования территории между МКАД и автодорогой Заславль — Колодищи в районе ул. Маневича в границах черты г. Минска (внесение изменений)». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20192295.** Химический синтез и оценка противоопухолевой активности новых функционализированных стероидов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.19
- 20192296.** Брассиностероид-пестицидные композиции как инновационный инструмент управления продуктивностью и устойчивостью растений: исследование взаимосвязи «гормональная структура — активность». ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.19, 34.31.31, 61.49.37
- 20192297.** Проведение молекулярно-генетического анализа грибов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 62.13.63
- 20192298.** Релаксация многокомпонентной непрозрачной релятивистской плазмы с учетом квантового вырождения. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.33, 29.05.45, 29.27.07
- 20192299.** Разработать конструкторскую документацию и изготовить контрольно-измерительные тракты для проведения исследований гидравлических систем при измерении расхода жидкости в диапазоне от 0,09 до 600 т/ч (м³/ч) с учетом влияния дефектов гидравлического тракта. КПРОУП «ОКБ Академическое». ГРНТИ: 44.33.31, 58.33.39
- 20192300.** Разработать превентивные меры распространения вирусных и фитоплазменных патогенов в насаждениях плодовых и ягодных культур для создания репозитория оздоровленных маточных растений. РНПДУП «Институт плодводства». ГРНТИ: 62.13.27, 68.35.53, 68.35.59

- 20192301.** Испытание клеточного трансплантата на основе мезенхимальных стволовых клеток при лечении заболеваний копытец крупного рогатого скота. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.03.37, 68.41.05, 68.41.35
- 20192302.** Изучение особенностей ударного гидроформинга и разработка универсальной переналаживаемой технологии производства высококачественных тонкостенных деталей сложной формы из алюминиевых сплавов для аэрокосмической техники. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.17, 55.16.20, 55.20.15
- 20192303.** Разработка методов синтеза и исследование радиопрозрачных керамических конструкционных материалов на основе алюмосиликатных систем. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.35, 61.35.29
- 20192304.** Определить эффективность применения гуминового удобрения «Вермикс» на развитие лекарственных, пряно-ароматических и биоэнергетических растений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.31
- 20192305.** Провести клиническое испытание метода клеточной терапии системной красной волчанки с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе пулированных культур мезенхимальных клеток и оценить ее безопасность и эффективность в рамках мероприятия «Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе пулированных культур мезенхимальных стволовых клеток для лечения пациентов, страдающих системной красной волчанкой». **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29
- 20192306.** Клиническое применение и оценка эффективности клеточной иммунотерапии на основе аутологичных дендритных клеток в комплексном лечении пациентов с рецидивным раком мочевого пузыря в рамках мероприятия «Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе моноцитарных дендритных клеток для лечения и медицинской профилактики рецидивного рака мочевого пузыря». **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20192307.** Новые технологии лечения заболеваний органа зрения у взрослых и детей. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20192308.** Разработать методические основы прогнозирования и оценки доз облучения населения Республики Беларусь при авариях на атомных электростанциях. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 44.33.29, 76.33.39
- 20192309.** Физико-химические закономерности термоокислительной деструкции смоляных кислот канифоли в присутствии катионов металлов переменной валентности. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.55.99
- 20192310.** Синтез новых олигомеров на основе модификации смоляных кислот канифоли эфирами малеинового ангидрида и аминоспиртов. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.55.99
- 20192311.** Физико-химические основы получения, регулирования структуры и свойств полимерных композиций, содержащих циклоалифатические производные имидосодержащих олигомеров. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.59.31, 61.59.37
- 20192312.** Модификация ПЭТФ многостенными углеродными нанотрубками на стадии синтеза полимера. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.29, 61.67.09
- 20192313.** Разработка практических подходов к применению бактерий-деструкторов в деградации пестицидов на основе 2,4-Д-кислот и производных сульфонилмочевины при их совместном применении. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.27.53, 34.27.51
- 20192314.** Научно-практические основы получения органоминеральных удобрений, активирующих деятельность почвенных фосфатмобилизующих микроорганизмов. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.27.39, 34.27.51
- 20192315.** Разработка метода модификации структуры и свойств лакокрасочных покрытий ионизирующим излучением. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.39
- 20192316.** Разработка технологии получения высокопрочных композиционных материалов и стекловолоконных армирующих систем для применения в клинической стоматологии. **БГТУ.** ГРНТИ: 76.09.39
- 20192317.** Разработка защитных составов двухупаковочных эпоксидных лакокрасочных материалов для покрытий металлов, обладающих улучшенными антикоррозионными свойствами, и технологий их получения. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.99
- 20192318.** Механизм и закономерности контактного изнашивания легированных конструкционных сталей после их объемного и поверхностного упрочнения. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.09.29
- 20192319.** Разработка и усовершенствование технических средств и технологий синтеза наноструктурных материалов на основе алмазов, фаз нитрида бора высокого давления, тугоплавких соединений и создание на их основе инновационных обрабатывающих инструментов нового поколения, обеспечивающих повышенное качество поверхности изделий общего, среднего и точного машиностроения. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.09.43
- 20192320.** Разработка технологии повышения износостойкости изделий из стали и сплавов упрочненных дереворежущих инструментов за счет использования механизмов самоадаптации. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.21
- 20192321.** Разработка физико-химических основ получения огнезащитного композиционного материала, предназначенного для покрытия по металлическим конструкциям. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.55

- 20192322.** Композиционные оксидные покрытия на алюминиевой матрице с улучшенными физико-механическими и коррозионными свойствами. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.22.23, 55.22.29
- 20192323.** Получение фотоактивируемых матричных тонкопленочных систем на основе оксидных и халькогенидных полупроводников с использованием метода ионного наплавления. **БГТУ.** ГРНТИ: 47.33.29
- 20192324.** Исследование и разработка процессов электрохимического полирования, гляцевания и удаления заусенцев на сталях машиностроительного назначения с высокой концентрацией углерода в многокомпонентных электролитах на основе органических растворителей. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.20.19
- 20192325.** Разработка ресурсосберегающей технологии получения теплоизоляционных пористых материалов строительного назначения на основе гранитоидов и базальтов юга Беларуси. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.35
- 20192326.** Разработка импортозамещающей технологии получения ультратонких листовых стекол технического назначения. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.31
- 20192327.** Разработка импортозамещающих химических добавок полифункционального назначения на основе отечественных продуктов органического синтеза, обеспечивающих ресурсосбережение в производстве бетона. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.33
- 20192328.** Разработка физико-химических основ и технологии получения вспененных теплоизоляционных материалов на основе техногенного кремнеземистого сырья. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.15.55
- 20192329.** Термодинамические, структурные и транспортные характеристики систем с конкурирующими взаимодействиями. **БГТУ.** ГРНТИ: 28.17.23, 29.19.03, 29.19.15, 29.19.22
- 20192330.** Физико-химические основы малоэнергетического процесса получения растворимых силикатов щелочных металлов. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.37
- 20192331.** Влияние экранирования кулоновского взаимодействия на наноразмерное структурирование распределения зарядов, равновесные характеристики и электротранспортные свойства твердотельных ионных проводников. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.19.17
- 20192332.** Проектирование и применение технологических комплексов аддитивного производства крупногабаритных изделий из композиционных материалов, включающих оборудование для послойного синтеза, подготовки расходных и связующих материалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.01.85
- 20192333.** Механизм и закономерности контактного изнашивания легированных инструментальных сталей, применяемых для инструментальной и технологической оснастки, работающей в условиях пульсирующего контактного нагружения при обработке металлов давлением в металлургическом производстве. **БГТУ.** ГРНТИ: 53.49.13
- 20192334.** Разработка энергоэффективных демпфирующих элементов с управляемыми магнито- и электрореологическими дисперсиями, исследование особенностей их применения в колебательных системах автономных объектов (макетов) при внешних механических воздействиях. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.37
- 20192335.** Разработка полимерных нанокомпозитов на основе термопластов для создания перестраиваемых идеальных поглотителей ТГц и микроволновой фотоники. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.29
- 20192336.** Разработка технологий создания, исследование структуры и оптических свойств новых материалов, содержащих наночастицы кристаллической, полупроводниковой и металлической природы, активированных редкоземельными элементами и органическими соединениями, для новых оптических элементов, конверторов оптического излучения, оптических нелинейных устройств и лазерных активных сред. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.31.23
- 20192337.** Разработка алгоритмов и программного средства обработки и многоуровневой классификации объектов космической съемки на основе кодов коррекции ошибок. **БГТУ.** ГРНТИ: 50.07.03, 50.41.25
- 20192338.** Разработка и исследование алюмооксидных чипов и их применения в качестве основы для высокотемпературных сенсоров. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.27.45, 59.35.29
- 20192339.** Влияние митохондриальных целевых пептидов и модуляторов митохондриальной активности на опухолевые клетки в системах *in vitro* и *in vivo*. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.03, 76.03.53
- 20192340.** Определить особенности метаболического статуса спортсменов-единоборцев для формирования научно обоснованных подходов к проблеме персонализации питания. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35, 77.05.05, 77.05.13
- 20192341.** Выращивание монокристаллов твердых растворов $Cu_2Zn_{1-x}Cd_xSnS_4$ и исследование их физико-химических и физических свойств для солнечных элементов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29, 44
- 20192342.** Синтез и спекание фаз со структурой перовскита на основе оксидов лантана и лютеция, легированных люминофорами, для оптически прозрачной керамики на их основе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.31.23

- 20192343.** Исследование широкополосных композитных антиотражающих покрытий для солнечных элементов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19, 44.41.35
- 20192344.** Синтез простаноидов серии В и Е с ароматическим фрагментом в α -цепи и оценка их биологической активности. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.35
- 20192345.** Структурные и функциональные исследования фосфолипаз А2 и дизинтегринов яда закавказской горзы *Macrovipera lebetina obtusa*. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.17, 34.17.19, 76.03.29
- 20192346.** Локализация стекольного производства на территории Беларуси в XVI–XIX вв. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.29, 03.41, 03.81.33, 13.09
- 20192347.** Моделирование компактных астрофизических объектов и их наблюдательных характеристик для радиотелескопа «РТ-70» и орбитального телескопа «Гамма-400». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49
- 20192348.** Пертурбативные и непертурбативные процессы в КХД и КЭД в различных областях энергий (Непертурбативные процессы). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33
- 20192349.** Создание высокопродуктивных сортов гороха различного целевого назначения. РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20192350.** Создать исходный материал и беззруковые (0–0,3 %), низкоглюкозинолатные (0,45–0,6 %), масличные сорта рапса с потенциалом урожайности маслосемян озимого 6,1–6,4 т/га, ярового 5,1–5,3 т/га, устойчивые к полеганию (4,5–5,0 баллов), осыпанию (4,0–4,5 балла) и толерантные к основным болезням. РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси. ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.03
- 20192351.** Комплексная оценка накопления микотоксинов в процессе хранения пищевых продуктов. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.01.81, 65.09.05, 65.29.29
- 20192352.** Совершенствование технологии уксусного производства с разработкой новых видов уксуса на основе крахмалсодержащего и фруктового сырья. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.55.35
- 20192353.** Исследовать природу Гудогайского сейсмического события 1908 г. ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси». ГРНТИ: 37
- 20192354.** Разработка проекта Стратегии международного научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь на 2020–2025 гг. и до 2040 г., разработка предложений в комплекс мероприятий по реализации Стратегии международного научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь на 2020–2025 гг. и до 2040 г. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.41, 06.71.37, 12.75.21, 12.81.21
- 20192355.** Разработать метод медицинской профилактики нарушений ритма и проводимости сердца у беременных с дефицитом массы тела. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.48
- 20192356.** Оптимизация органосохраняющих, реконструктивных операций на матке, кесарева сечения и ведения периперационного периода. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.48
- 20192357.** Разработать метод получения и применения аутологических плазмосодержащих растворимых факторов тромбоцитов в лечении пациентов с остеоартритом. ГГМУ. ГРНТИ: 76.29, 76.29.33, 76.29.40, 76.29.41
- 20192358.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Раксил, КС; Баритон, КС; Гаучо, КС; Аденго, КС; Бетанал 22, КЭ; Пума Супер 7.5, ЭМВ; Серон, ВР; Атрибут, ВГ, Веранго, КС с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192359.** Разработать и внедрить метод определения ишемически-реперфузионной дисфункции миокарда при коронарном шунтировании пациентов с ишемической болезнью сердца. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». ГРНТИ: 76.29.30
- 20192360.** Научно обосновать, разработать и внедрить клинический протокол диагностики и лечения гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни у детей. ГУ «РНПЦ детской хирургии». ГРНТИ: 76.29.47
- 20192361.** Разработать метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями грудного и поясничного отделов позвоночника с применением чрескожного транспедикулярного фиксатора позвоночника. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20192362.** Обоснование применение белорусского материала «Суперфлувис» для пластики дефекта костей черепа. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.09.31, 76.29.42
- 20192363.** Реакция различных климатипов сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) на изменение климатических условий и отбор наиболее перспективных для селекции на устойчивость. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.01
- 20192364.** Разработать рекомендации по применению ловчего материала в сосновых насаждениях. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.37

- 20192365.** Структурные и электромагнитные характеристики металл-оксидных полупроводников и диэлектриков. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.33
- 20192366.** Экспериментальное и компьютерное моделирование системы с элементами из нового конструкционного материала МОНИКА, работающей в различных условиях трения и усталости. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.29, 30.51.41
- 20192367.** Получение и исследование физико-химических свойств новых многокомпонентных наносистем для терапии и диагностики солидных опухолей. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 34.15.15, 34.17.15
- 20192368.** Разработка физических основ формирования наноструктурированных силикатных стекол с улучшенными теплофизическими свойствами. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.22
- 20192369.** История становления и развития учреждения образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок». **БГУ.** ГРНТИ: 14.01.11, 14.01.29, 14.27.09, 14.27.21
- 20192370.** Дефектообразование в двумерных наноструктурах на подложках при ионном облучении («Дефекты-2D-материалы»). **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22
- 20192371.** Разработка специализированной системы управления контентом официального интернет-сайта Конституционного Суда Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20192372.** Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных исследований лекарственных средств «Кандесартан-Рн», таблетки, 16 мг кандесартана цилексетила производства ООО «Рубикон», Республика Беларусь и «Атаканд», таблетки, 16 мг кандесартана цилексетила производства «АстраЗенека» АБ, Швеция, подготовить заключительный отчет о проведении биоэквивалентных исследований. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33
- 20192373.** Разработка метода измерения параметров диэлектрических материалов в трактах проходящего типа. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.09.31, 59.45.71
- 20192374.** «Разработка компонент распределенного сбора и централизованной обработки длинных реализаций вибрационных сигналов для применения в системах оценки технического состояния механизмов и агрегатов» в рамках задания «Разработка компонент сбора, анализа и обработки данных эксплуатационной вибродиагностики для систем оценки технического состояния стационарных и мобильных механизмов и агрегатов». **БГУИР.** ГРНТИ: 20.53.17, 20.53.19, 55.03.03
- 20192375.** «Разработка методов ионно-плазменного формирования тонких пленок иттрий стабилизированного диоксида циркония для использования в качестве функциональных диэлектрических слоев изделий интегральной электроники» в рамках задания «Разработка процессов формирования пленочных диэлектрических структур на основе диоксида циркония, силовых контактных соединений и СВЧ плазменной обработки в производстве изделий электронной техники». **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.51
- 20192376.** Исследование магнитодинамических процессов, индуцированных сверхпроводящими токами в многослойных структурах на основе сверхпроводников и ферромагнетиков. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.29, 47.09.39
- 20192377.** Магнитные и гальваномагнитные свойства сверхпроводящих композитов с металлическими оболочками. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.37
- 20192378.** Разработка прототипного устройства миниатюрного двигателя, использующего энергию горения пористого кремния. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.33.37
- 20192379.** «Разработка и исследование методов формирования высокоэффективных полевых источников электронов на базе кремниевых пластин и аллотропных форм углерода для приборов и устройств вакуумной микро- и нанoeлектроники» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и нанoeлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.29.37
- 20192380.** «Исследование S-параметров высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и нанoeлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и нанoeлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22, 47.03.10, 90.27.35
- 20192381.** Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Микро- и нанoeлектроника». **БГУИР.** ГРНТИ: 12.41.21
- 20192382.** «Разработка и исследование поглотителей электромагнитного излучения на основе волокнистых материалов с содержанием аллотропных форм углерода» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и нанoeлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». **БГУИР.** ГРНТИ: 29.35.19, 29.35.23

- 20192383.** «Магнитный нанокompозит на основе УНТ с магнито-изолированными наночастицами ферромагнитного металла» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и наноэлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». БГУИР. ГРНТИ: 29.19.22
- 20192384.** «Разработка и изготовление макетного образца программно аппаратного комплекса, синтезирующего импульсы стабильного импульсного тока произвольной формы для оптимизации технологии формирования контактов межсоединений 2,5D-микросборок в условиях нестационарного электролиза» в рамках работы «Разработка и оптимизация технологии создания систем в корпусе, включая технологию изготовления 2,5D-микросборок и алюмооксидных плат повышенной электрической прочности». БГУИР. ГРНТИ: 47.59.39
- 20192385.** «Исследование влияния структурно-размерных параметров буферных матричных слоев на основе пленок пористого оксида алюминия на степень структурного совершенства формируемых на них GaN эпитаксиальных слоев» в рамках задания «Оптимизация технологии формирования буферных слоев для получения гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия приборного качества на кремниевых подложках для силовой электроники и оптоэлектроники». БГУИР. ГРНТИ: 31.17.15, 47.09.29, 61.31.51
- 20192386.** «Моделирование электрофизических и мемристорных свойств наноструктурированного оксида ниобия с термически активированными точечными дефектами» в рамках задания «Структурные, электрические и мемристорные свойства наноразмерных легированных донорными примесями оксидных пленок с эффектом резистивного переключения для элементов памяти ИМС». БГУИР. ГРНТИ: 29.19.22
- 20192387.** «Гетероэпитаксиальные слои нитридный полупроводник $A^{III}B^V$ /графен на подложке кремния» в рамках задания «Оптимизация технологии формирования буферных слоев для получения гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия приборного качества на кремниевых подложках для силовой электроники и оптоэлектроники». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.48
- 20192388.** «Разработка методов моделирования технологических операций изготовления и электрических характеристик приборных структур на основе нитрида галлия» в рамках задания «Оптимизация технологии формирования буферных слоев для получения гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия приборного качества на кремниевых подложках для силовой электроники и оптоэлектроники». БГУИР. ГРНТИ: 47.14.07
- 20192389.** Разработка моделей для расчета электрофизических свойств многобарьерных квантово-размерных наноструктур на основе графена и углеродных нанотрубок. БГУИР. ГРНТИ: 29.19.22, 47.09.48
- 20192390.** «Разработка и исследование катодов на базе микроструктурированной матрицы оксида кремния, работающих на основе эффекта полевой эмиссии» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и наноэлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.48
- 20192391.** Моделирование графеновых транзисторов с использованием многослойных подложек. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.63
- 20192392.** Разработка методики оценки эффективности решения задач машинного обучения на базе системы обработки больших объемов данных. БГУИР. ГРНТИ: 20.53.19
- 20192393.** «Исследования по реализации алгоритмов синтеза радиолокационных изображений космических радиолокаторов с синтезом апертуры» в рамках задания «Исследования по реализации алгоритмов синтеза радиолокационных изображений космических радиолокаторов с синтезом апертуры и представлению полученных данных». БГУИР. ГРНТИ: 89.25.21
- 20192394.** Спектроскопические исследования в миллиметровом диапазоне опухолевой ткани у лабораторных животных для идентификации диапазона частот, характерных для злокачественных новообразований. БГУИР. ГРНТИ: 34.17.01, 34.57.15, 47.45.99, 76.13.99
- 20192395.** Разработать энергосберегающий стенд для функциональных и ускоренных испытаний трансмиссий тракторов с имитацией нагрузочных режимов возникающих при выполнении сельскохозяйственных работ. БНТУ. ГРНТИ: 55.57.29
- 20192396.** Разработка метода обеспечения ресурсных параметров ответственных компонентов механических трансмиссий на основе создания поверхностных слоев, формируемых с использованием лазерных технологий. БНТУ. ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.45, 55.20.15
- 20192397.** Разработка технологических основ, методик и рекомендаций управления процессом зубонарезания цилиндрических шестерен червячными фрезами для достижения требуемого качества поверхностей зубьев. БНТУ. ГРНТИ: 55.13.17
- 20192398.** Исследование и разработка технологических принципов получения катодов-мишеней вакуумных ионно-плазменных источников на основе сплавов титана с использованием термомодеформационного метода. БНТУ. ГРНТИ: 53.31.01

- 20192399.** Разработка технологии получения железуглеродистых гранул с управляемой структурой для применения в качестве армирующей фазы литых композиционных материалов. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.05
- 20192400.** Технология изготовления моделей для литья в землю на основе полимерных, металлических и других материалов с помощью адгезивов. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03
- 20192401.** Разработка технологических мероприятий по увеличению выхода годного литья и снижению брака по усачным дефектам отливок из металлов и сплавов с температурой заливки до 1650 °С. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.31
- 20192402.** Квантово-механическое и молекулярно-динамическое моделирование полимеров с молекулярными отпечатками для распознавания молекул с заданными свойствами и предикторов, характеризующих токсичность наночастиц. **БНТУ.** ГРНТИ: 27.35.37, 34.15.17, 34.15.63, 47.14.07
- 20192403.** Разработка технологических основ и технологии формирования газотермических функциональных покрытий с применением комбинированных электромагнитных и химико-термических методов обработки. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.13.99, 55.21.19
- 20192404.** Технология синтеза карбидов и наноструктур при электроискровом легировании электродами из графита, Ti и W и изучение их влияния на свойства металлических поверхностей. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.22.31
- 20192405.** Разработка технологии модификации ионизирующим излучением эластомерных композитов для получения изделий с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Разработка физических основ модификации высокоэнергетическим излучением эластомерных композитов. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.81
- 20192406.** Разработка метода модификации структуры и свойств лакокрасочных покрытий ионизирующим излучением. Радиационно-стимулированная модификация лакокрасочных покрытий различных классов. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 61.65.39, 61.65.81
- 20192407.** Оценка влияния редокс-модулирующих соединений и их композиций на нарушения энергетического метаболизма и тиол-дисульфидного статуса при нейродегенеративной патологии. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 76.03.31
- 20192408.** Исследование процессов модификации поверхности конструкционных легированных сталей путем ионно-лучевого азотирования и криогенной обработкой для создания упрочненного слоя материала перед нанесением особо твердых и сверхтвердых наноконпозиционных покрытий. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.22.31
- 20192409.** Оптимизация режимов модификации рельефа поверхностей материалов при их лазерно-плазменной обработке в различных средах. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.51
- 20192410.** Наноконпозиционные термопластичные материалы для технологического оборудования и функциональных элементов транспортных коммуникаций. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 81.09.03
- 20192411.** Разработка метода формирования магнитных композиционных электролитических покрытий с требуемыми свойствами при воздействии ионизирующего излучения. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.23
- 20192412.** Разработка технологий создания, исследование структуры и оптических свойств новых материалов, содержащих наночастицы кристаллической, полупроводниковой и металлической природы, активированных редкоземельными элементами и органическими соединениями, для новых оптических элементов, конверторов оптического излучения, оптических нелинейных устройств и лазерных активных сред. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.47, 29.33.49
- 20192413.** Методы и алгоритмы анализа и оптимизации вероятностных моделей поведения вирусов и прогнозирования потерь от них в компьютерных сетях. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 27.43.51, 28.29.07, 28.29.51
- 20192414.** Разработка методов и средств анализа моделей информационной безопасности облачных компьютерных систем класса «Инфраструктура как услуга». **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 20.53.33, 28.17.31, 28.23.39, 28.29.01
- 20192415.** Разработка и исследование стохастических моделей, применяемых при проектировании и прогнозировании доходов информационных систем и сетей. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 27.43.51, 28.29.07
- 20192416.** Разработка полиакрилонитрильных волокнистых материалов с особыми свойствами. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20192417.** Изучение качества и подготовка однородных образцов зерна пшеницы. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.29.29
- 20192418.** 2D-материалы для биосенсоров единичных молекул и кластеров. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20192419.** Поглощающие метаматериалы: технология поверхностной печати на основе гибридного материала AgNW-MS2[M = Mo, W]. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20192420.** Исследование роли электрических и фотофизических процессов в образовании озона в верхней стратосфере. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.15.21, 37.15.23, 89.53.41
- 20192421.** Количественная оценка пространственно-временного распределения основных атмосферных загрязняющих примесей и их роли в формировании концентрации приземного озона на территории Беларуси с использованием моделирования, статистических методов и результатов наблюдений. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 87.17.91, 87.31.91

- 20192422.** Связь прозрачности воды с общей и УФ-облученностью приземного слоя, как одним из основных интегральных показателей продуктивности и общего экологического состояния озер разной трофности. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 70.03.07, 87.01.81, 87.19.81
- 20192423.** Яўрэі ў гісторыі Полацка ў XIX стагоддзі. **ПГУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20192424.** Выполнить научный анализ состояния и использования природных ресурсов Беларуси в 2017, 2018 годах и подготовить ежегодное информационно-аналитическое издание «Состояние природной среды Беларуси». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20192425.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Молодечно, г. п. Радошковичи и Молодечненского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь для Молодечненского районного исполнительного комитета. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192426.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Солигорска и Солигорского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь для Солигорского районного исполнительного комитета. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192427.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов (рек) Шумилинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192428.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Пуховичского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192429.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Шарковщинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (г. Шарковщина, правый берег р. Дисна и водные объекты правобережной части водосбора р. Дисна в пределах Шарковщинского района). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192430.** Разработка подходов к регулированию тарифов на услуги доступа в сеть Интернет. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.01.14
- 20192431.** Определение и формализация требований к функционалу и структуре единой (интегрированной) республиканской автоматизированной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц (приложение системы обращения граждан, юридических лиц АИС «Межведомственное взаимодействие»). **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 50.49.29, 82.01.85, 82.13.11, 82.13.13
- 20192432.** Разработка подходов к установлению и изменению тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом, способствующих повышению качества оказываемых услуг и обеспечения конкурентоспособности железнодорожного пассажирского транспорта. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.75
- 20192433.** Разработать и освоить производство агрегата почвообрабатывающего многофункционального. **ПООО «Техмаш».** ГРНТИ: 55.57.31
- 20192434.** Разработать молекулярно-генетическую тест-систему для проведения паспортизации и отбору хемотипов ели европейской с заданными свойствами древесины. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15
- 20192435.** Инвентаризация генофонда липы мелколистной и клена остролистного Беларуси и Латвии и его использование для обеспечения устойчивого лесопользования в изменяющихся климатических условиях. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15, 68.47.94
- 20192436.** Оптимизация микроструктуры и комплексных свойств нанометаллов путем ультразвуковой обработки. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.37.17, 53.49.15
- 20192437.** Разработать и исследовать новые металл-оксидные композиционные материалы для электронной, электротехнической промышленности и других применений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.39, 45.09.29
- 20192438.** Определить актуальные мероприятия для обеспечения жителей продуктами питания с подсобных хозяйств, леса, водоемов с минимальным содержанием радионуклидов. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35
- 20192439.** Выполнение изысканий по выявлению редких видов растений при реализации объекта «Градостроительный проект детального планирования территории между МКАД и автодорогой Заславль — Колодищи в районе ул. Маневича в границах черты г. Минска (внесение изменений)». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.35.29

- 20192440.** Выполнение изысканий по выявлению редких видов растений, разработка мероприятий по компенсации возможного вредного воздействия в процессе градостроительного освоения при реализации объекта «Градостроительный проект детального планирования территории в границах ул. Филимонова — ул. Парниковой — границы зоны 61 Жсп — ул. Франциска Скорины — ул. Подлесной полосы отвода железной дороги — границы зоны 94 ЛРпр в г. Минске (внешение изменений в градостроительный проект детального планирования в границах ландшафтно-рекреационной зоны (94 ЛРЗ))». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.35.29
- 20192441.** Использование модульных технологий вертикального озеленения для оздоровления воздушной среды зданий. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.35.51
- 20192442.** Разработка автоматизированной системы определения республиканских показателей удельной стоимости затрат на строительство объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры, используемых для формирования неналоговых доходов консолидированного бюджета Республики Беларусь. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.71.05, 06.73.15, 19.31
- 20192443.** Получение и фармацевтическое исследование производных пропилиадиазолохиназолина с оптимизированным биофармацевтическими свойствами. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31
- 20192444.** Токсиколого-гигиеническая экспертиза гербицидов Соил Флюид, КС (метрибузин, 600 г/л), Суперкорн, МД (мезотрион 150 г/л + никосульфурон 60 г/л + тифенсульфурон-метил 11,25 г/л), Кари-Макс Флюид, МД (трифлусульфурон-метил, 300 г/л), Рондо, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192445.** Совершенствование функциональных методов лечения при патологии уха и верхних дыхательных путей. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20192446.** Исследование когнитивных мотивов школьников при восприятии образной информации методом выдвижения встречных гипотез. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.01.77
- 20192447.** Получение ценных нефтехимических продуктов из тяжелой смолы пиролиза. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.37.33
- 20192448.** Оптимизация состава композиций на основе эпоксидных смол и новых отвердителей, технологических параметров получения покрытий для защиты медных электротехнических изделий с требуемым комплексом свойств. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.65.09
- 20192449.** Разработка композиционных материалов на основе алюмосиликатов лития для изготовления электроизоляционных и высокотермостойких керамических изделий. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.29
- 20192450.** Изучение стабильности состава и фармакологических свойств комплекса флавоноидов, выделенного из лекарственных растений. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.23.39, 61.45.36, 62.09.37
- 20192451.** Разработка и исследование композиционных термоэлектриков на основе слоистого кобальтита кальция. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.29
- 20192452.** Разработка технологических основ получения мелкодисперсных и многослойных структур с заданными свойствами на поверхности инструмента из сталей и сплавов импульсными и пучковыми методами. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.20.27, 66.29.21
- 20192453.** Исследование и разработка состава цинксодержащей краски для защитных покрытий на основе дисперсного отхода горячего цинкования. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.21.19, 55.22.19, 61.65.31
- 20192454.** Исследование особенностей формирования многокомпонентных покрытий из высокоэнтропийных сплавов и разработка технологических основ упрочнения изделий, работающих в условиях коррозионно-абразивного износа при высоких температурах. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20192455.** Разработка процесса формирования многослойных упрочняющих покрытий для элементов электро-пнеумоавтоматики и оптимизация температурных режимов их эксплуатации. **БГТУ.** ГРНТИ: 50.43, 81.35.33
- 20192456.** Разработка опытной технологии поверхностного упрочнения наноматериалами дереворежущего и металлообрабатывающего инструмента, деталей машин и механизмов комбинированной гальванической и ионно-плазменной обработкой. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.20.27, 66.29.21
- 20192457.** Разработка способов пассивации цинковых покрытий растворами соединений переходных металлов. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 55.22.29, 55.22.31
- 20192458.** Разработка полимерных биodeградируемых композитных материалов с нано- и микронаполнителями. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.27.21, 62.01.94, 87.15.09
- 20192459.** Разработка составов эластомерных композиций со стабилизирующими добавками полифункционального действия для получения изделий с улучшенными эксплуатационными характеристиками. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31
- 20192460.** Разработка метода и программного обеспечения для защиты полиграфической продукции от фальсификации средствами автотипного цветового синтеза. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.19.29

- 20192461.** Разработать стеганографические методы передачи информации в XML-документах, программные средства для реализации этих методов и методику оценки стойкости стеганоконтейнеров к взлому. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.53.01
- 20192462.** Исследование конструктивных и технологических параметров процессов переработки твердых продуктов пиролиза резинотехнических изделий в сырьевые компоненты лакокрасочных составов и композиционных материалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.13.23, 87.53.13
- 20192463.** Воспроизводство экологического капитала в интересах устойчивого развития Республики Беларусь. **БГТУ.** ГРНТИ: 06.58.30
- 20192464.** Создание ИАС «Информационно-аналитическая система». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.19, 50.41.25
- 20192465.** «Разработать технологию изготовления интегральных диэлектрических волноводов для оптических межсоединений в 2D- и 3D-микросборках» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания низкоразмерных структур на кремнии, обеспечивающих оптико-электронную передачу сигналов для производства конкурентоспособных изделий микро- и оптоэлектроники». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.45.31
- 20192466.** Разработка составов и технологии изготовления из них абразивного инструмента для шлифования труднообрабатываемых материалов. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.09.37, 55.31.35
- 20192467.** «Механизм и закономерности изнашивания поверхностных слоев легированных конструкционных сталей при действии пульсирующих контактных напряжений» в рамках задания «Механизм и закономерности контактного изнашивания легированных конструкционных сталей после их объемного и поверхностного упрочнения». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.09.03, 55.21.19, 55.21.99
- 20192468.** «Механизм и закономерности изнашивания поверхностных слоев легированных инструментальных сталей применяемых для инструментальной и технологической оснастки, работающей в условиях пульсирующего контактного нагружения при обработке металлов давлением в металлургическом производстве» в рамках задания «Механизм и закономерности контактного изнашивания легированных инструментальных сталей применяемых для инструментальной и технологической оснастки, работающей в условиях пульсирующего контактного нагружения при обработке металлов давлением в металлургическом производстве». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.09.03, 55.21.19, 55.21.99
- 20192469.** Оптимизация процессов формирования керамических композитов на основе оксида цинка и исследование их структурных и физико-механических характеристик. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 31.15.19, 47.09.41
- 20192470.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, расположенных на территории г. Логойска, г. п. Плещеницы и Логойского района Минской области, с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь для Логойского районного исполнительного комитета. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192471.** Разработка и изготовление устройства контроля ресурса карты, шифр «УКРК». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 73.43.35, 73.47.47
- 20192472.** Разработка методики и оборудования для оценки упруго-прочностных параметров горных пород с помощью Scratch Test. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20192473.** Физико-химические основы получения капсулированных металлорганических координационных полимеров для влагопоглощающих материалов для термоприводного адсорбционного охлаждения. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 31.25.15
- 20192474.** Разработать основные элементы двухстаторного вентильного электродвигателя для электротранспорта с использованием новых композиционных магнитно-мягких материалов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.39, 45.09.29
- 20192475.** Разработать технологию и технологическое оборудование для изготовления фрикционных дисков с термообработанным зубчатым профилем. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09
- 20192476.** Научное обоснование методов получения экологически безопасных удобрений на основе органического сырья и способов эколого-экономического использования выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений до и после повторного заболачивания. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.01, 61.01.94
- 20192477.** Разработка методов повышения эффективности и экологической безопасности геотехнологий на основе учета физико-химических явлений и взаимосвязанных процессов тепло- и массопереноса в природных дисперсных средах. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.01.11, 87.35.02
- 20192478.** Оценка средоформирующих функций природного каркаса урбанизированной территории и разработка мер по его оптимизации и устойчивому функционированию в процессе городского развития. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.17.15

- 20192479.** Научное обоснование методов подготовки и модификации торфа и сапропеля для повышения качества продукции комплексной глубокой переработки и расширения объемов их использования. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.01.05, 52.01.11, 68.01.11
- 20192480.** Анализ и прогноз территориальной структуры загрязнения атмосферного воздуха в зонах воздействия источников выбросов с учетом регионального и трансграничного переноса. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.17.02, 87.17.15
- 20192481.** Исследование эволюции ландшафтов территории восточной части Белорусского Полесья в муравинское и голоценовое время с целью районирования территории по степени экологической безопасности. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.43.19, 87.24.02, 87.25.02
- 20192482.** Подземные воды Подляско-Брестского гидрогеологического бассейна: геологическая структура, состав и история формирования подземных вод, проблемы рационального водопользования. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.61.01, 38.61.15, 38.61.31
- 20192483.** Научное обоснование и разработка способов модификации торфа и гуминовых веществ с получением профилактических добавок к рационам сельскохозяйственных животных. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.53.99, 68.39.15, 87.33.35
- 20192484.** Изучение электромагнитных взаимодействий дейтрона и протона на установке SPD ускорителя NICA. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.23, 29.15.17
- 20192485.** Исследование точности воспроизведения единицы механического напряжения методом дифракции нейтронов. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.13, 59.45.39, 90.03.21
- 20192486.** Разработка отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по объекту «Расширение абонентского доступа мультисервисной сети Брестской области по технологии xDSL д. Нижний Теребежов Столинского района». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20192487.** Изучить эффективность использования в рационах дойных коров, поросят-отъемышей и цыплят-бройлеров кормовой добавки «Лактумин» производства УПП «Глубокский молочноконсервный комбинат». Разработать инструкцию и рекомендации по применению добавки в рационах сельскохозяйственных животных. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15
- 20192488.** Разработать и внедрить метод лечения постшизофренической депрессии с применением бинауральной стимуляции головного мозга и тренировки тонкой моторики глаз. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.52
- 20192489.** Получение и очистка поликлональных антител к синтетическим каннабиоидам. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.61, 34.43.33, 76.29.33
- 20192490.** Синтез и противовирусная активность полусинтетических производных биовозобновляемых тритерпеноидов. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.25.19, 76.03.41, 76.29.50
- 20192491.** Разработка (подтверждение) и научное обоснование формул стерилизации джемов фруктовых в ассортименте, упакованных в стеклянную банку с венчиком горловины тип III вместимостью 0,2 дм³, вырабатываемых по СТБ 2328-2013 в условиях ОАО «Городейский сахарный комбинат». БГТУ. ГРНТИ: 65.53.29
- 20192492.** «Разработка и исследование процессов металлизации переходных отверстий в кремниевых пластинах для создания транзисторных структур с каналом на основе графена» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и нанoeлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20192493.** «Исследование и оптимизация технологии формирования планарных алюмооксидных волноводов для оптических межсоединений на кремниевых кристаллах» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания низкоразмерных структур на кремнии, обеспечивающих оптико-электронную передачу сигналов для производства конкурентоспособных изделий микро- и оптоэлектроники». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.31, 47.33.33
- 20192494.** «Разработка и оптимизация технологии формирования гальванической развязки кремниевых ИС на основе Si/Al₂O₃ светодиодов и фотоприемников» в рамках задания «Разработка и оптимизация технологии создания низкоразмерных структур на кремнии, обеспечивающих оптико-электронную передачу сигналов для производства конкурентоспособных изделий микро- и оптоэлектроники». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.48, 47.33.33
- 20192495.** Разработать методику контроля чистоты технологических жидкостей методом частотных измерений для лабораторного применения и микроэлектронного производства. БГУИР. ГРНТИ: 47.13.11
- 20192496.** Многофункциональные системы на основе органических и гибридных материалов со сложной геометрией для современных информационно-телекоммуникационных устройств. БГУИР. ГРНТИ: 31.15.33, 47.09.48, 47.63.35
- 20192497.** Социологическая оценка эффективности реализации целей устойчивого развития в регионах, пострадавших от аварии на ЧАЭС. БГЭУ. ГРНТИ: 04.15.07, 04.51.43, 04.81

- 20192498.** Разработка и исследование композиционных мембранных слоев из алюмооксидных микросфер с нанодисперсной структурой поверхности. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.39.03, 53.49.05
- 20192499.** Студенческое стройотрядовское движение в Республике Беларусь: история и современность. **БНТУ.** ГРНТИ: 14.35.17, 14.35.19
- 20192500.** Разработка и исследование фотоактивных материалов для коротковолновой области спектра на основе многокомпонентных оксидных твердых растворов. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53, 47.14.17
- 20192501.** Физико-химическая и биологическая модификация ультрадисперсных наполнителей для получения полимерных композитов с улучшенными свойствами. Модели процессов теплопереноса в межфазных областях пористых, слоистых, композиционных материалах. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.19.09
- 20192502.** Физико-химическая и биологическая модификация ультрадисперсных наполнителей для получения полимерных композитов с улучшенными свойствами. Взаимодействие микроорганизмов с микро- и нанонаполненными полимерными композитами на основе синтетических волокон. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20192503.** Люминофоры с высокой чувствительностью к нейтронному излучению в виде стеклокерамик. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.19, 31.17.15
- 20192504.** Разработка биотехнологического способа обработки хлопчатобумажной пряжи с использованием ферментных препаратов ООО «Фермент» (Республика Беларусь). **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 62.39.51, 64.29.81
- 20192505.** Проект корректировки границ водоохранных зон и прибрежных полос озера Белое в пределах д. Сурмино Городокского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192506.** Повышение эффективности преобразования солнечной энергии и автоматизация учета электроэнергии в энергетических установках с концентраторными системами. **БГАТУ.** ГРНТИ: 44.01.11, 44.37.03, 44.37.29
- 20192507.** Исследование и разработка требований к гидроизоляционным наплавляемым материалам для строительства реконструкции и ремонта искусственных сооружений. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.43, 73.31.13
- 20192508.** Исследование и разработка составов асфальтобетонных смесей методом объемного проектирования для магистральных дорог с высокой транспортной нагрузкой. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20192509.** Исследование надежности креплений элементов усиления мостовых конструкций с помощью химических анкеров и разработка изменений в действующие ТНПА. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.01.37, 73.31.13
- 20192510.** Исследование, разработка и совершенствование составов и конструкций защитных слоев, устраиваемых по способу поверхностной обработки. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.43, 73.31.11
- 20192511.** Исследование жесткости и долговечности стальных конструкций пролетных строений пониженной строительной высоты и разработка типовых конструкций мобильных стальных пролетных мостовых строений длиной до 42 м. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11.35, 73.31.13
- 20192512.** Исследование, разработка составов и технологии устройства полужестких укатываемых бетонов на основе вторичных и местных материалов. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.33, 73.31.11
- 20192513.** Исследование допустимого изменения физико-механических свойств асфальтобетона в течение гарантийного срока службы и разработка требований к уровню эксплуатационных характеристик покрытия на конец гарантийного срока. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20192514.** Исследование влияния установки оконных герметичных стеклопакетов и установки кухонных вытяжек с принудительным отводом воздуха в общий вентиляционный канал на работу газоиспользующего оборудования. **ПНИРУП «НИИ Белгипрогаз».** ГРНТИ: 67.53.25, 67.53.27, 75.31.25, 75.31.27
- 20192515.** Исследование возможности перевода подвижного состава пассажирского городского и железнодорожного транспорта на электротягу. **НИПРУП «БЕЛТЭИ».** ГРНТИ: 73.01.75
- 20192516.** Комплексная оценка национальной инновационной политики Республики Беларусь в рамках проекта Европейской экономической комиссии ООН «Субрегиональный индекс инновационной политики 2». **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.54.41, 12.41.41, 12.75.51, 12.81.59
- 20192517.** Разработка ткани из термостойкого волокна для боевой одежды пожарного. **ОАО «Моготекс».** ГРНТИ: 64.29.13, 64.29.35, 81.92.39, 81.93.39
- 20192518.** Теоретико-прикладные проблемы совершенствования трудовых и социальных отношений в контексте развития цифровой и «зеленой» экономики. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО».** ГРНТИ: 10.63, 10.67
- 20192519.** Правовой режим криптовалюты как объекта гражданских прав и налогообложения в условиях развития в Республике Беларусь. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО».** ГРНТИ: 10.15.41, 10.21.01, 10.21.21, 10.23.21

- 20192520.** Модернизация карабина VSK-100 калибра 7.62 мм в целях уменьшения габаритных размеров без ухудшения кучности стрельбы, шифр «VSK — 100 ВР». ООО «БСВТ — новые технологии». ГРНТИ: 78.25.05
- 20192521.** Закупка телеметрического оборудования, фотоловушек и проведение работ по научному обеспечению мероприятий по контролю за состоянием популяций зубров. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17
- 20192522.** Формирование и ведение племенной книги зубров. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27
- 20192523.** Проведение инвентаризации, подготовка представлений о преобразовании памятников природы местного значения «Дубрава», «Городской парк», «Отдельно стоящие дубы», «Родник Серебрянка» на территории Шкловского района Могилевской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20192524.** Исследование существующего состояния биоценозов на ландшафтно-рекреационных территориях г. Минска для характеристики природных ресурсов и разработки мероприятий по поддержанию и сохранению биологического разнообразия по объекту «Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды г. Минска». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20192525.** Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья учреждений: «Пуховичская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Стародорожская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Петриковская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Буда-Косшелевская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Брестская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Бобруйская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Дрибинская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Вороновская районная организационная структура» РГОО «БООР». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20192526.** Оценка воздействия на окружающую среду (в части растительного и животного мира), а также анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Реконструкция сетей ВЛ-0,38 кВ от КТП № 897 в н. п. Крупщина Воложинского района». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20192527.** Исследование магнитных фазовых переходов в слоистых кобальтитах со структурой перовскита («Спин»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.39
- 20192528.** Энергетические спектры и многоквантовые нестационарные процессы в твердотельных системах и наноструктурах. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22
- 20192529.** Влияние условий синтеза, состава и внешних воздействий на свойства поликристаллических порошков и тонких пленок $Mn_{1-x}M_xNiGe$ ($M = Fe, Cr, Co$), шифр «Магнетокалорика». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.31
- 20192530.** Выполнить геоботаническое картирование объекта восстановления нарушенной болотной экологической системы «Дикое». Провести научные исследования и сбор ведомственной информации для рукописи книги «Рамсарские территории Беларуси: Болото Дикое». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 36.33.27, 87.31, 87.31.02
- 20192531.** Исследование существующего состояния биоценозов на ландшафтно-рекреационных территориях г. Минска для характеристики природных ресурсов и разработки мероприятий по поддержанию и сохранению биологического разнообразия по объекту «Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды г. Минска». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05, 87.33.35
- 20192532.** Выявить и изучить охраняемые растения в пределах Рогачевского лесхоза, оценить современное состояние и разработать меры по их охране. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 68.47.94, 87.27.05
- 20192533.** Провести комплекс работ по разработке и изготовлению опытного образца системы силового электрооборудования комбайна льдозаливочного. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 45.41.33, 55.55.03
- 20192534.** Разработка методики по расчету показателей надежности и долговечности автомобильной техники МАЗ. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.05, 55.43.03
- 20192535.** Определить биологическую эффективность препаратов Реглон Форте, ВР, Элюмис, МД и Ураган Форте, ВР в защите сельскохозяйственных культур от сорных растений. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20192536.** Исследование биологической активности мультислойных покрытий и модифицированных хирургических сеток в экспериментах *in vitro* и *in vivo*. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.39
- 20192537.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики артериальной гипертензии у женщин с абдоминальным ожирением и гипертензивными расстройствами беременности в анамнезе. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.30

- 20192538.** Разработать и внедрить метод диагностики медуллярного рака щитовидной железы и синдрома множественной эндокринной неоплазии 2а типа. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20192539.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики цилиарных дискинезий различного генеза на основании анализа морфофункциональных, ультраструктурных и иммунобиохимических маркеров. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.33, 76.29.29, 76.29.54
- 20192540.** Разработать алгоритм лечения (иммунокоррекции) тяжелых бактериальных инфекций и метод прогнозирования их неблагоприятного течения, основанный на оценке иммунометаболического статуса пациента. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.05, 76.03.55, 76.29.50
- 20192541.** Разработать технологию и создать мультиплексную ПЦР тест-систему для количественной генодиагностики полиома- и аденовирусной инфекций, освоить производство. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.05, 76.03.41, 76.29.50
- 20192542.** Разработать и внедрить алгоритм молекулярно-генетического определения лекарственной устойчивости доминирующих субтипов вируса гепатита С к ингибиторам репликации вируса и метод выявления резистентности 1а и 3а субтипов вируса. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.05, 76.03.41, 76.29.50
- 20192543.** «Разработка макета автоматизированной системы прогнозирования потерь личного состава, потерь (выхода в ремонт) вооружения, военной и специальной техники, расхода (потерь) запасов материальных средств Вооруженных Сил при ведении военных (боевых) действий», шифр «Прогноз». **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21
- 20192544.** Разработка рецептуры эластомерной композиции для протектора ЦМК грузовых шин для рулевых позиций с улучшенной стойкостью к истиранию не менее чем на 10 % в условиях эксплуатации. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.81
- 20192545.** Радиационная стойкость керамики на основе нано- и поликристаллического нитрида кремния. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.21
- 20192546.** Создание цифровых карт ландшафтов, редких и типичных природных ландшафтов ГПУ «Национальный парк «Припятский»». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31
- 20192547.** Создание цифровых карт ландшафтов, редких и типичных природных ландшафтов ГПУ «Национальный парк «Браславские озера»». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31
- 20192548.** Анализ упругих напряжений в облученных высокоэнергетическими ионами алмазах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.19, 29.19.21
- 20192549.** Получение, физико-механические и оптические свойства селективных углерод-оксидных композитных поглащающих покрытий для гелиотермических систем. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.31
- 20192550.** Формирование и свойства гибких электродов на основе пористой меди для биомедицинской электропорации. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.09.99
- 20192551.** Исследование и разработка оборудования и технологии высокоэффективного высокочастотного магнетронного травления и полировки полупроводниковых структур и оптических деталей. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.51
- 20192552.** Пористые полупроводниковые соединения A^3B^5 и перовскиты для структур фотоники и микроэлектроники. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29
- 20192553.** Разработка новых сорбционно-активных материалов на основе виниловых мономеров. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67
- 20192554.** Развитие методов определения термодинамических свойств модельных смесей и минеральных масел на основе измерений плотности и скорости звука. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 44.31.03
- 20192555.** Исследование методологических основ внутреннего аудита и разработка механизма повышения экономической безопасности и эффективности в системе экономического управления организаций пищевой промышленности. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.85
- 20192556.** Создание полимерных форм лекарственных средств для лечения онкологических заболеваний на основе наночастиц селена стабилизированных на биоразлагаемых полимерных подложках природного происхождения. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 76.29.49, 76.31.35
- 20192557.** Разработка программного продукта для оперативного персонала электрического цеха по переключениям и ликвидации аварийных ситуаций с передачей права его использования, а так же с его внедрением и техническим сопровождением в филиале «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго». **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.29.33
- 20192558.** Разработка рекомендаций по использованию добавки на основе осадков химводоподготовки при изготовлении керамических клинкерных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 67.15.47

20192559. Применение эффективных методов вычисления интегралов Меллина — Барнса в расчетах вклада диаграмм поляризации вакуума в аномальный магнитный момент мюона («Лептонные петли»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05.03

20192560. Научное обоснование разработки агрегата почвообрабатывающего многофункционального. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.85.29, 68.85.81

20192561. Провести полевые испытания и оценить агрономическую эффективность применения гуминового препарата Экстракт сапропеля на растениях тритикале, ячменя, кукурузы, проса и пайзы. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47

20192562. Провести селекционные испытания образцов томата для открытого грунта с комплексом генов качества плодов и устойчивости к болезням, созданных с использованием методов маркер-сопутствующей селекции. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51

20192563. Разработка и изготовление опытного образца многокомпонентного взрывозащищенного газоанализатора. **НПРУП «Белгазтехника».** ГРНТИ: 55.55.39

20192564. Разработка технологий расснаряжения и утилизации РБК-500-225 ПТАБ-2,5, РБК-500-255 ПТАБ-10-5, РБК-500 ШОАБ-0,5 с техническим освидетельствованием входящих в их состав авиационных бомб с последующей их адаптацией для применения с беспилотного летательного аппарата, шифр «Колибри». **РПУП «Завод точной электромеханики».** ГРНТИ: 78.25.13

20192565. Разработать и внедрить метод диагностики отторжения трансплантата почки у реципиентов с высоким иммунологическим риском. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46

20192567. Развитие традиций народного искусства Беларуси в современном дизайне. Научная реконструкция белорусского национального костюма и разработка народных художественных промыслов на основе традиционных и современных технологий в декоративно-прикладном искусстве. **НПРУП БНР «Скарбница».** ГРНТИ: 18.31.51, 18.71.09, 18.71.45

20192568. Разработка научно обоснованных рекомендаций по созданию оптимальных экологических условий (улучшение кормовых условий) формирования свободноживущих микропопуляций зубров по каждой микропопуляции. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17

20192569. Выполнить расчет рекреационных нагрузок на резервируемые территории для объявления особо охраняемой природной территории «Островецкая Дубрава» с определением базовых регламентов в г. Островец. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01, 87.01.11

20192570. Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среде их обитания в связи со строительством объекта связи «Узел доступа в н. п. Заречье Плисского сельсовета Смолевичского района (ГРОН)». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20192571. Выявление видов животных, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь, разработка мероприятий для минимизации последствий воздействия на охраняемые виды животных при реализации объекта «Реконструкция ПС 110/10 кВ «Камвольный комбинат» в г. Минске». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20192572. Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Хотлинское Чашникского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29

20192573. Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Маевское Сенненского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20192574. Разработка облачных вычислительных приложений управления интеллектуальными сетями тепло-, электро- и водоснабжения на основе гибридных нейронных сетей. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.01.85, 44.35.01

20192575. Определение состава канцерогенных полициклических ароматических углеводородов в выбросах двигателей внутреннего сгорания при работе на бензине и на насыщенных углеводородах. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23

20192576. Синтез композитов системы вольфрам-медь и исследование их эффективности защиты от воздействия высокоэнергетических заряженных частиц. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.25

20192577. Разработка лекарственных препаратов для коррекции хронических диффузных заболеваний печени на основе индивидуальных растительных субстанций. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.34

- 20192578.** Разработать научное обоснование для восстановления реки Наревка на участке, расположенном на территории ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуща»». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.27.02, 87.31.91
- 20192579.** Проектирование и применение технологических комплексов аддитивного производства крупногабаритных изделий из композиционных материалов, включающих оборудование для послойного синтеза, подготовки расходных и связующих материалов. ОАО «НПО Центр». ГРНТИ: 30.17.51, 55.24.99, 55.53.39
- 20192580.** Разработка моделей, алгоритмов, программных средств и информационно-методического обеспечения для мониторинга опасных береговых и русловых процессов на судоходных реках и каналах с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 81.93.03
- 20192581.** Разработать и изготовить систему распознавания некондиционных клубней картофеля с последующим ее монтажом и наладкой на макетном образце автоматической сортировальной машины. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15, 68.01.81
- 20192582.** Разработать морфометрический модуль с программной реализацией процедуры калибровки результатов ядерной экспрессии иммуногистохимических маркеров для определения рецепторного статуса рака молочной железы. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15, 28.23.37, 76.29.49
- 20192583.** Обосновать и разработать систему мер борьбы с карантинным вредителем западным кукурузным жуком (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) в Беларуси. РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29
- 20192584.** Усовершенствовать технологии производства товарной рыбы в рыбоводных прудах путем оптимизации поликультуры, способов стимулирования развития естественной кормовой базы и повышения эффективности кормления рыбы. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25, 69.25.15, 69.25.18, 69.25.99
- 20192585.** Изучение процесса получения и применения живых кормов для молоди хищных видов рыб путем малообъемного компостирования отходов и вторичных ресурсов пищевой промышленности. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.18
- 20192586.** Изучить состояние ресурсов и разработать предложения в комплекс мероприятий, направленных на поддержание устойчивого состояния популяции европейского угря на территории Республики Беларусь. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 34.33.33, 69.09.11, 69.25.17
- 20192587.** Разработать и внедрить методы диагностики и коррекции лечения неврологических заболеваний, ассоциированных с розеоновирусной инфекцией у детей. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.50
- 20192588.** Клиническая оценка изменений иммунометаболического статуса у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20192589.** Клиническая оценка роли ЦМВ-инфекции в развитии тромбозов. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20192590.** Изучить прогностическую и предиктивную значимость уровней экспрессии микроРНК в циркулирующих опухолевых клетках в развитии химиорезистентности у пациенток, страдающих раком молочной железы с гиперэкспрессией рецептора эпидермального фактора роста HER2-neu. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.49
- 20192591.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений производства FADER ALLIANCE LTD (Великобритания) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20192592.** Разработать метод молекулярного типирования и определения чувствительности к метронидазолу изолятов *Trichomonas vaginalis*, изучить генотипический пейзаж и распространенность резистентности возбудителя. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.02, 76.03.43
- 20192593.** Провести исследование содержания тригалометанов во внутренних средах организма. УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20192594.** «Модели магнитной анизотропии в нанокompозитах на основе углеродных нанотрубок» в рамках задания «Разработка и исследование высокоэффективных элементов вакуумной, магнитной и высокочастотной микро- и наноэлектроники на базе материалов с использованием различных аллотропных форм углерода». БГУИР. ГРНТИ: 47.09.35, 47.09.53
- 20192595.** Расчет и имитационное моделирование координатных систем для 3D-прототипирования. БГУИР. ГРНТИ: 30.15.35, 55.30.05
- 20192596.** Разработка активных сред для твердотельных и волоконных лазеров на область спектра 2 мкм на основе оксифторидных стекломатериалов, в том числе с нанокристаллическими образованиями, активированных ионами редкоземельных ионов. БНТУ. ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.23, 29.31.26
- 20192597.** Экологическая инвентаризация редких и охраняемых видов растений семейств *Chenopodiaceae*, *Amaryllidaceae*, *Liliaceae*, *Iridaceae*, *Lamiaceae* в Брестском регионе. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 34.23.41, 34.29.35

- 20192598.** Разработка плана управления заказником республиканского значения «Липичанская пуца». **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 34.35.51
- 20192599.** Английский язык как инструмент создания положительного образа священнослужителя белорусской православной церкви в глазах мирового сообщества. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 16.31.51
- 20192600.** Формирование защитных плазменных покрытий из композиционных порошковых материалов системы высокотемпературный оксид-ковалентный нитрид (металлоподобный нитрид), полученных методом термодиффузионной модификации. **Филиал БНТУ «НИПИ»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.23
- 20192601.** Исследование влияния условий кристаллизации на структуру, физико-механические и эксплуатационные свойства сталей мартенситного и ледебуритного класса, модифицированных наноструктурированными добавками, предназначенных для получения литых заготовок металлообрабатывающего инструмента и технологической оснастки. **Филиал БНТУ «НИПИ»**. ГРНТИ: 53.49.13, 55.15.15
- 20192602.** Теоретические и технологические закономерности формирования структуры и прочностных свойств серых чугунов, модифицированных наноструктурированными добавками, предназначенных для изготовления отливок моторной группы. **Филиал БНТУ «НИПИ»**. ГРНТИ: 53.49.11
- 20192603.** Моделирование и проектирование формообразующей оснастки для технологий изготовления конструктивно сложных машиностроительных изделий. **ПГУ**. ГРНТИ: 30.19.29
- 20192604.** Разработка методического руководства по изучению структурно-вещественных особенностей хемогенно-терригенных пород девонских осадочных комплексов Припятского прогиба при проведении региональных геологосъемочных работ. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.21.03
- 20192605.** Провести исследования, выполнить анализ строения и вещественного состава 12-й пачки, подстилающей Третий калийный горизонт, провести районирование территории по особенностям развития песчаников 12-й пачки в краевых и разломных зонах западной и центральной частей Старобинского месторождения. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.51.19
- 20192606.** Доработать (изготовить) опытный образец по результатам предварительных испытаний системы транспортно-технологической для внесения твердых органических удобрений грузоподъемностью 25 тонн, принять участие в приемочных испытаниях. **ОАО «Вороновская СХТ»**. ГРНТИ: 55.57.33
- 20192607.** Разработка модели цифровой экосистемы для обеспечения трудоустройства и занятости граждан государств-членов Евразийского экономического союза. **ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты»**. ГРНТИ: 04.51.65
- 20192608.** Разработка программного комплекса для тестирования работников газоснабжающих организаций по специальностям, требующим повышенной нервно-психической устойчивости, а также оценки антикоррупционной устойчивости при профессиональном психологическом отборе кандидатов на различные должности предприятий, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». **УО «ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»**. ГРНТИ: 44
- 20192609.** Разработать и внедрить технологию заготовки двух стандартных доз концентрата тромбоцитов от одного донора методом автоматического афереза. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.33
- 20192610.** Разработка технической документации патрона для гражданского (спортивного и охотничьего) оружия калибра 9 mm Luger (9×19), снаряженного пулей со свинцовым сердечником (FMJ), шифр «9×19 FMJ BSVTNT». **ООО «БСВТ — новые технологии»**. ГРНТИ: 78.25.05
- 20192611.** Разработка технической документации патрона для гражданского (спортивного и охотничьего) оружия калибра 7.62×39, снаряженного пулей со свинцовым сердечником (FMJ), шифр «7.62×39 FMJ BSVTNT». **ООО «БСВТ — новые технологии»**. ГРНТИ: 78.25.05
- 20192612.** Разработка технической документации патрона для гражданского (спортивного и охотничьего) оружия калибра 7.62×54R, снаряженного пулей со свинцовым сердечником (FMJ), шифр «7.62×54R FMJ BSVTNT». **ООО «БСВТ — новые технологии»**. ГРНТИ: 78.25.05
- 20192613.** Исследование разрушенных деталей, объектов криминалистической и медико-криминалистической экспертизы с использованием интегрированных модулей системы поверхностного и твердотельного 2D/3D моделирования при решении экспертных задач. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 10.85.31
- 20192614.** Закупка оборудования, расходных материалов для сбора материала для генотипирования особей и создания депонированного банка ДНК беловежского зубра. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.27
- 20192615.** Расчетно-экспериментальное изучение пространственных распределений скоростей реакции деления ядер ^{nat}Pb , ^{nat}U , ^{232}Th по объему квазибесконечной подкритической сборки («Скорости реакций деления»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39

- 20192616.** Разработать и изготовить технологическое оборудование для термообработки зубчатого профиля фрикционных дисков. **ОХП «Научное приборостроение».** ГРНТИ: 55.01.21
- 20192617.** Исследование действия дезинфектантов на микобактерии туберкулеза с учетом их способности образовывать защитные формы, способные восстанавливать жизнеспособность в виде форм с дефектной клеточной стенкой. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.33, 68.41.35
- 20192618.** Разработать инновационные ветеринарные препараты для диагностики, терапии и профилактики инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных, пушных животных и пчел. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.41, 68.41.43, 68.41.45, 68.41.55
- 20192619.** Оценка распространенности вирусов в посадках картофеля Могилевской, Брестской и Минской областей с целью выделения зон, пригодных для элитного семеноводства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.31
- 20192620.** Разработка научных основ и методов формирования фоточувствительных пленочных структур на основе перовскитов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.05
- 20192621.** Разработка технологии модифицирования рабочих поверхностей твердосплавного инструмента нанесением регулярного микрорельефа излучением лазера с установлением влияния его на эксплуатационные свойства инструментов. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.01, 55.20.15
- 20192622.** Изготовить отдельные узлы опытного образца устройства для повторного плющения и вспушивания скошенных трав. **ОАО «Бобруйскагромаш».** ГРНТИ: 55.57.37, 68.85.35
- 20192623.** Разработка и изготовление опытного образца сигнализатора загазованности помещений с отопительным газоиспользующим оборудованием. **НПРУП «Белгазтехника».** ГРНТИ: 55.55.39
- 20192624.** Исследование сложноструктурных кислородных соединений с целью создания сцинтилляционных материалов на основе активатора Eu^{2+} . **НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 29.15.39
- 20192625.** Разработка и изготовление электронно-механических узлов экспериментальных образцов сцинтилляционных нейтронных детекторов на основе монокристалла $\text{GGAG}:\text{Ce}$ и кремниевых фотоумножителей. **НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 29.15.39
- 20192626.** Провести исследования, дать оценку технического состояния пласт-плиты, выдать рекомендации безопасного складирования отходов обогащения калийной руды способом гидронамыва на шламохранилище 3 РУ ОАО «Беларуськалий». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.05
- 20192627.** Провести исследования, актуализировать и дополнить действующие «Правила по защите рудников от затопления в условиях Старобинского месторождения калийных солей». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 87.23.31
- 20192628.** Научно-технический диалог между ЕС и СНГ/Беларусью в области научных исследований по водному транспорту. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 73.34.01, 73.34.11
- 20192629.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики артериальной гипертензии у женщин с абдоминальным ожирением и гипертензивными расстройствами беременности в анамнезе. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20192630.** Разработать и внедрить комплексный метод диагностики протезного эндокардита, связанный с кардиохирургическим вмешательством, с применением позитронно-эмиссионной томографии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29
- 20192631.** Выявить клинические и иммунологические особенности атипичного течения ЦМВ-инфекции у иммунокомпетентных лиц и разработать методы диагностики и лечения пациентов данной категории. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.23, 76.03.55, 76.29.50
- 20192632.** Разработать алгоритм лабораторной диагностики туляремии, включающий молекулярно-генетические, серологические и микробиологические методы, и изучить распространение возбудителя туляремии на территории Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.05, 76.03.43, 76.29.50
- 20192633.** Разработать и внедрить методику определения характеристических фрагментов химически модифицированных гемоглобинов различного происхождения в крови человека как маркеров применения кровяного допинга. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.35.41, 77.05.11
- 20192634.** Трехмерное напряженно-деформированное состояние и объемная повреждаемость трибофатической системы колесо — рельс с учетом контактного взаимодействия между ее элементами, изгибом железнодорожного рельса поездом и применения материала МОНИКА для производства литых рельсов. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.29

- 20192635.** Расчет тепловых режимов установки MPD и системы термостабилизации ТРС. БГУ. ГРНТИ: 27.35.21, 27.35.46, 30.17.35
- 20192636.** Моделирование течения многокомпонентных многофазных реагирующих сред. БГУ. ГРНТИ: 29.17.15, 30.17.33, 50.41.25
- 20192637.** Разработка технических решений для продления жизненного цикла накопительных блоков на основе свинцово-кислотных АКБ для энергообеспечения локальных систем и объектов. БНТУ. ГРНТИ: 44.29.01
- 20192638.** Научное обоснование условий сброса сточных вод после очистных сооружений свиноводческого комплекса и комбикормового завода ОАО «Могилевский мясокомбинат» в водный объект с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20192639.** Факторный анализ эффективности функционирования железнодорожного транспорта Республики Беларусь, определение направлений устойчивого развития отрасли, оценка рисков принятия предлагаемых преобразований. БелГУТ. ГРНТИ: 73.29.01, 73.29.75
- 20192640.** Разработать и внедрить в производство технологию утилизации и переработки отходов при выращивании грибов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 62.09.37
- 20192641.** Выполнить обследование земельного участка в квартале 245 выделе 20 Колоцкого лесничества ГЛХУ «Полесский лесхоз» на предмет наличия мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20192642.** Разработка, изготовление и поставка фотоприемных модулей для многоканального ЛИДАРа. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.14.17
- 20192643.** Изучение содержания и качественного состава фенольных соединений в тканях растений при плазменно-радиоволновой обработке их семян. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27
- 20192644.** Исследование кинетики роста надземной и подземной части растения рапса на суглинистых почвах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20192645.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений производства Sustainable Agro Solutions, S.A., Испания, с разработкой обоснованных рекомендаций по безопасному применению в сельскохозяйственном производстве. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20192646.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Тонгара, ВР; ЗИМ 500, ВР; Эсперо, КС; Азорро, КС; Спрут Экстра, ВР; Бетарен Супер МД, МКЭ; Бетарен Экспресс АМ, КЭ с разработкой обоснованных рекомендаций по безопасному применению в сельскохозяйственном производстве. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20192647.** Разработать и внедрить метод диагностики слуховых нарушений у пациентов с первичной артериальной гипертензией. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76, 76.29, 76.29.54
- 20192648.** Разработать набор реагентов для выявления *Mycoplasma* и *Chlamydophila pneumoniae* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, определить распространенность респираторных инфекций микоплазменной и хламидийной этиологии в Республике Беларусь. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.25.05, 76.03.41, 76.29.50
- 20192649.** Разработка механизма регулирования потребительского рынка в условиях открытой экономики и роста рыночной власти розничных торговых сетей. БГЭУ. ГРНТИ: 71.31.01
- 20192650.** Построение системы регулирования положения платформы мобильной машины. БНТУ. ГРНТИ: 55.43.33
- 20192651.** Исследование и разработка технологии формирования износостойких наномодифицированных оксидокерамических покрытий на алюминиевых сплавах методом микродугового оксидирования с последующей обработкой лазерным излучением. БНТУ. ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.19, 55.22.29
- 20192652.** Теплотехническое и технико-экономическое обоснование использования электрических и комбинированных источников энергии в процессах нагрева и плавления материалов металлургического и литейного производства. БНТУ. ГРНТИ: 53.07
- 20192653.** Разработка и научное обоснование технических решений и принципов управления и контроля процессов химико-термической обработки в газовых и электрических агрегатах с целью повышения качества продукции, ресурсосбережения и повышения производительности оборудования. БНТУ. ГРНТИ: 53.07.05, 53.07.07, 55.16.25
- 20192654.** Исследование и разработка борсодержащих композиционных сплавов, предназначенных для изготовления литых изделий, работающих в контакте с абразивной или гидроабразивной средой, подвергаемых ударным воздействиям. БНТУ. ГРНТИ: 53.31.17, 55.15.15

- 20192655.** Исследование оптических характеристик однородных и гибридных наночастиц при их использовании для ослабления оптического излучения черного тела с температурой в диапазоне 1–4 тысячи градусов. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.15
- 20192656.** Согласование управляемых параметров энергонасыщенных тракторов с характеристиками почвообрабатывающих машин и агротребованиями. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20192657.** Определение численности и размерно-возрастной структуры молоди лососевых видов рыб в основных лососевых водотоках Беларуси (бассейн р. Виляя). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.31.99, 87.27.07
- 20192658.** Усовершенствовать мероприятия по ведению кормопроизводства и животноводства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20192659.** Независимая оценка нулевого радиационного уровня вокруг строящейся Белорусской атомной электростанции (БелАЭС). **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 34.49.29
- 20192660.** Разработка программных модулей атмосферной коррекции спутниковых данных целевой аппаратуры высокого разрешения по данным синхронной съемки зондировщика. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.41, 89.15.71
- 20192661.** Исследование влияния микроудобрений в культуре *in vitro* и *in vivo* на количественный и качественный выход микрочеренков, микро- и миниклубней при ускоренном размножении оздоровленного материала картофеля. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.49
- 20192662.** Исследование особенностей опыления и оплодотворения сортов жимолости синей (*Lonicera caerulea* L.) для выделения сортов-опылителей. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59
- 20192663.** Оценить соматическую заболеваемость ликвидаторов и их потомков в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС для оптимизации мероприятий по медицинскому обеспечению. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.75.75
- 20192664.** Разработка, изготовление, моделирование и анализ характеристик тестовых структур на основе SiGe. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.25, 29.19.31
- 20192665.** Ограничения на динамические параметры новых тяжелых калибровочных бозонов из анализа данных эксперимента АТЛАС в сеансе Run 2 по поиску дибозонных резонансов на Большом адронном коллайдере при энергии 13 ТэВ («Бозон»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20192666.** Разработать ресурсосберегающую систему удобрения и приемы оптимизации микроэлементного состава растениеводческой продукции яровых зерновых культур, кукурузы и овощных культур при комплексном применении макро-, микроудобрений и регуляторов роста, обеспечивающих высокую продуктивность и качество урожая. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20192667.** Радиационно-стойкий терагерцовый сенсор (ROTOR). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 89.25.43
- 20192668.** Разработка многофункциональных составов технологических смазок для литейных технологий производства машиностроительных изделий. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.15.23, 55.24.29
- 20192669.** Информационное обеспечение и сопровождение научно-исследовательской работы по заданию «Исследование действия дезинфектантов на микобактерии туберкулеза с учетом их способности образовывать защитные формы, способные восстанавливать жизнеспособность в виде форм с дефектной клеточной стенкой» в международных информационных системах. **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 12.41.55, 68.41.35
- 20192670.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Россоно (Витебская обл., Россонский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33
- 20192671.** Проведение токсикологических исследований минерально-энзиматического концентрата на основе трепела. **РНПДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20192672.** Разработать и изготовить составные части технологического оборудования для термообработки зубчатого профиля фрикционных дисков. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.99, 55.13.17
- 20192673.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики цилиарных дискинезий респираторного тракта для определения рациональной терапии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.35
- 20192674.** Разработка информационной системы прогноза токсичности наночастиц по методологии QSAR на основе алгоритмов и моделей взаимодействия металлических нанокристаллов с биологическими объектами, данных расчета предикторов квантово-механическими и молекулярно-динамическими методами; проектирование системы приема и обработки данных высокочувствительного датчика токсичных наноразмерных частиц. Алгоритмы и модели взаимо-

действия металлических нанокристаллов с биологическими объектами с использованием распределенных вычислений, создание программы расчета энергетического состояния контакта наночастица — биологический объект. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.24

20192675. Оценить современное гидроэкологическое состояние озера Слободское в Островецком районе Гродненской области и дать рекомендации по его улучшению. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87

20192676. Провести и оформить патентные исследования по заданию СИ19-1.33 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец универсального круглошлифовального станка с ЧПУ особо высокой точности с возможностью обработки высокоточного инструмента и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белорганкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.33

20192677. Оценка точности дистанционной разведки торфяных месторождений с применением космических снимков и беспилотных летательных аппаратов сверхширокого и широкого разрешения. **ПНИРУП «НИИ Белгипрогаз»**. ГРНТИ: 36.23.31, 36.33.27, 52.37.01, 89.57.35

20192678. Разработка фитингов прямых с заглушками для системы бурения «СтопТрон» (Россия). **НПРУП «Белгазтехника»**. ГРНТИ: 55.55.39

20192679. Разработка компактного регулятора давления газа DN50 на среднее и высокое давление с расходом $Q_{\max} = 3000-4000 \text{ м}^3/\text{ч}$. **НПРУП «Белгазтехника»**. ГРНТИ: 55.55.39

20192680. Разработать тренажер для интерактивной площадки «Безопасный дом — безопасная страна». **ООО «ЭВО сервис групп»**. ГРНТИ: 81.92.01, 81.93.21

20192681. Молекулярные маркеры и спектроскопия комбинационного рассеяния для оценки корреляции между гетерогенностью клеток в опухолевой ткани и в первичной культуре из опухолевой ткани. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.53, 76.29.49

20192682. Разработать научно-методическое и информационное обеспечение выполнения обязательств по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях в отношении химических веществ, дополнительно включенных в Конвенцию и рассматриваемых как кандидаты в СОЗ; подготовить национальные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух для предоставления в ЕЭК ООН. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.01.05, 87.17.02

20192683. Исследовать влияние механизма формирования стоимости проектного обеспечения строительной деятельности ресурсным методом на финансово-экономическое состояние проектных организаций Республики Беларусь и по результатам анализа провести актуализацию и разработать новые нормы затрат труда на проектные работы для объектов различного назначения. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.71.05, 06.77.67, 67.23.03

20192684. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства инсулин гларгин (Туджео СолоСтар, раствор для подкожного введения 300 ЕД в миллилитре) у взрослых пациентов с сахарным диабетом в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ»**. ГРНТИ: 76.31.29

20192685. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства иксазомиб у пациентов с множественной миеломой в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ»**. ГРНТИ: 76.31.29

20192686. Моделирование нейтронно-физических характеристик большой урановой мишени при облучении пучком высокоэнергетических заряженных частиц. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 29.03.47, 29.03.77, 29.15.53, 47.31.41

20192687. Исследование процессов обработки давлением черновых осей поездов для повышения безопасности на обычных и высокоскоростных железных дорогах. **Филиал БНТУ «НИПИ»**. ГРНТИ: 55.13.15

20192688. Провести сбор данных о физико-географических, климатических, метеорологических характеристиках, характере землепользования в районах Республики Беларусь, входящих в зоны аварийного планирования АЭС, и подготовить набор картографических материалов. **Белгидромет**. ГРНТИ: 36.33.27, 76.33.39, 87.33.33

20192689. Разработка предохранительного сбросного клапана на резервуарные установки СУГ с устройством перекрытия газа. **НПРУП «Белгазтехника»**. ГРНТИ: 55.55.39

20192690. Разработать прогноз состояния окружающей среды Беларуси на период до 2035 г. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.01.01, 87.03.07, 87.29.02

20192691. Исследования трехмерных Бозе-Эйнштейновских корреляций при 13 ТэВ и развитие теоретических моделей для описания особенностей процессов с большой множественностью в pp-столкновениях в эксперименте ATLAS («ATLAS. Множественность»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.29, 29.05.81

20192692. Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности гербицида Гроза, ВР производства ОАО «Гроднорайагросервис» и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20192693.** Токсиколого-гигиенические исследования микроудобрений IKAR (Intense, Mendelenium, BIGO, REVOLT, NIGO) производства IKARAI UAB (Литовская Республика) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20192694.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида АШИТАКА, МД производства Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. (Япония) с оценкой риска при применении и разработка гигиенических нормативов толпиралата в объектах окружающей среды и растительной продукции для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20192695.** Провести комплексное гигиеническое исследование безопасности и качества биологически активных добавок к пище производства компании «Herb's», Латвия, впервые ввозимых на территорию Евразийского экономического союза. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.55.37, 76.33.35
- 20192696.** Провести токсиколого-гигиенические исследования фунгицида Рабона, СЭ и оценку риска при применении инсектицидов АСА-01, КС и Нокаут Экстра, КС производства ООО «Белоцерковский завод препаративных форм» (Украина) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192697.** Разработать и внедрить программу медицинской реабилитации при этапном хирургическом лечении пациентов с артериовенозными пороками развития церебральных сосудов. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20192698.** Разработать и внедрить метод малоинвазивного лечения пациентов с постоянной некупирующейся болью при посттравматических моно- и полиневропатиях с применением радиочастотной абляции. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20192699.** Разработать метод нейрохирургического лечения болезни Паркинсона путем стимуляции двух пар базальных ядер головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20192700.** Провести опытные испытания средств защиты растений для защиты лесосеменных плантаций сосны от насекомых-вредителей. Разработать рекомендации по защите лесосеменных плантаций сосны от насекомых-вредителей. **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20192701.** Моделирование проектной деятельности обучаемых в условиях образовательного кластера по проблематике виртуального пространства сети Интернет. **БарГУ.** ГРНТИ: 12.31.31, 12.41.41, 12.51.51, 14.35.17
- 20192702.** Электрохимическое осаждение покрытий тройным сплавом олово — медь — серебро при воздействии интенсифицирующих факторов, обеспечивающих повышение надежности паяных соединений. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 55.22.19
- 20192703.** Разработка методов ионно-плазменного формирования тонких пленок оксида ванадия для использования в качестве активных слоев приемников ИК-излучения и электрохромных индикаторных панелей. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.51
- 20192704.** Плазменные методы синтеза пленок редкоземельных манганитов для изделий электронной техники. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.35
- 20192705.** Разработка методов оценки стабильности спектральных характеристик светодиодных ламп. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.29, 47.33.33
- 20192706.** Исследование стабильности плазмы СВЧ-разряда в плазмотроне резонаторного типа технологического назначения. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11
- 20192707.** Моделирование из первых принципов электрофизических характеристик структур на основе перовскитов (ABX₃) и углеродных материалов, используемых в качестве элементов конструкции приборов наноэлектронных оптических устройств. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29
- 20192708.** Разработка технологических принципов формирования поверхностных слоев с новыми свойствами на деталях автотракторной техники при электроимпульсной обработке комбинированным материалом с динамически изменяемой формой импульса. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.17
- 20192709.** Разработка методики сбора данных для оценки и прогнозирования уровня цифровизации отраслей и функциональных сфер экономики Республики Беларусь на примере организаций системы Министерства связи и информатизации Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 20.51.19
- 20192713.** Исследовать влияние кондитерских изделий с добавлением белкового сырья на морфологические, физиологические и биохимические показатели лабораторных животных. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.35.01, 65.35.03, 65.35.33
- 20192714.** Разработать метод диагностики наследственных нарушений сердечного ритма и/или проводимости с высоким риском внезапной сердечной смерти. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.65, 76.03.39, 76.29.30

- 20192715.** Разработать и внедрить конструктивно-технологическую систему жилых зданий индустриального домостроения, обеспечивающую возможность реализовывать различные потребительские качества в процессе строительства и эксплуатации зданий. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.11.31, 67.29.29, 67.53.23
- 20192716.** Разработать и внедрить технологию производства и типовые конструктивные решения стеновых блоков и облегченных наружных панелей из керамзитобетона для зданий индустриального домостроения. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.11.41, 67.15.37, 67.15.39
- 20192717.** Разработать и внедрить метод диагностики медуллярного рака щитовидной железы и синдрома множественной эндокринной неоплазии 2а типа. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39, 76.29.49
- 20192718.** Разработать и внедрить метод диагностики рака легкого и алгоритм скрининга. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20192719.** Разработка конструкторской документации и технологического регламента для изготовления спортивно-беговых пластиковых лыж, методики и средств контроля качества конечной продукции. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.43.33
- 20192720.** Проведение БГТУ с Лабораторией Информационных Технологий ОИЯИ (ЛИТ ОИЯИ) совместных исследований и разработок в области развития гетерогенных вычислительных систем с использованием графических процессоров и грид-технологий («Гетерогенные системы-2019»). **БГТУ.** ГРНТИ: 27.47.17, 28.21.27
- 20192721.** Система эффективного охлаждения гранулята в охладителе поз. 30D03. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.13.17, 61.59.01
- 20192722.** Моделирование плазмонных эффектов и теплопереноса при формировании металлических пленочных микро- и наноструктур атомным осаждением в поле квазибездифракционных фемтосекундных лазерных импульсов. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.33, 29.31.21, 29.33.47
- 20192723.** Формирование покрытий сплавом на основе олова и серебра при совместном воздействии периодических токов и ультразвуковых колебаний с улучшенными свойствами для электрических контактов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 55.22.19
- 20192724.** Новые плазмонные наноматериалы на основе латерально-упорядоченных структур благородных металлов для точного экспресс-анализа высокомолекулярных соединений методом спектроскопии поверхностно-усиленного рамановского рассеяния света. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.33.33
- 20192725.** Разработка интегрированной системы приема и обработки данных высокочувствительного датчика токсичных наноразмерных частиц на базе транзистора с высокой подвижностью электронов (ТВПЭ) с конструктивными элементами на основе функциональных квазидвумерных материалов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.07
- 20192726.** Прозрачное в ИК диапазоне электропроводящее покрытие для замены ИТО в коротковолновых ИК светодиодах на квантовых точках. **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.33, 47.09.48, 47.57.31, 47.63.31
- 20192727.** Мастацкае адлюстраванне сацыяльна-культурных арыенціраў моладзі ў творчасці пісьменнікаў Брэстчыны. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 17.01.11
- 20192728.** Системно-структурные и национально-культурные особенности единиц языка и речи (на материале белорусского, русского, английского языков). **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.07, 16.21.27
- 20192729.** Разработка алгоритмов и программных модулей компьютерного анализа больших данных на основе дискретных вероятностно-статистических моделей. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 83.77.31
- 20192730.** Разработка композиционных газотермических покрытий из материалов на основе сталей аустенитного класса и керамики. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.31
- 20192731.** Моделирование физико-химических процессов формирования цинксодержащих слоев на конструкционных сталях из газовой и жидкой фаз для повышения эффективности промышленного термомодиффузионного и горячего цинкования. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 55.21.19, 55.22.19
- 20192732.** Разработка составов и методов формирования новых композиционных материалов на основе поливинилового спирта и природных наполнителей с повышенной биоразлагаемостью. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 31.15.19, 31.27.15, 55.09.43
- 20192733.** Разработка покрытий на основе полимеров для базовых поверхностей резцов и осевого металлорежущего инструмента. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.23, 55.31.29
- 20192734.** Разработка новых полимерных композиционных материалов с повышенной механической прочностью и износостойкостью различного функционального назначения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.19.22, 61.61.29
- 20192735.** Национально-этническая, гражданская, профессиональная и семейно-брачная идентичность молодежи как факторы гуманитарной безопасности Беларуси в глобализирующемся мире. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.21, 04.51

- 20192736.** Гражданская идентичность как фактор электорального поведения жителей приграничного региона. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20192737.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос реки Мухавец и других водных объектов в границах города Бреста с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. Разработка и (или) корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Западный Буг в границах города Бреста Брестской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192738.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по усовершенствованию кодифицированных законодательных актов в области внутреннего водного транспорта Республики Беларусь. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.34.80
- 20192739.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в р. Сивельга от автомобильного моста у д. Глядки до устья у д. Быков Слуцкого района Минской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20192740.** Разработать метод оценки риска метастазирования и неблагоприятного исхода заболевания при мышечно-инвазивном раке мочевого пузыря посредством анализа метилирования и аллельного дисбаланса генов, вовлеченных в канцерогенез. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.51, 76.03.39
- 20192741.** Оценить вещественный состав сапропеля озера Добеёвское на участке разработки, испытать биологическую активность и разработать технические условия на сапропелевый мелиорант-почвоулучшитель. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.29.15, 87.21.23
- 20192742.** Оценка морфометрических показателей и физиологического состояния сливы домашней (*Prunus domestica*) в культуре *in vitro* и *ex vitro* в зависимости от параметров светового режима. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.53
- 20192743.** Улучшение посевных качеств семян суданской травы. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.47
- 20192744.** Изучить клинико-инструментальные характеристики пациентов с наследственными нарушениями сердечного ритма и/или проводимости. ГУ «РНПЦ “Кардиология”». ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20192745.** Разработать и внедрить методы диагностики и коррекции лечения неврологических заболеваний, ассоциированных с розеоловирусной инфекцией у детей. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.29.51
- 20192746.** Синтез, фазовые равновесия и физические свойства тройных железосодержащих соединений и их сплавов. БГПУ. ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.16, 29.19.31
- 20192747.** Разработка эффективных методов вычисления сечений процессов парного рождения частиц в адронных столкновениях на CMS LHC. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 29.29.31
- 20192748.** Разработка программного средства для реконструкции треков элементарных частиц на основе методов глубокого обучения при обработке экспериментальной информации с современных трековых детекторов физики высоких энергий. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05
- 20192749.** Новые функциональные материалы с наноразмерной структурой на основе ультрадисперсных алмазов, полиметиновых красителей и солей палладия. Республиканский центр проблем человека. ГРНТИ: 31.15.28, 31.21.19
- 20192750.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Свислочского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192751.** Статические и динамические задачи взаимодействия твердых тел и трехслойных пластин с упругими основаниями при учете адгезионных и сдвиговых свойств. БелГУТ. ГРНТИ: 30.19.19
- 20192752.** Разработка нормативных требований по охране труда при проектировании, возведении, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации автомобильных дорог. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 73.31.11, 86.19
- 20192753.** Разработка катодного материала для применения в магниевых батареях. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.17
- 20192754.** Разработка предложений к концептуальному проекту Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза на период средне- (до 2025 г.) и долгосрочной (до 2035 г.) перспективы с учетом приоритетов и перспектив развития промышленности Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.77, 06.61.43, 06.71.03

- 20192755.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных комплексным лечением пациентов с первично-операбельным раком молочной железы. **ГУ «РНПЦ «Кардиология»**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.49
- 20192756.** Модификация свойств наноразмерных оксидов металлов при обратимом электрическом пробое в элементах резистивной памяти с произвольной выборкой. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.23, 47.09.37, 90.27.34
- 20192757.** Гальваномагнитные свойства сильно коррелируемых электронных перовскитоподобных структур на основе многокомпонентных материалов систем La — Sr — Fe(Mn) — O. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.03.13
- 20192758.** Моделирование и поиск путей построения малогабаритных параболических антенн с количеством облучателей больше одного. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.13, 47.45.29
- 20192759.** Разработать процессы формирования силовых контактных соединений в изделиях промышленной электроники с применением высокопроводящих металлов и бессвинцовых сплавов. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.14.03
- 20192760.** Станаўленне і развіццё беларускай дзяржаўнасці. **БГУИР**. ГРНТИ: 03.17
- 20192761.** Повышение окислительной стойкости полимерсодержащих композиционных материалов различного функционального назначения при использовании эффекта синергизма смесей водород-донорных антиоксидантов и модификаторов различной химической природы. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 61.59.37, 61.61.29
- 20192762.** Выполнить гидрометрические работы по определению морфометрических характеристик водного объекта, определить его хозяйственное и экологическое значение в составе объекта «Капитальный ремонт улицы Первомайской на участке от Советской площади до железнодорожного переезда в городе Могилеве». **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.81.13, 87.19.15
- 20192763.** Система охлаждения пуансонов кубического пресса. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.09
- 20192764.** Проведение исследований, разработка и внедрение экспериментальных образцов системы инфракрасного локального обогрева рабочих мест на участке навески металлоконструкций и системы по устранению образования конденсата влаги на стеллаже оцинкованных металлоконструкций в производственном цеху государственного предприятия «Конус» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» по адресу: г. Лида, ул. Заводская, д. 5. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.43.39, 45.43.43
- 20192765.** Оценка воздействия на окружающую среду при разработке участка торфяного месторождения Стубла в системе каналов В63-В64. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.03.17
- 20192766.** Провести исследование проблем, возникающих у участников строительной деятельности в области закупок в строительстве, финансов и бухгалтерского учета, нормативной продолжительности строительства объектов, и выработать предложения по их разрешению с разработкой, при необходимости, нормативных правовых актов. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.35.31, 06.71.05, 06.77.67
- 20192767.** Разработать и внедрить методы выявления лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к ингибиторам интегразы и фармакогенетического маркера (аллель HLA-B*57:01) с целью оптимизации схемы антиретровирусной терапии. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.27.05, 76.03.41, 76.29.50
- 20192768.** Оценка комплаенса у пациентов с фибрилляцией предсердий. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.30
- 20192769.** Язык художественного текста в новом тысячелетии: семантико-синтаксические и лексико-грамматические особенности. **БГПУ**. ГРНТИ: 16.01.11
- 20192770.** Разработка состава и структуры многослойных радиопоглощающих материалов СВЧ-диапазона и исследование их электромагнитных характеристик. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.53
- 20192771.** Разработка методов формирования и исследование фотовольтаических параметров солнечных элементов на основе металлоорганических галогидных перовскитов и углеродных наноматериалов с заданной анизотропией структуры и свойств. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48
- 20192772.** Осуществить мероприятия, обеспечивающие выполнение работ по оценке современного радиоэкологического состояния реки Припять на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработке рекомендаций по использованию ее рыбных ресурсов. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 69.09.11, 87.19.91, 87.35.91
- 20192773.** Исследование биохимических и физико-технологических свойств новых сортов твердой пшеницы, выращенной в Республики Беларусь, как сырья для мукомольной и крупяной промышленности. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.29.31, 65.29.33

20192774. Создание современной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО) на базе имеющихся автоматизированных систем радиационного контроля (АСРК), функционирующих в зонах влияния Игналинской, Ровенской, Чернобыльской АЭС. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 50.43.15, 87.01.81

20192775. Исследование энергетических характеристик жилых зданий и разработка рекомендаций по проектированию систем отопления и горячего водоснабжения, использующих вторичные возобновляемые источники. **Филиал БНТУ «НИПИ».** ГРНТИ: 44.09.35, 67.53.23

20192776. Разработка процессов формирования функциональных покрытий золь-гель-методом для защиты и модификации поверхности поликарбонатных и органических стекломатериалов. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 31.15.37, 55.09.43, 55.22.23, 61.59.35

20192777. Эффективность применения различных видов удобрений на ягодных, овощных и цветочно-декоративных культурах. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29

20192778. Эффективность применения комплексных удобрений при выращивании различных видов сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29

20192779. Исследование условий конфликтного взаимодействия на опасных участках автомобильных дорог и разработка рекомендаций по оценке потенциального риска движения по автомобильным дорогам. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 73.31.17

20192780. Разработка и апробация дистанционной программы обучения и проверки уровня знаний руководителей и специалистов организаций Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. **Центр повышения квалификации работников лесного хозяйства.** ГРНТИ: 14.37.27

20192781. Разработка комплекта колесных редукторов для изделия «Кайман». **ОАО «140 ремонтный завод».** ГРНТИ: 78.25.10

20192782. Исследование биологического разнообразия заказника «Днепро-Сожский» в рамках проведения работ по его преобразованию. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91

20192783. Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Белое Чашникского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17

20192784. Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Березовское (Витебская обл., Ушачский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33

20192785. Разработать эффективную мультилокусную систему ДНК-идентификации полиморфизмов генов свиней для улучшения мясо-откормочных качеств племенных животных. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.39.19, 68.39.35

20192786. Разработать алгоритм проведения клинико-лабораторных и молекулярно-генетических исследований для минимизации риска развития ретинопатии, лейкомаляции мозга и бронхолегочной дисплазии у недоношенных новорожденных. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.39

20192787. Изучить влияние удобрения органического «Органикум» на рост и развитие комнатных растений, урожайность и качество урожая, картофеля, кукурузы, пшеницы, огурца, томата и лука на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.35.29

20192788. Провести регистрационные исследования эффективности сульфата аммония при возделывании рапса. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37

20192789. Провести регистрационные исследования эффективности органоминерального удобрения Райкат Вскоды в предпосевную обработку семян озимой пшеницы. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29

20192790. Селекционно-племенная оценка ремонтного молодняка свиней для разработки мультилокусной системы ДНК-идентификации полиморфизмов генов, направленной на улучшение мясо-откормочных качеств племенных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.35

20192791. Разработать систему отбора, интенсивного выращивания молодняка белорусской упряжной, русской тягеловозной пород, характеризующихся выраженностью мясных форм телосложения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.49

20192792. Изучить особенности микробиоты среды технологического окружения пищевых производств и разработать методику выполнения измерений микробной контаминации. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49, 76.33.35

- 20192793.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений комплексных органоминеральных гранулированных (КГУ) пролонгированного действия на основе торфа с целью государственной регистрации и расширения области применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20192794.** Установление влияния использования модифицированного тлеющим разрядом лезвийного инструмента на качественные характеристики поверхностей обрабатываемых деталей и энергоэффективность процесса резания. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.13
- 20192795.** Разработка, теоретическое и экспериментальное обоснование методик расчета и проектирования сферических роликовых передач высокого технического уровня, применяемых в качестве элементов мехатронных модулей, с диапазоном передаточных отношений 30...200 в одной ступени. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.03.45
- 20192796.** Исследование процесса управляемой инерционно-импульсной обработки внутренних цилиндрических поверхностей и ее влияния на свойства поверхностного слоя. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.13.01
- 20192797.** Структурообразование и формирование свойств поверхностных слоев углеродистых инструментальных сталей обработкой тлеющим разрядом. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.13
- 20192798.** Научное обоснование способов пластического деформирования листовых сталей со структурной мартенситной составляющей с целью повышения механических и эксплуатационных свойств продукции машиностроения. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.16.03, 55.16.19
- 20192799.** Выявить закономерности между дисбалансом микроэлементного статуса селена и йода в организме и показателями формирования аутоиммунного тиреоидита у детей школьного возраста, проживающих в Брестской и Гродненской областях. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.47, 76.33.43, 87.01.11
- 20192800.** Новые функциональные материалы с наноразмерной структурой на основе ультрадисперсных алмазов, полиметиновых красителей и солей палладия. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20192801.** Разработка многопараметрических методов определения содержания сухого вещества в технологических водных суспензиях и растворах с использованием излучения в микроволновом диапазоне электромагнитных волн при условии наличия существенного затухания и иных возмущающих факторов. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.35.23, 66.45.03
- 20192802.** Разработка функциональных и конструкционных дисперсно-упрочненных керамических материалов на основе оксидных и оксикарбидонитридных соединений. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.39, 55.09.35
- 20192803.** «Исследование устойчивости русел судоходных рек и каналов, разработка методики расчета и способов крепления откосов для предупреждения опасных деформаций» в рамках задания «Разработка моделей, алгоритмов, программных средств и информационно-методического обеспечения для мониторинга опасных береговых и русловых процессов на судоходных реках и каналах с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций». **БНТУ.** ГРНТИ: 70.03.03, 70.17.41, 70.17.43
- 20192804.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Россонского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192805.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Осовское Гомельского района Гомельской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20192807.** Разработать и ввести в эксплуатацию программный комплекс многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.17, 50.41.25
- 20192808.** Разработать технологии хранения продовольственного и семенного картофеля с использованием систем вентиляции пятого технологического уклада. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.35.71
- 20192809.** Разработать СН «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20192810.** Изучить клинические показатели и характер питания с учетом генетических характеристик липидного, углеводного обмена, антиоксидантной защиты у лиц пожилого возраста. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.59
- 20192811.** Установление влияния комплексной обработки, включающей упрочнение пневмоударным инструментом и обработку тлеющим разрядом, на качественные характеристики внутренних цилиндрических поверхностей стальных заготовок. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.13.99
- 20192812.** Разработка методов бесконтактного неразрушающего картирования наноразмерных дефектов макроскопических поверхностей с использованием быстродействующего сканирующего зонда Кельвина. **БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.33

- 20192813.** Разработка методов неразрушающего определения и картирования дефектов прецизионных поверхностей материалов с использованием методов и средств зондовой электротометрии. **БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.33, 81.09.81
- 20192814.** Исследование и разработка энергетического метода прогнозирования ресурса пластичности и усталостной прочности деталей машин из конструкционных улучшаемых сталей. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.13.15
- 20192815.** Разработка, исследование и создание физико-химических процессов и механизмов технологического структурирования и превращения керамических порошковых и полимеро-волоконных композиций в конструкционные, керамо-полимерные бронесистемы с управляемым спектром функционально-защитных баллистических свойств; разработка рекомендаций по организации и созданию инновационных производств. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.39, 55.09.35
- 20192816.** Разработка научно-практической концепции физико-химического анализа, создания и развития материаловедческо-технологической базы превращения техногенного минерального сырья (Al_2O_3 , MgO, SiO_2 , ZrO_2 и др.) в эффективные керамо-огнеупорные материалы-изделия на уровне инновационных производств. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.39, 55.09.35
- 20192817.** Разработка тонкостенных металлофторопластовых втулок для работы в подшипниковых узлах шестеренных насосов. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22.01, 55.23.01, 55.24.99
- 20192818.** Разработка и развитие научных основ создания новых композиционных материалов на основе мелкодисперсных металлических отходов для нанесения износостойких покрытий и использования в технологии отделочной магнитно-абразивной обработки. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22, 55.22.19
- 20192819.** Технология утилизации пылепаровоздушной смеси при комплексной переработке твердых горючих ископаемых на торфобрикетных предприятиях. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.09.29
- 20192820.** Разработка технологических основ обработки длинномерных металлических лент-подложек, предназначенных для нанесения функциональных слоев высокотемпературных сверхпроводников. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.29
- 20192821.** Разработка технологий создания, исследование структуры и оптических свойств новых материалов, содержащих наночастицы кристаллической, полупроводниковой и металлической природы, активированных редкоземельными элементами и органическими соединениями, для новых оптических элементов, конверторов оптического излучения, оптических нелинейных устройств и лазерных активных сред. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.25, 29.33.49
- 20192822.** Научно обосновать и разработать методологические основы проекта Государственной программы «Образование и молодежная политика Беларуси» на 2021–2025 гг. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.01.11, 14.01.75, 14.15.15, 82.33.15
- 20192823.** Состояние и структура фитоценозов особо охраняемых природных территорий юго-востока Беларуси (на примере Мозырского и Калинковичского районов). **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 34.35.25
- 20192824.** Разработка и исследование композиционных материалов на основе полимерных матриц и отечественных волокон с регулируемыми диэлектрическими и магнитными свойствами в СВЧ-диапазоне для деталей спецтехники. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 55.47.09
- 20192825.** Разработка методов и алгоритмов коррекции спектральных данных с целью верификации подспутниковых и аэрокосмических наблюдений. **НИУ «НИИПП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 89.57.35, 89.57.45, 90.27.37
- 20192826.** Разработать и изготовить аппаратно-программный комплекс лазерно-оптического сканирования для автоматизированной баллистической идентификационной системы. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20192827.** Оценка запасов и определение лимитов вылова длиннопалого рака в озере Кичино Сенненского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20192828.** Разработать и изготовить аппаратно-программный комплекс лазерно-оптического сканирования для автоматизированной баллистической идентификационной системы. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 10.85.31, 29.31.29
- 20192829.** Доработка конструкторской документации и создание компонентов корпуса модуля координатного детектора эксперимента СОМЕТ. Разработка и создание программ анализа информации с координатного детектора при прохождении заряженных частиц («СОМЕТ»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20192830.** Разработать технологию и организовать производство синтетических направляющих РНК для технологии геномного редактирования CRISPR. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20192831.** Разработать и освоить ассортимент оригинальных жележных кондитерских изделий. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.33
- 20192832.** Разработать метод профилактики осложнений патологии перинатального периода у недоношенных детей на основании молекулярно-генетических маркеров. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.47

- 20192833.** Разработать и внедрить диагностическую тест-систему для выявления различных геновариантов («диких», мутантных *nvST*, бесплазмидных) *Chlamydia trachomatis* методом ПЦР в режиме реального времени. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.43, 76.29.50
- 20192834.** Разработать и внедрить алгоритм определения генов резистентности клинически значимых грамотрицательных бактерий и установить частоту выявления генов бета-лактамаз различных молекулярных классов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.21, 76.03.43, 76.29.50
- 20192835.** Разработка конструкторской документации и технологического регламента для изготовления спортивно-беговых пластиковых лыж облегченной конструкции. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.29
- 20192836.** Архитектура программно-информационных решений в области сертифицирования и идентификации продукции. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.53.19
- 20192837.** Провести контрольное заражение устойчивых семян патогенными микромицетами в контролируемых условиях. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.37
- 20192838.** Разработка технологических основ пластической деформации и воздействия на структуру поверхностных слоев металлических коррозионноустойчивых материалов, применяемых при изготовлении медицинских имплантатов и инструментов, с целью повышения их механических и эксплуатационных характеристик. **БНТУ.** ГРНТИ: 76.09.43
- 20192839.** Разработать составы и определить физико-механические характеристики керамзитопенобетона со средней плотностью марок D400–D600. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.09.33
- 20192840.** Исследование спектрально-люминесцентных свойств кристаллов $Y\text{MgB}_5\text{O}_{10}$, $Gd\text{MgB}_5\text{O}_{10}$ и $La\text{MgB}_5\text{O}_{10}$, легированных ионами Er^{3+} и Yb^{3+} . **БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.03, 29.33.15
- 20192841.** Наноструктурированные фотолюминофоры, синтезированные золь-гель методом, для электроники, светотехники и медицинской диагностики. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.43, 47.09.53
- 20192842.** Разработка и исследование фотоотверждаемых золь-гель покрытий для модификации поверхности полимерных материалов. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20192843.** Модифицирование наноструктур ZnO для высокоэффективных малогабаритных МЭМС-устройств. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53
- 20192844.** Разработка наноструктурированных слоев с антиферромагнитными и ферромагнитными свойствами для использования в микроэлектронных приборах. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.35
- 20192845.** Разработать способ получения пептидно-аминокислотного препарата из отходов активного ила. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.27
- 20192846.** Разработка и согласование пускового технологического регламента установки замедленного коксования нефтяных остатков ОАО «Нафтан». **ПГУ.** ГРНТИ: 61.51.17, 61.51.29
- 20192847.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец универсального круглошлифовального станка с ЧПУ особо высокой точности с возможностью обработки высокоточного инструмента и освоить производство станков. **ОАО «Станкозавод «Красный борец»».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20192848.** Совершенствование информационно-аналитической системы «Единая экспертиза». **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 20.53.15, 20.53.17, 20.53.19
- 20192849.** Исследование и разработка статоров тяговых синхронных электрических машин для привода электротранспорта. **РУП «ПСЗ Оптрон».** ГРНТИ: 45.29.31, 45.29.33, 45.41.31
- 20192850.** Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец грузового электромобиля. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.31
- 20192851.** Оценить генофонд дендрофлоры интродуцентов, сохранившихся на территории памятников природы, дворцовых и садово-парковых комплексов и ансамблей республики, создать ДНК-банк их перспективных генотипов с целью последующего практического использования (Минская область). **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.31.33
- 20192852.** Разработка технологии модифицирования поверхностного слоя нитеконтактирующих деталей ткацкого оборудования, подвергающихся интенсивному износу. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 64.29.81
- 20192853.** Инженерно-геологические исследования по определению состава, состояния и прочностных свойств плиты и ее основания. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.63
- 20192854.** Разработка дифференцированных и комплексных методов экспресс-анализа точностных параметров механических передач с использованием координатных измерений и двухпрофильного контроля. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.07

- 20192855.** Разработать дизайн-проект по заданию СИ19-1.33 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец универсального круглошлифовального станка с ЧПУ особо высокой точности с возможностью обработки высокоточного инструмента и освоить производство станков». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20192856.** Оценка роста и плодоношения перспективных видов съедобных и лекарственных грибов на древесине в условиях ГОЛХУ «Гомельский опытный лесхоз». **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 62.13.63
- 20192857.** Разработка прогноза потребности экономики в кадрах на пятилетний период по профессионально-квалификационным группам. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.61
- 20192859.** Разработать технологию производства ржано-пшеничных хлебобулочных изделий со сниженным содержанием натрия для уменьшения влияния факторов риска неинфекционных заболеваний. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.33.03
- 20192860.** Изготовление корпуса модуля координатного детектора эксперимента СОМЕТ. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20192861.** Научное обоснование и разработка рекомендаций по нормированию количества завязей яблони для повышения товарного урожая. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.53
- 20192862.** Разработать алгоритм ранней диагностики болезни Виллебранда с использованием балльной шкалы оценки проявлений геморрагического синдрома. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.33
- 20192863.** Проблемы правового регулирования и реализации прав несовершеннолетних в гражданском процессе. **БГЭУ.** ГРНТИ: 10.31.51
- 20192864.** Оценка потенциала цифровой трансформации и прогнозирование новых бизнес-моделей в цифровой экономике Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.54.31
- 20192865.** Разработать и внедрить методику ранней диагностики и профилактики нефрологических осложнений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, основанную на молекулярно-генетическом анализе. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 76.03.39
- 20192866.** Разработка конструкции комплекта специальной одежды для защиты человека от пониженных температур. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.71, 64.33.09, 64.33.17, 64.33.71
- 20192867.** Разработка конструкции и технологии изготовления экипировки биатлониста из композиционных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14, 64.33.17
- 20192868.** Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец грузового электромобиля. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.31, 55.43.81
- 20192871.** Разработать эффективные приемы возделывания и размножения сельфии пронзеннолистной на зеленый корм, силос и семена в почвенно-климатических условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47, 68.39.15
- 20192872.** Разработать метод местного лечения трофических язв сосудистой этиологии с использованием биодegradуемых материалов. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.09, 76.29.39
- 20192873.** Разработать и внедрить метод костной пластики с использованием нативной трансплантационной аутосмеси. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.41, 76.29.42
- 20192874.** Разработка и исследование газоразрядных структур для формирования ионных и электронных потоков с ускорением зарядов в двойных электрических слоях в плазме. **ПГУ.** ГРНТИ: 29.35.37, 29.35.39, 45.45.35
- 20192875.** Разработка комбинированного костюма индивидуальной защиты с элементами положительной плавучести. **РПУП «Униформ».** ГРНТИ: 81.92.39, 81.93.39
- 20192876.** Провести исследования текущего и прогнозируемого состояния водозащитной толщи под влиянием горных работ на I и IV калийных горизонтах, выполнить районирование шахтных полей 1, 2 и 3 РУ по условиям водозащиты при отработке запасов на I и IV калийном горизонте. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.41.39
- 20192877.** Макетирование проточного реактора для окисления щелочного раствора гидролизного лигнина в среде кислорода. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19
- 20192878.** Конструирование специфических олигонуклеотидных праймеров для идентификации лактококков, используемых в заквасках для молочной промышленности. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.27.21, 65.63.03
- 20192879.** Клинико-иммунологическая, электронейромиографическая диагностика паранеопластической полиневропатии. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20192880.** Разработать и внедрить в производство новые технологии анализа свободных радикалов в биологических образцах на базе спектроскопии электронного парамагнитного резонанса. **БГУ.** ГРНТИ: 34.05.17, 34.31

- 20192881.** Разработка защищенного транспортного средства многоцелевого назначения. **ОАО «140 ремонтный завод».** ГРНТИ: 78.25.09
- 20192882.** Разработка научно обоснованных предложений по развитию Национальной инновационной системы Республики Беларусь, формированию проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы и ее Концепции. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.35, 06.54.31, 06.56.31
- 20192883.** Разработать научно обоснованные требования к качеству яиц кур родительского стада и технологию первичной сортировки и подготовки яиц на пищевые и инкубационные цели. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.61.13
- 20192884.** Получить старший ремонт пятого поколения селекционного белорусского зеркального карпа и коллекционных пород для увеличения и поддержания разнообразия племенного генофонда карпа. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.17, 69.25.13
- 20192885.** Разработать и внедрить мероприятия по устойчивому использованию биоресурсов озера Нарочь в целях предотвращения их деградации и повышения рекреационной привлекательности водоема. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 34.35, 34.35.25, 34.35.33
- 20192886.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений производства AgriTecoFertilizantes S. L. (Испания) с разработкой обоснованных рекомендаций по безопасному применению в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20192887.** Поверхностные плазмон-поляритонные волны в гетероструктурах на основе графеноподобных материалов, применяемых в качестве элемента наноантенн. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20192888.** Разработка методов исследования и оценки эксплуатационных показателей механических радиально-плунжерных передач. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.01.77
- 20192889.** Исследование закономерностей процесса модификации поверхности конструкционных сталей микроплазменной обработкой. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.19
- 20192890.** Периодические издания Центральной и Восточной Европы XIX века как источники информации по истории, литературе и культуре Беларуси. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17, 13.09
- 20192891.** Пятидесятничество в конфессиональной структуре и социальных отношениях современной Беларуси. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 21.15.69, 21.41.45
- 20192892.** Изготовить отдельные узлы опытного образца устройства для повторного плющения и вспушивания скошенных трав. **ОАО «Бобруйскагромаш».** ГРНТИ: 55.57.37, 68.85.35
- 20192893.** Разработка методики выполнения измерений акустических параметров внутри помещений. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 47.55.33
- 20192894.** Опытнo-конструкторская работа «Создание единой платформы для системы межведомственного электронного взаимодействия» по мероприятиям 17 «Развитие общегосударственной автоматизированной информационной системы» (ОАИС) и 18 «Создание автоматизированной информационной системы “Межведомственное взаимодействие”» (АИС МВ) подпрограммы 2 «Инфраструктура информатизации» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 гг. **ИПУП «АйБиЭй АйТи Парк».** ГРНТИ: 50.01, 50.05.13
- 20192895.** Провести шахтные геофизические исследования на участках, вовлекаемых в отработку в 2019–2020 гг. и требующих дополнительных мер по защите рудников от затопления, и выдать рекомендации по безопасной отработке калийных солей в сложных горно-геологических условиях рудников ОАО «Беларуськалий». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03
- 20192896.** Выполнить анализ современного состояния торфяных месторождений на основе данных дистанционного зондирования Земли и разработать атлас торфяных месторождений Республики Беларусь. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 39.01.94, 87.21.02, 89.01.05
- 20192897.** Провести токсикологические исследования дельтаметрина (технический продукт) с изучением мутагенных свойств и субхронической токсичности методами *in vitro* и *in vivo* для научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192898.** Разработка методов синтеза и технологий приготовления водорастворимых полимерных составов для нанесения на твердые кристаллы органических солей/кислот. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 61.59.01, 61.59.29
- 20192899.** Исследование технических каналов утечки речевой информации, преобразованной в цифровую форму, при высокоскоростной, высококачественной передаче по широкополосным каналам связи (MEPA APPLC). **ПГУ.** ГРНТИ: 20.53.23, 49.27.31

- 20192900.** Изучение влияния однолетних ценозов на фитосанитарное состояние дерново-подзолистых суглинистых почв. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.29, 68.37.33
- 20192901.** Разработать научно обоснованную систему разведения молочного скота на основе межпородного скрещивания, адаптированную к промышленной технологии. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20192902.** Разработка низкотемпературных процессов формирования функциональных наноструктур для применения в солнечных элементах и фотодетекторах. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.33.33
- 20192903.** Создание слабоотражающих тонких поглощающих метаповерхностей для уменьшения отражения от металлических/металлизированных объектов сложной формы в микроволновом диапазоне. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.35.45, 47.09.99
- 20192904.** Подготовка рекомендаций по оценке трудоемкости работ по разработке программного обеспечения. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 50.05.03
- 20192905.** Разработка системы планирования размера изъятия охотничьих животных семейства оленьи на основе адаптивной оценки динамики добычи и популяционной продуктивности. **РУП «Белгосохота».** ГРНТИ: 68.45.03, 68.45.75
- 20192906.** Магнетизм наноструктурированных полупроводниковых соединений групп III-V, II-VI. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.29
- 20192907.** Разработка и исследование процессов синтеза покрытий из нитрида углерода. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.23, 47.13.33
- 20192908.** Исследование оптимальных путей построения калориметрических измерителей мощности в диапазоне частот 20–40 ГГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.13.10, 59.29.29
- 20192909.** Разработка физико-технических основ создания ионных источников на основе торцевых холловских ускорителей с интегрированным плазменным нейтрализатором. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.01
- 20192910.** Разработка процессов формирования тонкопленочных слоев с низкой диэлектрической проницаемостью прямым осаждением из ионных пучков. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16
- 20192911.** Разработка методов контроля и алгоритмов диагностики параметров ионных пучков в технологических процессах ионно-плазменной обработки и нанесения покрытий. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.01, 29.27.51
- 20192912.** Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2019 г.: наблюдения за состоянием популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб на притоках р. Виляя в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33
- 20192913.** Разработка и изготовление плазменной горелки (ПЛАЗМОТРОНА) постоянного тока (воздух и водяной пар) мощностью 60 кВт. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.17.35, 29.27.41
- 20192914.** Экологическое сортоиспытание сортов гороха различного целевого назначения. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.31
- 20192915.** Обоснование возможности использования отходов очистных сооружений канализации при изготовлении цементного клинкера. **БГТУ.** ГРНТИ: 87.53.13
- 20192916.** Разработка конструкторской документации для производства 16-канальной платы электроники считывания для строу модуля эксперимента СОМЕТ, шифр «ARTIX-PCB». **БГУ.** ГРНТИ: 29.05.81
- 20192917.** Разработка дифференцированных и комплексных методов экспресс-анализа точностных параметров механических передач с использованием координатных измерений и двухпрофильного контроля. **Белорусско-Российский университет.** ГРНТИ: 55.01.77
- 20192918.** Изготовить опытный образец аппарата для ферментативного гидролиза и сбраживания Ш12-АФГС, разработать и реализовать схемы его автоматизации. **ОАО «Машпищепрод».** ГРНТИ: 65.59
- 20192919.** Выполнить комплекс мероприятий по отработке и освоению опытно-промышленной технологии получения активированных углей из кускового торфа. **ЗАО «Стройэнерго».** ГРНТИ: 61.13.17, 61.31.57, 61.53.29
- 20192920.** Проведение обследования запасов виноградной улитки в Узденском районе Минской области Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20192921.** Изучение технологий и технических средств сортировки и использования твердых коммунальных отходов, проведение исследований воздействия отходов упаковки из различных материалов на окружающую среду с учетом возможности их переработки и подготовка научного обоснования необходимости установления единых требований к упаковке с целью ограничения применения упаковки из перерабатываемых или сложно перерабатываемых ма-

териалов, проведение исследований технологий переработки полимерных отходов и разработка типовых технико-экономических обоснований создания перерабатывающих производств для основных видов полимерных отходов из состава твердых коммунальных отходов в Республике Беларусь. ГНУ «Институт ЖХХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 75.31.41, 87.53.13

20192922. Характеристика гетерогенности белков (протеомные карты) и выявление маркеров дедифференциации растительных тканей при получении каллусных культур как потенциальных объектов биотехнологии растений (сем. *Ericaceae*). ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.33, 62.09.37, 62.33.29

20192923. Разработка системы планирования размера изъятия охотничьих животных семейства олени на основе адаптивной оценки динамики добычи и популяционной продуктивности. БГТУ. ГРНТИ: 68.45.03

20192924. Научно-техническое и технико-экономическое обоснование организации в ОАО «Могилевхимволокно» производства полиэтилентерефталат-гликоля (PET-G). БГТУ. ГРНТИ: 06.54.31, 61.37.35

20192925. Изучить внутривидовой полиморфизм и адаптационный потенциал малоалкалоидных высокобелковых форм люпина белого разного происхождения и отобрать перспективные образцы для разнонаправленного использования в экологических условиях Беларуси. БГУ. ГРНТИ: 68.35.31

20192926. Армирование бетона фиброй с микрорельефной текстурой. БГЭУ. ГРНТИ: 67.09.33

20192927. Оценка эффективности очистки сточных вод на очистных сооружениях г. Волковыска и г. п. Россь с научным обоснованием условий отведения производственных сточных вод от абонентов КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Волковыска, г. п. Россь с учетом сброса сточных вод после очистных сооружений в р. Россь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20192928. Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод после очистных сооружений РУП «Завод газетной бумаги» в р. Днепр. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20192929. Провести регистрационные испытания эффективности препарата INMI-Биостим на газоне. УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.37.13

20192930. Оценить состав и свойства отходов производства гуминовых препаратов и разработать способ их использования для стимуляции развития компонентов естественной кормовой базы рыб. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.01.91, 61.53.91, 81.91.51

20192931. Разработать научно-техническое обоснование эффективной термохимической технологии глубокой комплексной переработки горючих сланцев Беларуси. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.09.29, 61.53.19, 61.53.29

20192932. Выполнить комплекс мероприятий по отработке и освоению опытно-промышленной технологии получения активированных углей из кускового торфа. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 52.37.22, 61.31.57, 61.53.29

20192933. Обеспечить наполнение баз данных по растительности и биотопам для электронного атласа торфяных месторождений Брестской, Гомельской и Могилевской областей на основе анализа данных спутниковых снимков. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 36.33.27, 36.33.35

20192934. Провести оценку влияния внешних признаков яиц (форма, целостность и состояние скорлупы, масса) на выводимость цыплят. Исследовать по показателям качества яйца куриные инкубационные. РУП «Опытная научная станция по птицеводству». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.37

20192935. Разработать и внедрить метод определения патологического ремоделирования сердца на основании использования инструментально-лабораторной диагностики фиброзирования миокарда и генетического обследования пациентов с артериальной гипертензией, атеросклеротическим и постинфарктным кардиосклерозом. ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ». ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.30

20192936. Подготовка студентов педагогических специальностей физико-математического профиля к профессиональной деятельности по развитию логико-алгоритмического мышления учащихся в рамках дисциплин кафедры. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09

20192938. Выполнение научных изысканий по выявлению редких видов животных и ареалов их распространения с разработкой мероприятий по их сохранению при реализации объекта «Градостроительный проект детального планирования жилого района Зеленый Бор (внесение изменений)». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07

20192939. Выполнить комплекс научных исследований по оптимизации системы особо охраняемых природных территорий республиканского и регионального значения в условиях изменения границ и режимов охраны заказника «Ольманские болота». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91

- 20192940.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Белое Булавское (Витебская обл., Полоцкий р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.33
- 20192941.** Оптимизация системы полевых измерений и защитных мероприятий в животноводстве в случае ядерной аварии. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20192942.** Изучение факторов, способствующих ингибированию накопления микотоксинов в зерне злаковых культур. **РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31
- 20192943.** Создать гибриды овощных культур для промышленного и приусадебного овощеводства с качественно новыми хозяйственно ценными признаками, отвечающие требованиям рынка, на основе современных методов ускорения селекционного процесса. **РНПДУП «Институт овощеводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51
- 20192944.** Оценка влияния клинико-морфологических и патогистологических параметров на метастазирование и выживаемость пациентов с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.15.51, 76.03.39
- 20192945.** Разработка технологии изготовления эластомерных композиций для протектора и брекера легковых шин с повышенными эксплуатационными характеристиками. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.81
- 20192946.** Разработка составов и изготовление опытной партии заготовок люминесцентного стекла. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.31
- 20192947.** Направления и экономические механизмы модернизации производственной инфраструктуры промышленного комплекса Республики Беларусь в условиях ЕАЭС. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.51.77
- 20192948.** Проблемы применения семиотического метода исследования в современной юриспруденции. **БГЭУ.** ГРНТИ: 10.01.07
- 20192949.** Разработать технологию изготовления ассоциированных вакцин для специфической профилактики вирусно-бактериальных энтеритов молодняка крупного рогатого скота. **ОАО «БелВитунифарм».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20192950.** Разработать алгоритмы обработки изображения для оптико-электронной системы с целью обнаружения и распознавания воздушных объектов, фазостабильный акустический преобразователь для обработки высокочастотных сигналов, шифр «Оптика-распознавание». **УП «НТЦ “ЛЭМТ” БелОМО».** ГРНТИ: 28.23.15, 29.31.29, 29.37.25, 78.25.17
- 20192951.** Создание цифровой карты редких и типичных природных ландшафтов ГПУ «Национальный парк “Беловежская пуща”». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31
- 20192952.** Изучить препараты фирмы Syngenta Agro AG на озимом и яровом рапсе в условиях Республики Беларусь с целью установления их эффективности и последующей демонстрацией результатов исследований специалистам АПК Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20192953.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения Рокогумин Дупло производства ROKOSAN s. r. o. (Словацкая Республика) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20192954.** Провести исследования по оценке риска здоровью населения от воздействия шума и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух цеха убоя и переработки свиней и крупного рогатого скота в Унитарном предприятии «Оршанский мясоконсервный комбинат» по ул. Шкловской, 34 в г. Орше. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20192955.** Исследовать состав полимера, используемого для получения крепежа. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15
- 20192958.** Обосновать технологические процессы, разработать эффективные приемы реконструкции и обслуживания мелиоративных систем, обеспечивающие высокую продуктивность мелиорированных земель. **РНДУП «Институт мелиорации».** ГРНТИ: 68.31.02, 68.31.25, 68.35.47
- 20192959.** Изучить эффективность применения микроудобрения АгроНАН Актив для инкрустации семян озимых зерновых в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29
- 20192960.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности препаратов Топаз, КЭ и Селест Топ, КС производства Акционерной компании с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20192961.** Разработать метод хирургического лечения пациентов с центральными переломовывихами тазобедренного сустава и конструкции для его осуществления. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41

- 20192962.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов г. Шклова Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192963.** Разработать и внедрить составы керамзитопенобетона со средней плотностью марок D400–D600 с использованием отечественных химических добавок комплексного действия. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.15.55
- 20192964.** Индивидуализация на основе мониторинга физического и функционального состояния спортсменов в процессе годичного цикла подготовки. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25
- 20192965.** Изучение водных экосистем на основе модельного химического эксперимента как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 70.27, 87.15, 87.26, 87.35
- 20192966.** Теоретические и экспериментальные исследования напряженности волнового поля импульсов СВЧ-излучения, образуемого на стендах заказчика, измерение характеристик и проверка параметров изготовленных в соответствии с ТЗ макетов и устройств. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.35.45, 45.53.34, 47.29.37
- 20192967.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых ОАО «Щучинский маслосырзавод» в водный объект, с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20192968.** Разработка моделей и электронного контента учебно-методического обеспечения дистанционного обучения работников органов и организаций системы Министерства труда и социальной защиты при реализации образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов. **УО «РИПК Минтруда и соцзащиты».** ГРНТИ: 14.37.27
- 20192969.** Разработка криптографического токена аутентификации на идентификационной карте. **ЗАО «АВЕСТ».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20192970.** Доработка программных средств автоматизированной системы управления «Район» многоуровневой автоматизированной системы управления информацией Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (АСУ «Район»-2019). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85
- 20192974.** Разработка и создание установки для формирования смесевых зарядов взрывчатого вещества в осесимметричных оболочках. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 29.15.39, 55.38.31
- 20192975.** Научно-методическое сопровождение углубленной подготовки по химии учащихся УО «Мозырский государственный областной лицей». **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20192977.** Разработать комплексные научно-методические рекомендации по устойчивому конкурентному функционированию агропродовольственных рынков, оптимизации экспортно-импортных потоков, регулированию качества продукции в контексте развития международных экономических отношений. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.07, 06.71.15, 68.01, 72.15.29
- 20192978.** Усовершенствовать технологию производства солода с использованием биостимулирующих свойств озона на пивоваренный ячмень. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.43.29
- 20192979.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Климовичского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192980.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Волковысского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20192981.** Разработка методики и технологической схемы создания национальной модели высот квазигеоида Республики Беларусь гравиметрическим методом. **РУП «Белгеодезия».** ГРНТИ: 36.16.03, 36.16.43
- 20192982.** Изучить влияние наночастиц микроэлементов и их композиций на показатели антиоксидантного статуса в клетках лабораторных животных *in vitro*, в крови сельскохозяйственных животных *in vivo* на фоне воздействия стресс-факторов различной природы. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.45.21, 68.39.15, 68.41.37
- 20192983.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований удобрений: Водорастворимые NPK-удобрения марки: 6:14:35+2MgO+MЭ; 12:8:31+2MgO+MЭ; 13:40:13+MЭ; 15:15:30+1,5MgO+MЭ; 18:18:18+3MgO+MЭ; 20:20:20+MЭ производства ООО «ЕвроХим-БМУ» (Российская Федерация) и Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А, Б производства АВ LIFOSA (Литовская Республика) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20192984.** Создание цифровой карты редких и типичных природных ландшафтов ГПУ «Березинский биосферный заповедник». **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.27, 39.19.31

20192985. Провести аналитический и биостатистический этапы сравнительных биоэквивалентных испытаний лекарственного средства «Долгосил», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства ООО «АмантисМед», Республика Беларусь и препарата сравнения «Сиалис», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства «Лилли Дель Карибе Инк.», Пуэрто-Рико / «Лилли С. А.», Испания в условиях приема натощак. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33

20192986. Проведение гидроэкологических исследований в целях разработки мероприятий по устойчивому использованию биоресурсов озера Нарочь, предотвращению их деградации и повышению рекреационной привлекательности водоема. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33

20192987. Оптимизационное моделирование и исследование СВЧ тракта гетеродинного измерителя комплексных параметров в диапазоне частот 118–178 ГГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.13.10, 59.45.71

20192988. Оптимизация технологии приклеивания подошв обуви клеевого метода крепления. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.21

20192989. Оценка эффективности деятельности ООО «ТоргЭкоТранс» на основе системы сбалансированных показателей. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.81.12

20192990. Исследование содержания водорастворимых витаминов и их метаболитов, микроэлементов и прооксидантно-антиоксидантного статуса при патологии щитовидной железы и назначении витаминно-минеральных комплексов. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.35

20192991. Разработать научно-практические рекомендации по повышению эффективности продуктивных подкомплексов АПК Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.01, 68.01, 68.75.01

20192992. Разработать системные рекомендации по повышению эффективности управления, совершенствованию имущественных отношений, развитию кооперативно-интеграционного взаимодействия субъектов хозяйствования в АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.21, 68.75.31

20192993. Разработать и провести оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой деятельности по экологической реабилитации неэффективно осушенных торфяников на землях лесного фонда путем повторного заболачивания на проектной территории «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 87.31.02

20192994. Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития государственных участников СНГ. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.37.23, 50.39.15, 50.41.23

20192995. Разработать составы комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса с целью снижения поступления ⁹⁰Sr в молоко коров. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 87.26.27

20192996. Разработка методики получения новых генотипов коз, обеспечивающей создание стада генно-модифицированных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.33

20192997. Исследование возможности замены природного гипсового камня искусственным на основе фосфополугидрата ОАО «Гомельский химический завод» при производстве цемента. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.15.33

20192998. Изучить функциональную активность тромбоцитов в тромбоконцентрате, полученного от одного донора методом автоматического афереза. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.46

20192999. Изучить влияние ассоциированных вакцин для специфической профилактики вирусно-бактериальных энтеритов молодняка крупного рогатого скота на иммунитет, обменные процессы и оценить ее эффективности на лабораторных и целевых животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53

20193000. Многовариантное уравнивание государственной нивелирной сети I и II классов. **РУП «Белгеодезия».** ГРНТИ: 36.16.03, 36.16.19, 36.16.43

20193001. Провести инвентаризацию и оптимизацию частотных присвоений сети сотовой подвижной электросвязи СООО «Мобильные ТелеСистемы» и разработать на основе результатов исследований условий обеспечения беспомеховой работы оборудования радиолокационной службы Министерства обороны единый частотно-территориальный план сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS-2100 на территории Республики Беларусь. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29

20193002. Исследование влияния горного давления и выбор оптимальных параметров крепи шахтных стволов Дарасинского рудника. **БНТУ.** ГРНТИ: 52.13.23, 52.41.39

20193003. Трансформаторы излучения на основе активированных кислород- и галогенидсодержащих многокомпонентных систем. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37

20193004. Высокие темпы экономического роста Республики Беларусь: условия и детерминанты устойчивости. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06

- 20193005.** Разработать компьютерное диагностическое средство, автоматически формирующее заключение-рекомендацию о профессиональном соответствии работника или кандидата на должности оперативно-диспетчерского, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала для использования в филиалах РУП «Витебскэнерго». **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 15.81.29, 15.81.31, 50.41.25
- 20193006.** Анализ результатов исследования экспериментальных образцов на основе порошка магния и его сплавов в модельных жидкостях, имитирующих биоактивную среду, для определения скорости биodeградации. **ГУ «РНЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.05.17, 76.09.43, 76.29.41
- 20193007.** Ведение государственного кадастрового учета земель посредством Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь на примере Клецкого района Минской области (пилотный проект). **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 06.01.29, 36.01.29, 39.01.29
- 20193008.** Национальная культура ў кантэксце сацыякультурных трансфармацый. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 13.11.25, 13.11.44, 13.11.47
- 20193009.** Провести токсиколого-гигиенические исследования препарата феромонного «МОНВАБОЛ», произведенного и представленного Белорусским государственным университетом (г. Минск, Республика Беларусь), с целью обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20193010.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений «Тренер», «5UP», «Фосфит-1», «Квик-Линк», произведенных «Италполлина С. п. А.» (Италия), с целью обоснования безопасных регламентов применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20193011.** Разработать, изготовить и испытать опытный образец трехосного туристического автобуса повышенной вместимости. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.37
- 20193012.** Определить содержание радионуклидов в кормах на территории разведения лошадей фермерского хозяйства «Василек» для использования полученных данных в разрабатываемой системе выращивания и отбора молодняка. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.15
- 20193013.** Разработать эффективные приемы возделывания и размножения сильфии пронзеннолистной на зеленый корм, силос и семена в почвенно-климатических условиях Витебской области. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.35.03
- 20193014.** Разработать и освоить в производстве ряд генераторов сигналов, шифр «Гранит». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20193015.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при реализации объекта «Реконструкция братского захоронения на месте сожженной деревни Олы в Светлогорском районе Гомельской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20193016.** Проекты охотоустройства ПТУП «Военехот» ОО «БВОО» (Полоцкий район), ПТУП «Военехот» ОО «БВОО» (Городокский и Витебский районы) участок № 1, ПТУП «Военехот» ОО «БВОО» (Витебский район) участок № 2. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.45.03
- 20193017.** Выполнение научно-исследовательской работы по расчету компенсационных выплат за ущерб объектам биоразнообразия (животный и растительный мир) для проектирования нового железнодорожного пути по объекту «Организация перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в Национальный аэропорт «Минск»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20193018.** Разработать технологию производства специализированных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с пониженным содержанием соли и сахара, предназначенных для коррекции нутриентного дисбаланса у детей школьного возраста. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65
- 20193019.** Оценить ферментативную активность и микробиологическую безопасность исходного и пророщенного в различных условиях зернобобового сырья и полученных на его основе белковых концентратов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.49, 65.33.03
- 20193020.** Разработать научное обоснование оптимизации гидрологического режима нарушенного торфяника в регионе Припятское Полесье. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 89.57.45
- 20193021.** Разработка критериев идентификации первобытных и малонарушенных лесов, их выявление и картирование в белорусском Полесье. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.02, 87.31.91
- 20193022.** Создать высокопродуктивный гибрид сахарной свеклы NZ-типа с улучшенными технологическими характеристиками, устойчивый к биотическим и абиотическим факторам. **РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33
- 20193023.** Разработать и внедрить в практику лесоустройства новую технологию инвентаризации насаждений в возрасте прореживаний и проходных рубок на основе натуральных выборочных измерений. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.35

- 20193024.** Правовое обеспечение функционирования гражданского оборота в контексте устойчивого развития Республики Беларусь. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 10.27.21, 10.27.23, 10.27.51
- 20193025.** Создание базы данных трудоспособных граждан, не занятых в экономике (2-я очередь). **ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.41.29
- 20193026.** Видовой состав и пространственное распространение иксодовых клещей на территории Березинского биосферного заповедника. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20193027.** Анализ научной и ведомственной информации по объекту «Реконструкция ВЛ-10 кВ № 541 от ПС-110 кВ «Давид-Городок»» для подготовки раздела ОВОС в части растительного и животного мира. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20193028.** Разработка функциональной модели биопринтера для реализации трехмерной биопечати. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.15, 62.33.31
- 20193029.** Оценка потенциальной острой токсичности специализированных пищевых продуктов (10 наименований) для детей с дефицитом фенилаланингидроксилазы при пероральном введении с помощью лимит-теста у крыс. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.29, 65.33.03
- 20193030.** Организовать опытно-промышленное производство динатриевой соли 4,4'-азобензолдикарбоновой кислоты в ОАО «Светлогорск-Химволокно». **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25
- 20193031.** Разработать научно обоснованную систему эффективного конкурентоспособного производства продукции растениеводства и животноводства в Коммунальном сельскохозяйственном унитарном предприятии «Березовец» Ганцевичского района Брестской области на 2020–2028 гг. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.21, 68.75.41
- 20193032.** Разработка и освоение методики измерений лактоферрина в пищевой и биотехнологической продукции с использованием отечественного набора реагентов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.77
- 20193033.** Разработать, изготовить и ввести в эксплуатацию микрофильтрационную установку очистки воды на основе природного кремнезема (песка) Китая производительностью 0,2 м³/ч. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.35.09, 70.27.13
- 20193034.** Разработка новых подходов к технологиям по снижению накоплений радионуклидов в сельскохозяйственной продукции. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.33.33
- 20193035.** Моделирование белковых композиций гепатопротекторного действия на основе продуктов переработки масличных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.35, 68.35.37
- 20193037.** Разработать систему рекомендаций по стимулированию занятости трудовых ресурсов и росту производительности труда, совершенствованию социально-трудовых отношений на селе, эффективному функционированию малых форм хозяйствования в соответствии с критериями устойчивого развития сельских территорий. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.79, 68.75.61, 68.75.85
- 20193038.** Анализ передового опыта Китайской Народной Республики по повышению качества жизни населения и обоснование предложений по его использованию в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.65, 06.77.64, 87.51.19
- 20193039.** Разработка методики и проведения стендовых испытаний литий-ионных ячеек аккумуляторных батарей персональных электрических транспортных средств. **РУП «ПСЗ Оптрон».** ГРНТИ: 47.59.39
- 20193040.** Разработать методы и алгоритмы анализа изображений и 3d-моделей поверхностей изломов для судебно-экспертных исследований. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25
- 20193041.** Проведение экспериментальных работ в области магнитной кумуляции с использованием энергии взрывчатого вещества. Модернизация установки для формования смесевых зарядов взрывчатого вещества в осесимметричных оболочках. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 29.15.39, 55.38.31
- 20193042.** Усовершенствовать технологию получения белого сахара с использованием электродиализа для деминерализации полупродуктов сахарного производства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.29
- 20193043.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных комплексным лечением пациентов с первично-оперательным раком молочной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.49
- 20193044.** Научное обоснование условий сброса сточных вод после очистных сооружений РУП «Белоруснефть-Особино» в водный объект с учетом проведенных гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в р. Журбица. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

- 20193045.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых ОАО «Витебский мясокомбинат» в р. Западная Двина, с учетом ассимилирующей способности водного объекта, разработка для ОАО «Витебский мясокомбинат» комплекса мероприятий в области рационального водопользования с целью недопущения загрязнения реки Западная Двина. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20193046.** Создание и разработка Единого реестра лицензий. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 19.31, 50.41.25, 50.49.29, 82.01.85
- 20193047.** Разработка «дорожной карты» реализации концепции «умный город» для Оршанского региона в области связи, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 44.01.21, 49.34.06, 75.31.01
- 20193048.** Разработка на основе КП НТП предложений по инновационным и научно-техническим проектам для их возможного включения в программные документы социально-экономического развития Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52, 06.54
- 20193049.** Биологическое обоснование вселения зубра (*Bison bonasus* L.) в охотничьи угодья ГЛХУ «Чериковский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20193050.** Разработать рекомендации по совершенствованию финансово-экономического механизма АПК в целях повышения его конкурентоспособности в условиях ЕАЭС и последующего вступления в ВТО. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.13, 68.75.45, 68.75.47
- 20193051.** Научные подходы по разработке стратегии развития и повышения конкурентоспособности отраслей растениеводства и животноводства в КСУП «Русь-Агро» на 2020–2028 гг. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.21, 68.75.41
- 20193052.** Опыт интеграции провинций Китайской Народной Республики в систему мировой экономики и разработка рекомендаций по его использованию в Республике Беларусь в контексте углубления и развития белорусско-китайского межрегионального сотрудничества. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.57, 06.51.77, 06.61.33
- 20193053.** Изучение биологических особенностей репродуктивных процессов, развития и роста молоди веслоноса на этапе раннего онтогенеза. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.18, 69.25.99
- 20193054.** Создать селекционные группы овец мясошерстного направления продуктивности для получения животных с улучшенными мясными качествами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.31
- 20193055.** Разработка и обоснование перспективной технологической концепции эффективного развития отрасли животноводства в КСУП «Русь-Агро» для различных уровней интенсивности производства продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20193056.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Ушачского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20193057.** Эффективность применения комплексных удобрений марки Флоровит при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20193058.** «Ведение государственного кадастрового учета земель посредством Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь на примере Клецкого района Минской области (пилотный проект)» на территории сельских населенных пунктов Заостровечского и Морочского сельсоветов. **НПГРУП «Национальное кадастровое агентство».** ГРНТИ: 06.01.29, 36.01.29, 39.01.29
- 20193059.** Разработать и внедрить комплекс мероприятий по увеличению промысла длиннопалого рака и оценить влияние весеннего лова раков на популяцию нерестующихся видов рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20193060.** Оценка генетико-биохимических особенностей морфогенеза растений в условиях *in vitro* при различном светодиодном освещении. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23
- 20193061.** Разработка перспективной стратегии развития и системы мероприятий по повышению конкурентоспособности животноводства в Коммунальном сельскохозяйственном унитарном предприятии «Березовец» Ганцевичского района Брестской области на 2020–2028 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20193062.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Кировского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20193063.** Корректировка прибрежной полосы озера Лукомльское (в пределах Чашникского района). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

- 20193064.** Расчетно-аналитическое исследование рудных баз и технологических схем переработки калийных солей на зарубежных предприятиях и разработка методических рекомендаций по использованию выявленных перспективных технологических решений в ОАО «Беларуськалий» применительно к условиям Старобинского и Петриковского месторождений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.45.03, 61.33.33
- 20193065.** Лабораторные геомеханические исследования образцов керна горных пород Дарасинского рудника при различных отрицательных температурах. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.41.39
- 20193066.** Разработка научно обоснованной системы ведения растениеводства и адаптированных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в КСУП «Русь-Агро» на 2020–2028 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.01
- 20193067.** Разработка научно обоснованной системы ведения растениеводства и адаптированных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Коммунальном сельскохозяйственном унитарном предприятии «Березовец» Ганцевичского района на 2020–2028 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.01
- 20193068.** Провести изучение эффективности применения препаратов компании БАСФ в регистрационных, демонстрационных, технических и производственных опытах с сельскохозяйственными культурами в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20193069.** Разработать автоматизированную информационную систему защищенного облачного репозитория письменных работ обучающихся и работников учреждений образования и научных организаций Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 20.53.19, 50.41.25
- 20193070.** Разработать поисковую информационно-аналитическую систему для учреждений образования и науки. **БГУ.** ГРНТИ: 20.23.21, 20.53.19
- 20193071.** Разработка и (или) корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы р. Сож (правый берег в пределах г. Славгород) с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20193072.** Разработка и (или) корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов Кореличского района с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20193073.** Определение размеров потерь сельскохозяйственного производства с использованием сведений о кадастровой стоимости сельскохозяйственных земель. **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 68.01.14
- 20193074.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по формированию и хранению документов, образующихся в ГКНТ и подведомственных организациях. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 82.13.21
- 20193075.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по порядку функционирования ведомственной научно-технической экспертизы ГКНТ. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 82.13.21
- 20193076.** Провести токсико-гигиеническую оценку штаммов — основы биопрепарата. Провести токсико-гигиеническую оценку препарата. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20193077.** Исследование процессов хранения зернового вороха на площадках открытого типа с обоснованием технологических параметров оборудования для активного вентилирования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.85
- 20193078.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований биопрепарата «Вегетатин» и научное обоснование его безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20193079.** Собрать и обработать экспериментальный материал, разработать программный модуль для расчета таксационных показателей выделов по новой технологии инвентаризации насаждений в возрасте прореживаний и проходных рубок. **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 68.47.31
- 20193080.** Реофизика полужестких дорожно-строительных материалов и оптимизация их составов для восприятия тяжелой транспортной нагрузки. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09, 73.31.11
- 20193081.** Разработать рекомендации по гармонизации законодательства Беларуси и России в научной, научно-технической и инновационной сферах в рамках Союзного государства. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 82.13.21
- 20193082.** Исследование и оптимизация детекторных элементов для блока детектирования двухэнергетического рентгеновского сканера. **НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 59.45.39, 76.13.17
- 20193083.** Разработка автоматизированной системы анализа изображений поверхностей изломов металлических деталей для судебно-экспертных исследований. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31

- 20193084.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований биопрепарата Мультифаг-С и научное обоснование его безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20193085.** Разработать и изготовить двухчастотный лазерный спектрометр комбинационного рассеяния для постановки лабораторного практикума по анализу примесей в пищевых и спиртосодержащих продуктах. **БГУ.** ГРНТИ: 59.35.31
- 20193086.** Разработать аппаратно-программный научно-учебный комплекс сбора и обработки данных импедансных ДНК-чипов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.85, 50.53.17
- 20193087.** Исследование химического загрязнения почвенного покрова на территории г. Минска для выявления источников загрязнения и зон их воздействия с разработкой мероприятий по рекультивации земель по объекту «Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды г. Минска». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”.** ГРНТИ: 87.26.25
- 20193088.** Исследование и разработка гидрогелевых систем на основе модифицированных полимеров для медицинских приложений. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.17.31, 76.09.41
- 20193089.** Разработка предложений по повышению транспортно-логистического потенциала Республики Беларусь в контексте развития транспортного коридора «Китай — Беларусь — Западная Европа». **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.09, 73.01.11, 73.01.17
- 20193090.** Моделирование и анализ с помощью методов Монте-Карло флуктуационных эффектов при образовании кварк-глюонной плазмы в тяжелоионных столкновениях для коллайдера NICA (в области энергий до $\sqrt{S_{NN}} = 11$ ГэВ) («Моделирование тяжелоионных столкновений»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 28.17.23, 29.05.01, 29.05.29
- 20193091.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований микробного препарата INMI-Биостим и научное обоснование его безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20193092.** Разработка аналитической системы для аккумуляции, структурирования и анализа генетической информации по охраняемым видам растений Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.01.29, 34.23.35
- 20193093.** Подготовка рукописи исследования «Беларуская дзяржава і грамадства ў святле сфрагістычных матэрыялаў Х–XXI стст.». **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 03.81.47
- 20193094.** Разработать и изготовить научно-учебный электронно-оптический и виртуальный комплексы по квантовой оптике и квантовой информатике. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.29
- 20193095.** Изучение эффективности применения пестицидов АО «Щелково Агрохим» в интенсивных технологиях возделывания зерновых культур и озимого рапса в условиях центральной зоны Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20193096.** Исследование и разработка метода ионно-плазменного поверхностного упрочнения изделий из высоколегированных сталей с высоким качеством поверхности. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.21.19
- 20193097.** Провести клинические испытания биоэквивалентности лекарственного средства «Риваксан, таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг». **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20193098.** Провести клинические испытания биоэквивалентности лекарственного средства «Риваксан, таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг». **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20193099.** Оценка влияния фитогормонов стероидной природы и их производных на структурные и функциональные параметры некоторых сельскохозяйственных и фиторемедиационных культур. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 34.31.31, 87.21.23
- 20193100.** Разработка и обоснование системы контроля уровня технического и двигательного потенциала спортсменов разной квалификации в циклических и сложно-координационных видах спорта. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.37, 77.03.41
- 20193101.** Низкоэнергетические взаимодействия η, η' -мезонов. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20193102.** Разработать ударный БАК с радиусом действия БЛА до 25 км (этап 1). **ОАО «558 АРЗ».** ГРНТИ: 73.37.01, 78.25.13
- 20193103.** Разработать и изготовить проточную ячейку для автоматизированного измерителя-анализатора ДНК-чипа. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** ГРНТИ: 29.19.22, 76.13.23
- 20193104.** Разработка и исследование моделей, методов и алгоритмов машинного обучения для анализа криптовалют. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 50.41.25
- 20193105.** Разработать состав и технологию производства витаминного комплекса для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий для коррекции дисбаланса витаминов группы В у детей школьного возраста. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.55.37

- 20193106.** Разработка СН «Сельскохозяйственные здания» (этап — первая редакция). ПКУП «Минскпроект». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193107.** Разработка СН «Производственные здания и сооружения» (этап — первая редакция). ПКУП «Минскпроект». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193108.** Разработка опытного образца специализированного маневренного высокопроходимого пожарного комплекса для ликвидации пожаров на территории с высокими уровнями радиоактивного загрязнения (леса, торфяники, труднодоступные места), предусматривающего оперативное прибытие на места пожара, защиту экипажа от воздействия радиоактивного облучения, минимизацию количества работников, участвующих в их ликвидации. ООО «ПОЖСНАБ». ГРНТИ: 81.92.15
- 20193109.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.1.03.02. Изменение № 2 ТКП 45-1.03-314-2018 «Возведение строительных конструкций зданий и сооружений. Основные требования». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193110.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.02.11. СН «Высотные здания». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193111.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.02.12. СП «Тепловая изоляция зданий и сооружений». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193112.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.01.09. СН «Градостроительные проекты общего, детального и специального планирования». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193113.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.1.03.01. СН «Организация строительного производства». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193114.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.1.04.01. СН «Техническое состояние и техническое обслуживание зданий и сооружений». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193115.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.01.10. СП «Градостроительный паспорт земельного участка». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193116.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.2.02.02. СН «Склады лесных материалов». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193117.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.2.02.03. СН «Защитные сооружения гражданской обороны». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193118.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.03.13. СН «Метрополитены». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193119.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.01.02. СН «Защита строительных конструкций от коррозии». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20193120.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.03.14. СП «Устройство мостов и труб». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20193121. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.2.02.05. СН «Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193122. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.03.15. СП «Цементобетонные основания и покрытия автомобильных дорог». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193123. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.04.16. СН «Гидротехнические сооружения общего назначения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193124. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.04.17. СН «Гидротехнические сооружения специального назначения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193125. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.2.02.04. СН «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193126. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.4.01.18. СП «Канализационные насосные станции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193127. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.3.02.09. СН «Среда обитания для физически ослабленных лиц». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193128. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.5.02.19. СП «Каменные и армокаменные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193129. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.2.04.06. СН «Естественное и искусственное освещение». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193130. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.5.05.20. СН «Полы». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193131. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.01.07. СН «Генеральные планы промышленных и сельскохозяйственных предприятий». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193132. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.3.02.10. СН «Производственные здания и сооружения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193133. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 4.3.01.08. СН «Планировка и застройка населенных пунктов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193134. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.02.03. СН «Пожарная безопасность зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193135. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.3.02.11. СН «Сельскохозяйственные здания». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193136. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.02.04. СН «Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193137. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.4.02.14. СН «Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193138. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.04.05. СН «Защита от шума». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193139. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.3.02.12. СН «Здания и сооружения. Классификация». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193140. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.04.06. СН «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193141. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.5.05.16. СП «Деревянные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193142. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.4.02.13. СН «Автономные источники теплоснабжения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193143. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.04.07. СП «Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193144. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.5.04.15. СП «Стальные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193145. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 3.2.04.08. СП «Строительная теплотехника». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193146. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.04.11. СТБ EN ISO 12631 «Теплотехнические свойства навесных фасадов. Расчет коэффициента теплопередачи». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193147. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.04.12. СТБ EN 13119 «Навесные фасады. Термины и определения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193148. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.04.13. СТБ EN 14019 «Навесные фасады. Прочность при ударе. Классификация и требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193149. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.06.14. СТБ EN 14471 «Дымовые трубы, дымоотрубные системы с пластиковой облицовкой дымовых каналов. Требования и методы испытаний». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193150. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.1.03.01. Изменение № 1 ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193151. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.15. Изменение № 2 ТКП 45-3.02-223-2010 «Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193152. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.2.02.03. Разработать Изменение № 1 СТБ 1961-2009 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193153. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.3.02.04. СТБ EN 50559 «Отопление помещений электрическое, напольное панельное отопление, эксплуатационные характеристики. Определения, метод испытаний, размеры и символы формул». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193154. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.16. Изменение № 2 СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193155. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.3.02.05. СТБ EN 12098-3 «Энергоэффективность зданий. Устройства управления системами отопления. Часть 3. Аппаратура управления для электрических систем отопления. Модули МЗ–5,6,7,8». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193156. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.4.02.06. Изменение № 1 СТБ 2251-2012 «Трубы-оболочки из полиэтилена для ПИ-труб и изделий к ним. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193157. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.4.02.07. Изменение № 3 СТБ 2252-2012 «Трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193158. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.4.02.08. Изменение № 3 СТБ 2270-2012 «Изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193159. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.17. Изменение № 5 СТБ 1264-2001 «Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193160. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.6.02.22. Изменение № 2 СТБ 1335-2002 «Цемент напрягающий. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193161. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.18. СТБ «Витрины и витражи металлические. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193162. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.4.03.09. СТБ «Строительство. Монтаж газопроводов из стальных труб. Контроль качества». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193163. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.6.02.23. СТБ EN 196-3 «Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20193164. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.20. Изменение № 4 СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия». НППРУП «**Стройтехнорм**». ГРНТИ: 67.01.37

20193165. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.19. Изменение № 4 СТБ 1912-2008 «Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия». НППРУП «**Стройтехнорм**». ГРНТИ: 67.01.37

20193166. Проведение исследований и разработки ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.03.10 Изменение № 3 СТБ 2174-2011 «Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия». НППРУП «**Стройтехнорм**». ГРНТИ: 67.01.37

20193167. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектуры и строительства согласно Перечню работ по техническому нормированию и стандартизации, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2019 г., шифр 2.5.07.21. Изменение № 2 СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия». НППРУП «**Стройтехнорм**». ГРНТИ: 67.01.37

20193168. Изготовить и провести испытание опытного образца-комплекта плат инвертора управления электроприводом мощностью не менее 70 кВт. **ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”**». ГРНТИ: 55.43.41

20193169. Разработать рабочую КД опытного образца инвертора управления электроприводом мощностью не менее 70 кВт для использования в составе ГСУ на базе ГЭМТ. **УП «НТПЦ “Белкоммунмаш”**». ГРНТИ: 55.43.41

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Администрация Президента Республики Беларусь

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

220007, г. Минск, ул. Московская, 17

Тел.: (+375 17) 2263745, факс: (+375 17) 2228034, e-mail: post@academy.edu.by

20190229, 20191308, 20191526

НЦЗПИ (Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1А

Тел./факс: (+375 17) 2001225, e-mail: center@pmrb.gov.by

20191791, 20191792

НЦПИ РБ (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1А

Тел./факс: (+375 17) 2227064, e-mail: sales@ncpi.gov.by

20190192

Управление делами Президента Республики Беларусь

НПРУП БНР «Скарбница»

220002, г. Минск, ул. Т. Киселева, 40

Тел./факс: (+375 17) 3340507, e-mail: upskarbница@gmail.com

20192567

Иные организации при Президенте Республики Беларусь

НПРУП «НИИ ТЗИ» (НПРУП «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»)

220088, г. Минск, ул. Первомайская, 26/2

Тел.: (+375 17) 2940171, факс: (+375 17) 2853186, e-mail: info@niitzi.by

20191496, 20192181

РУП «НЦЭУ» (РУП «Национальный центр электронных услуг»)

220004, г. Минск, ул. Раковская, 14

Тел.: (+375 17) 2293000, факс: (+375 17) 2293006, e-mail: info@nces.by

20192126

Национальная академия наук Беларуси

РПУП «Академфарм»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/3

Тел./факс: (+375 17) 2686364, e-mail: production@academpharm.by

20192254

ГУ «БелСХБ» (ГУ «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/2–318

Тел.: (+375 17) 2121561, факс: (+375 17) 2120066, e-mail: belal@belal.by

20192669

НПРДУП «Белтехнохлеб» (НПРДУП «Белтехнохлеб» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»)

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30

Тел.: (+375 17) 2267711, факс: (+375 17) 2035646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru

20190776, 20190777, 20192859, 20193018

РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» (РУП «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»)

225133, Брестская обл., г. Пружаны, ул. Урбановича, 5
Тел./факс: (+375 1632) 92371, e-mail: agronauka@brest.by

20191660, 20192742, 20192743, 20192914

**РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»
(РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства
Национальной академии наук Беларуси»)**

211343, Витебская обл., Витебский р-н, д. Тулово, ул. Витебская, 1
Тел.: (+375 212) 296232, факс: (+375 212) 296068, e-mail: tulovo@yandex.ru

20190485, 20192871, 20192900

ГНПО порошковой металлургии (Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 41

Тел.: (+375 17) 2928271, факс: (+375 17) 2100574, e-mail: alexil@mail.belpak.by

20190101, 20191257

РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси (РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» НАН Беларуси)

247261, Гомельская обл., Рогачевский р-н, аг. Довск, ул. Рогачевская, 3А

Тел./факс: (+375 2339) 77814, e-mail: goshos@vail.gomel.by

20191938, 20192113, 20192349, 20192350, 20192661

**РУП «ГрЗИР НАН Беларуси» (РУП «Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»)**

231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Академическая, 21

Тел./факс: (+375 1514) 23687, e-mail: gznii@tut.by

20190983, 20190984, 20191261, 20192174, 20192861

**ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларуси»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/2

Тел./факс: (+375 17) 2678761, e-mail: info@iboch.bas-net.by

20190365, 20190840, 20190841, 20190979, 20191157–20191159, 20191366, 20191430–20191432, 20191477, 20191478,
20191531, 20191643, 20191741–20191746, 20191798, 20192037, 20192069, 20192109, 20192159–20192161, 20192257–
20192261, 20192295, 20192296, 20192344, 20192713

**ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт генетики и цитологии
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2841856, факс: (+375 17) 2841917, e-mail: office@igc.bas-net.by

20190366–20190373, 20190432–20190435, 20191799–20191802, 20191934–20191936, 20192263, 20192297, 20192714,
20192740, 20192785, 20192786

**ГНУ «ИММС НАН Беларуси» (ГНУ «Институт механики металлополимерных систем имени
В. А. Белого Национальной академии наук Беларуси»)**

246050, г. Гомель, ул. Кирова, 32а

Тел.: (+375 232) 775212, факс: (+375 232) 775211, e-mail: mpri@mail.ru

20190423, 20191309–20191315, 20192247–20192249, 20193088

**ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»
(ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2841749, факс: (+375 17) 2842359, e-mail: ibce@ibp.org.by

20190202–20190207, 20190289–20190294, 20191367, 20191644, 20191697, 20191747, 20191748, 20192162–20192164,
20192262, 20192345

**РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»
(РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений
Национальной академии наук Беларуси»)**

230030, г. Гродно, б-р Ленинского Комсомола, 50
Тел./факс: (+375 152) 434121, e-mail: office@biochem.unibel.by

20190934–20190939, 20191316, 20191475, 20191476, 20191838–20191840, 20192255, 20192256, 20192577, 20192990

**ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт
жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10–507
Тел./факс: (+375 17) 3603835, e-mail: inst-gkx@tut.by

20190005, 20190786, 20192921

**РНДУП «Институт защиты растений НАН Беларуси» (РНДУП «Институт защиты растений
Национальной академии наук Беларуси»)**

223011, Минская обл., Минский р-н, д. Прилуки, ул. Мира, 2
Тел.: (+375 17) 5092338, факс: (+375 17) 5092339, e-mail: belizr@tut.by

20190302–20190307, 20190794, 20190848, 20191544, 20191591, 20191659, 20191757, 20192173, 20192583, 20192942

**ГНУ «Институт истории НАН Беларуси» (ГНУ «Институт истории Национальной академии
наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1
Тел.: (+375 17) 2841870, факс: (+375 17) 2840219, e-mail: ii@histori.by

20191645, 20191646, 20192264, 20192346, 20193093

**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» (ГНУ «Институт леса Национальной академии наук
Беларуси»)**

246050, г. Гомель, ул. Пролетарская, 71
Тел./факс: (+375 232) 327373, e-mail: forinstnanb@gmail.com

20190004, 20190199, 20190362, 20190478, 20190479, 20190769, 20191426, 20191638, 20192158, 20192434, 20192435,
20193060

**РНДУП «Институт льна НАН Беларуси» (РНДУП «Институт льна
Национальной академии наук Беларуси»)**

211003, Витебская обл., Оршанский р-н, аг. Устье, ул. Центральная, 27
Тел.: (+375 216) 272482, факс: (+375 216) 272481, e-mail: institut_len@tut.by

20190072, 20190250–20190253

**ГНУ «Институт математики НАН Беларуси» (ГНУ «Институт математики
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 11
Тел./факс: (+375 17) 2841701, e-mail: math@im.bas-net.by

20191583, 20191882

РНДУП «Институт мелиорации»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 153
Тел.: (+375 17) 2924714, факс: (+375 17) 2926496, e-mail: niimel@mail.ru

20191592–20191598, 20192958

**ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларуси»)**

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 2
Тел./факс: (+375 17) 2674766, e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

20190026, 20190295–20190297, 20190436, 20190610–20190615, 20190721, 20191027–20191029, 20191317, 20191586,
20191698, 20191988, 20191989, 20192165, 20192265, 20193019

**НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности» (НПРДУП «Институт
мясо-молочной промышленности» РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»)**

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172
Тел./факс: (+375 17) 2443852, e-mail: meat-dairy@tut.by

20190009, 20190105, 20190163, 20190900–20190902, 20190940, 20190941, 20191078, 20191079, 20191160, 20191161,
20192878, 20192883, 20193032

РНПДУП «Институт овощеводства»

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2
Тел./факс: (+375 17) 5066108, e-mail: belniio@mail.ru

20190666–20190668, 20190849, 20190850, 20191262, 20191377, 20191701, 20192943

РНПДУП «Институт плодородства»

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2
Тел./факс: (+375 17) 5066140, e-mail: belhort@it.org.by

20190164, 20190486, 20190487, 20190903, 20191263, 20191264, 20191758, 20191901, 20192300, 20192662

ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси»

(ГУО «Институт подготовки научных кадров Национальной академии наук Беларуси»)

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1

Тел.: (+375 17) 2800141, факс: (+375 17) 2800617, e-mail: info@ipnk.basnet.by

20191587

РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 62

Тел.: (+375 17) 2120821, факс: (+375 17) 2120402, e-mail: brissagro@biz.by

20190140, 20190141, 20190165–20190171, 20190488, 20190904, 20191206–20191210, 20191484–20191486, 20191902, 20191903, 20192787–20192789, 20193034

ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»

(ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»)

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10

Тел.: (+375 17) 2152632, факс: (+375 17) 2152413, e-mail: nature@ecology.basnet.by

20190006, 20190007, 20191650–20191652, 20191699, 20191750, 20192070, 20192071, 20192476–20192483, 20192682, 20192690, 20192741, 20192765, 20192896, 20192930–20192932, 20193065

ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»)

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4

Тел.: (+375 232) 570706, факс: (+375 17) 2642315, e-mail: irb@mail.gomel.by

20190136, 20190137, 20191162, 20191372, 20191433, 20191751, 20192072, 20192073, 20192110–20192112, 20192167, 20192438, 20192658, 20192659, 20192941

РУП «Институт рыбного хозяйства» (РУП «Институт рыбного хозяйства»)

РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»)

220024, г. Минск, ул. Ф. Стебенева, 22

Тел.: (+375 17) 2753641, факс: (+375 17) 2753660, e-mail: belniirh@infonet.by

20190210, 20190211, 20190724, 20191318, 20192075, 20192076, 20192175, 20192584–20192586, 20192884, 20192885, 20193053

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» (РНУП «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 103–211

Тел.: (+375 17) 3189411, факс: (+375 17) 3735261, e-mail: agreconst@mail.belpak.by

20190086, 20190159, 20190287, 20190363, 20190364, 20190480, 20190891, 20191362, 20191363, 20191428, 20192977, 20192991, 20192992, 20193031, 20193037, 20193050, 20193051

ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел.: (+375 17) 2841865, факс: (+375 17) 2842839, e-mail: isst@socio.bas-net.by

20190477, 20192156, 20192157

ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 28

Тел./факс: (+375 17) 2841630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by

20190025, 20190424–20190426, 20190660, 20191075–20191077, 20191686, 20191735, 20191736, 20191796, 20191797, 20191883, 20191986, 20192035, 20192250, 20192339, 20192340, 20192681, 20193028, 20193029

ГНУ «Институт философии НАН Беларуси» (ГНУ «Институт философии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Факс: (+375 17) 2842925, e-mail: philos@anitex.by

20191687, 20191737, 20191884, 20191885, 20191987, 20193008

ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел.: (+375 17) 2842443, факс: (+375 17) 2840716, e-mail: filippovich@economics.avilink.by

20190027, 20190028, 20190980, 20191434, 20191479, 20192038, 20192039, 20192754, 20193038, 20193052, 20193089

РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского НАН Беларуси» (РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси»)

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28

Тел./факс: (+375 17) 5088131, e-mail: bievm@tut.by

20190031, 20190032, 20190106, 20190308, 20190725–20190729, 20191378, 20191487–20191489, 20191759, 20192272, 20192301, 20192617, 20192618, 20192671, 20193076

ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 9/1

Тел.: (+375 17) 2842742, факс: (+375 17) 2842703, e-mail: secretar@igic.bas-net.by

20191803, 20192040, 20192171, 20193033

ГНУ «ИПМ» (ГНУ «Институт порошковой металлургии имени академика О. В. Романа»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 41

Тел.: (+375 17) 2928271, факс: (+375 17) 2100574, e-mail: alexil@mail.belpak.by

20190134, 20190135, 20190160, 20190208, 20190942, 20191113, 20191368–20191371, 20191532, 20191647–20191649, 20191749, 20192166, 20192475

ГНУ «ИПФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16

Тел./факс: (+375 17) 2841794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

20190787, 20190788, 20191031–20191033, 20191590, 20191894, 20192270, 20192484, 20192485

ОХСП «ИСЗП» (ОХСП «Институт сварки и защитных покрытий»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12Б–311

Тел.: (+375 17) 2939833, факс: (+375 17) 2101117, e-mail: direktor@wpc-i.anitex.by

20190249, 20190301, 20190438, 20191438, 20191482, 20191483

ГНУ «ИТА НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси»)

210023, г. Витебск, пр. Людникова, 13

Тел.: (+375 212) 246389, факс: (+375 212) 243953, e-mail: ita@vitebsk.by

20190284, 20190285, 20190427, 20190770, 20191639, 20191640, 20192436

ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси»)

212030, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, 11

Тел.: (+375 222) 279367, факс: (+375 222) 280149, e-mail: info@itm.by

20190200, 20190201, 20190839, 20191641

ГНУ «ИТМО НАН Беларуси» (ГНУ «Институт тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15

Тел.: (+375 17) 2842136, факс: (+375 17) 2322513, e-mail: office@hmti.ac.by

20190053–20190069, 20190102, 20190661, 20190662, 20190720, 20190771–20190774, 20191111, 20191112, 20191199, 20191688–20191695, 20192574, 20192575, 20192877, 20192913

**ГНУ «ИФ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68/2

Тел.: (+375 17) 2841755, факс: (+375 17) 2840879, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

20190008, 20190087, 20190161, 20190162, 20190248, 20190892, 20191114, 20191163, 20191588, 20191653, 20191654,
20191752, 20192026, 20192027, 20192211, 20192266–20192269, 20192298, 20192347, 20192642, 20192660, 20192691,
20192829, 20193094

**ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13

Тел./факс: (+375 17) 2841632, e-mail: info@ifoch.bas-net.by

20190104, 20190722, 20190948, 20191991–20191993, 20192172, 20192830

**ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларуси»)**

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36

Тел./факс: (+375 17) 2376828, e-mail: mixa@ichnm.basnet.by

20190246, 20190247, 20190663, 20190664, 20190775, 20191025, 20191026, 20191155, 20191156, 20191427, 20191886–
20191888, 20192036, 20192251, 20192473, 20193030

**РНПУП «ИЭ НАН Беларуси» (РНПУП «Институт энергетики
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2

Тел./факс: (+375 17) 2842324

20190428–20190430, 20190481, 20190609, 20191696, 20191738–20191740, 20192764

**ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени
В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 2841851, факс: (+375 17) 2841853, e-mail: nan.botany@yandex.by

20190029, 20190088, 20190209, 20190298, 20190616, 20190842, 20190893–20190899, 20190943–20190947, 20191030,
20191115, 20191116, 20191201–20191204, 20191259, 20191373, 20191374, 20191435–20191437, 20191533, 20191589,
20191655–20191657, 20191753–20191756, 20191990, 20192168–20192170, 20192439, 20192440, 20192530–20192532,
20192578, 20192643, 20192933, 20192993, 20193020, 20193021

**РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»
(РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция
Национальной академии наук Беларуси»)**

213108, Могилевская обл., Могилевский р-н, д. Дашковка, ул. Парковая, 14

Тел.: (+375 222) 733822, факс: (+375 222) 733844, e-mail: mogilev.oshos@mail.ru

20190374, 20191265, 20191661

ОХП «Научное приборостроение»

220034, г. Минск, ул. Б. Платонова, 10

Тел.: (+375 17) 2948604, факс: (+375 17) 2947144, e-mail: krupnpnp@tut.by

20191841, 20192616

**ОХП «НИИ ИП с ОП» (ОХП «Научно-исследовательский институт импульсных
процессов с опытным производством» ГНУ «Институт порошковой металлургии»)**

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 12Б

Тел.: (+375 17) 2939861, факс: (+375 17) 2100525, e-mail: impuls@bn.by

20190139, 20190437, 20191205, 20192974, 20193041

**НИЦ проблем ресурсосбережения (Гродненский филиал «НИЦ проблем
ресурсосбережения» ГНУ «Институт тепло- и массообмена
им. А. В. Лыкова НАН Беларуси»)**

230023, г. Гродно, пл. Тизенгауза, 7

Тел.: (+375 152) 771345, факс: (+375 152) 738185, e-mail: resource@mail.grodno.by

20190286, 20190843

ОАО «НПО Центр»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19–304

Тел.: (+375 152) 2590357, факс: (+375 152) 3134540, e-mail: mail@npo-center.com

20190482, 20191481, 20192212, 20192579, 20192860

НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси

(РУП «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10/7

Тел.: (+375 17) 3697761, (+375 17) 2688514, факс: (+375 17) 2688512, e-mail: belarus.uav@gmail.com

20190431

РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»)

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11

Тел./факс: (+375 1775) 35283, e-mail: belniig@tut.by

20190312–20190320, 20190375–20190386, 20190730, 20190853, 20191211, 20191212, 20191546, 20191845, 20191846, 20192077, 20192078, 20192487, 20192790, 20192791, 20192901, 20192995, 20192996, 20193054, 20193055, 20193061

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»)

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19

Тел.: (+375 17) 2842791, факс: (+375 17) 2841558, e-mail: iftftpnb@iftftp.bas-net.by

20190103, 20191361, 20191528–20191530, 20191584, 20191585, 20191642, 20191837, 20191889–20191893, 20191933, 20192252, 20192253, 20192341–20192343, 20192437, 20192474, 20192527–20192529, 20192576, 20192753, 20192763

РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»)

220037, г. Минск, ул. В. Козлова, 29

Тел.: (+375 17) 2940996, факс: (+375 17) 2853971, e-mail: info@belproduct.com

20190010, 20190254–20190261, 20190439, 20191379, 20191545, 20191939, 20192114, 20192351, 20192352, 20192831, 20192978, 20193035, 20193042

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27–245

Тел.: (+375 17) 2841593, факс: (+375 17) 2841036, e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

20190001–20190003, 20190132, 20190133, 20190153–20190158, 20190230–20190245, 20190283, 20190476, 20190600–20190608, 20190718, 20190719, 20190887–20190889, 20191072–20191074, 20191153, 20191154, 20191192–20191198, 20191421–20191425, 20191473, 20191474, 20191527, 20191580, 20191581, 20191635, 20191636, 20191685, 20191731–20191734, 20191793–20191795, 20191832–20191836, 20191932, 20191984, 20191985, 20192030–20192033, 20192148–20192155, 20192294, 20192521–20192526, 20192568–20192573, 20192614, 20192640, 20192641, 20192657, 20192670, 20192739, 20192782–20192784, 20192805, 20192827, 20192912, 20192920, 20192938–20192940, 20193015–20193017, 20193026, 20193027, 20193049, 20193059

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию»)

222160, Минская обл., Смолевичский р-н, г. Жодино, ул. Тимирязева, 1

Тел.: (+375 1775) 32568, факс: (+375 1775) 37066, e-mail: npz@tut.by, izis@tut.by

20190033, 20190034, 20190489–20190493, 20190851, 20190852, 20190905–20190907, 20190958–20190969, 20191035–20191038, 20191266, 20191267, 20191380–20191382, 20191599, 20191600, 20191662–20191665, 20191760, 20191940, 20192115–20192123, 20192535, 20192644, 20192952, 20192959, 20193066–20193068, 20193095

РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»)

223013, Минская обл., Минский р-н, аг. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2а

Тел.: (+375 17) 5066145, факс: (+375 17) 5067001, e-mail: secretary@brip.basnet.by, belbulba@tut.by

20191439, 20191842–20191844, 20192124, 20192619, 20192808

**РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»
(РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси
по механизации сельского хозяйства»)**

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1–17
Тел./факс: (+375 17) 2720291, e-mail: belagromech@tut.by

20190309–20190311, 20191490, 20191491, 20191941, 20191942, 20193077

**ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»
(ГНУ «Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларуси»)**

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12
Тел.: (+375 17) 2100749, факс: (+375 17) 2840241, e-mail: bats@nspmm.bas-net.by

20190138, 20190665, 20190723, 20190845–20190847, 20190981, 20190982, 20191034, 20191164–20191166, 20191534–
20191540, 20191700, 20191937, 20192533, 20192534, 20192850, 20192854, 20192855

**ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси» (ГНУ «Объединенный институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларуси»)**

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6
Тел./факс: (+375 17) 2842175

20190483, 20190617, 20190949–20190957, 20191541–20191543, 20191895–20191898, 20192074, 20192271, 20192580–
20192582, 20192807, 20192994, 20193040

**ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны» (ГНУ «Объединенный институт энергетических
и ядерных исследований — Сосны» Национальной академии наук Беларуси)**

220109, г. Минск, а/я 119
Тел.: (+375 17) 3911448, факс: (+375 17) 3911335, e-mail: jinpr@sosny.bas-net.by

20190070, 20190071, 20190299, 20190300, 20190789–20190792, 20191480, 20192348, 20192615, 20193090

КПРУП «ОКБ Академическое»

220109, г. Минск, ул. А. Красина, 99
Тел.: (+375 17) 2994432, факс: (+375 17) 2994336, e-mail: okb-acad@ya.ru

20190030, 20191080, 20192299

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68
Тел.: (+375 17) 2841751, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

20190890, 20191582, 20191637, 20192034, 20192068, 20192338, 20192828

**РУП «Опытная научная станция по птицеводству»
(РУП «Опытная научная станция по птицеводству» НАН Беларуси)**

223036, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Юбилейная, 2а
Тел.: (+375 17) 5178842, факс: (+375 17) 5178846, e-mail: onspitsa@tut.by

20190212, 20190213, 20190494, 20191268, 20191440, 20192934

**РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»
(РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» НАН Беларуси)**

222603, Минская обл., г. Несвиж, ул. Озерная, 1
Тел.: (+375 1770) 53497, факс: (+375 1770) 53119, e-mail: bel-os@tut.by

20191039, 20191040, 20193022

**ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»
(ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт
Национальной академии наук Беларуси»)**

224020, г. Брест, ул. Московская, 204/1–1
Тел.: (+375 162) 418081, факс: (+375 162) 413428, e-mail: dpp@tut.by

20190484, 20190793, 20191117–20191119, 20191260, 20191375, 20191376, 20191658, 20191899, 20191900, 20192486

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

247781, Гомельская обл., Мозырский р-н, пос. Криничный, ул. Школьная, 2
Тел.: (+375 236) 398471, факс: (+375 236) 398420, e-mail: mzpolf@mail.gomel.by

20190778–20190783, 20191429

РУП «ПЭС Оптрон» (РУП «Приборостроительный завод Оптрон»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2760205, факс: (+375 17) 2686942, e-mail: optron52@rambler.ru

20190844, 20192849, 20193039

ГНУ «ФТИ НАН Беларуси» (ГНУ «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

Тел.: (+375 17) 2676010, факс: (+375 17) 2637693, e-mail: phti@belhost.by

20190011, 20190172, 20190214, 20190215, 20190321–20190325, 20190495–20190497, 20190731–20190734, 20190768, 20190854–20190857, 20190908–20190910, 20191441, 20191492, 20191904, 20191905, 20192125, 20192176, 20192177, 20192273, 20192302, 20192303, 20192672, 20193096

ГНУ «ЦБС НАН Беларуси» (ГНУ «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси»)

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 2в

Тел./факс: (+375 17) 2841484, e-mail: cbg@it.org.by

20190035, 20190089, 20190173, 20190216, 20190262, 20190263, 20190326, 20190440, 20190498, 20190858, 20190985, 20190986, 20191120, 20191269, 20191270, 20191443–20191445, 20191549, 20191667, 20191668, 20191761, 20191848, 20192080, 20192178–20192180, 20192304, 20192441, 20192851, 20192922

ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси»

(ГУ «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3–128

Тел.: (+375 17) 3698859, факс: (+375 17) 2643419, e-mail: centr@cgm.org.by

20192353

Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси

(ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы

Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2

Тел./факс: (+375 17) 2841881, e-mail: sekr@bas-net.by

20191442, 20191493, 20191547, 20191548, 20191666, 20191847, 20191906, 20191943, 20191994, 20192079

ГП «Центр систем идентификации»

(НИРУП «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2

Тел.: (+375 17) 2949079, (+375 17) 2949081, факс: (+375 17) 2949080

20190288, 20191200, 20191364, 20191365

ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»

(ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований

Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1

Тел./факс: (+375 17) 2840863, e-mail: office@center.basnet.by

20190073, 20190911–20190914, 20191494, 20191495, 20192274, 20192354, 20192628

ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси»

(ГУ «Центральная научная библиотека им. Якуба Коласа

Национальной академии наук Беларуси»)

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 15

Тел./факс: (+375 17) 2841428, e-mail: csl@kolas.bas-net.by

20191601

РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси» (РНПУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»)

220090, г. Минск, Логойский тракт, 22

Тел.: (+375 17) 2811335, факс: (+375 17) 2811362

20190784, 20190785

**РПДУП «Экспериментальный завод»
(РПДУП «Экспериментальный завод»
РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси
по механизации сельского хозяйства»)**

220049, г. Минск, ул. В. Кнорина, 1а
Тел./факс: (+375 17) 2804606, e-mail: Zavod_IMSH@tut.by
20191258

НВРУП «Элкерм»

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 17
Тел.: (+375 17) 2841319, факс: (+375 17) 2840941, e-mail: iftftpnb@iftftp.bas-net.by
20192213

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

РУП «Белстройцентр»

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 101
Тел./факс: (+375 17) 2087832, e-mail: bsc@bsc.by
20191121, 20191762, 20191763

ОАО «Гомельский ДСК» (ОАО «Гомельский домостроительный комбинат»)

246012, г. Гомель, ул. Лазурная, 17
Тел.: (+375 232) 434343, факс: (+375 232) 434181, e-mail: info@gdsk.by
20191446

РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15
Тел.: (+375 17) 2638191, факс: (+375 17) 2635121, e-mail: notd@it.org.by
20191497, 20191498, 20192715, 20192716, 20192809

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23
Тел.: (+375 17) 2263211, факс: (+375 17) 2262660, e-mail: info@niism.by
20192081, 20192997

**МСУ «Теплоэнергоналадка» (Минское специализированное управление
«Теплоэнергоналадка»)**

220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8–404
Тел./факс: (+375 17) 3312042, e-mail: ten@belpromnaladka.by
20190075

ОАО «НИИ Стройэкономика»

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
Тел./факс: (+375 17) 2886107, факс: (+375 17) 2886107, e-mail: vorobei@nsys-minsk.by
20192082, 20192182, 20192442, 20192683, 20192766

РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»

**(РУП «Республиканский научно-технический центр
по ценообразованию в строительстве»)**

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114–53
Тел.: (+375 17) 2878102, факс: (+375 17) 2878036, e-mail: office@rstc.by
20190074, 20190859, 20191383

НППРУП «Стройтехнорм»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89
Тел./факс: (+375 17) 2886121, e-mail: mail@stn.by
20190499, 20191122, 20191167, 20193109–20193167

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

БГМУ (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)

220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 83

Тел.: (+375 17) 2729931, факс: (+375 17) 2726197, e-mail: bsmu@bsmu.by

20190264, 20190327–20190338, 20190500, 20190618–20190622, 20190795, 20190796, 20190860–20190862, 20190987–20190989, 20191384, 20191385, 20191447, 20191499–20191501, 20191602, 20192275, 20192276, 20192305, 20192306, 20192443, 20192488, 20192536–20192538, 20192587–20192589, 20192673, 20192998

БелМАПО (ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 3/3

Тел.: (+375 17) 2922583, факс: (+375 17) 2922533, e-mail: info@belmapo.by

20190036, 20190037, 20190174, 20190217–20190219, 20190265, 20190266, 20190441–20190445, 20190623, 20190863, 20190864, 20190990, 20190991, 20191041, 20191386, 20191448, 20191603, 20191604, 20191764, 20192083, 20192183–20192186, 20192307, 20192355, 20192810, 20192832, 20192862, 20192879

ВГМУ (УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»)

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

Тел./факс: (+375 212) 370937, e-mail: admin@vgmu.vitebsk.by

20190090, 20190107, 20190142, 20190143, 20190175, 20190176, 20190669–20190673, 20191502, 20191550, 20191551, 20192187, 20192214, 20192215, 20192356, 20192590

ГГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5–705

Тел.: (+375 232) 756082, факс: (+375 232) 755131

20190038, 20190091, 20190387, 20190388, 20190501, 20192127, 20192128, 20192188, 20192189, 20192357, 20192872, 20192873

УО «ГрГМУ» (УО «Гродненский государственный медицинский университет»)

230015, г. Гродно, ул. М. Горького, 80

Тел.: (+375 152) 430365, факс: (+375 152) 435341, e-mail: mailbox@grsmu.by

20190400, 20190511–20190516, 20191279, 20191671, 20192196, 20192362, 20192445, 20192768

УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»

223040, Минская обл., Минский р-н, аг. Лесной, 31

Тел.: (+375 17) 2655888, факс: (+375 17) 2655465, e-mail: lab@antidoping.by

20190111, 20190112, 20191277, 20191278, 20192593, 20192633, 20193097, 20193098

РУП «НПЦГ» (РУП «Научно-практический центр гигиены»)

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

Тел.: (+375 17) 2841370, факс: (+375 17) 2840345, e-mail: rspch@rspch.by

20190039, 20190094, 20190108, 20190177, 20190267–20190271, 20190339–20190344, 20190389–20190398, 20190446–20190448, 20190502, 20190503, 20190797–20190800, 20191123, 20191124, 20191271–20191276, 20191319, 20191320, 20191387–20191397, 20191503–20191505, 20191605–20191608, 20191669, 20191702, 20191765, 20191766, 20191907–20191909, 20191944–20191946, 20191995–20191997, 20192041–20192044, 20192084–20192086, 20192277–20192282, 20192308, 20192358, 20192444, 20192591, 20192645, 20192646, 20192692–20192696, 20192792, 20192793, 20192886, 20192897, 20192953, 20192954, 20192960, 20192982, 20192983, 20193009, 20193010, 20193078, 20193084, 20193091

РУП «НПЦ ЛОТИОС» (РУП «Научно-практический центр ЛОТИОС»)

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10

Тел.: (+375 17) 2943954, факс: (+375 17) 2943077, e-mail: lotios@yandex.ru

20190092, 20190093, 20190915, 20190916

ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»

(ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»)

223053, Минская обл., Минский р-н, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, 43

Тел./факс: (+375 17) 2654222, факс: (+375 17) 2654222, e-mail: mail@cancer.org.by

20190012, 20190095, 20190096, 20190517, 20191042, 20191449, 20191703, 20192092, 20192093, 20192132

ГУ «РНПЦ детской хирургии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»)
220013, г. Минск, пр. Независимости, 64
Тел.: (+375 17) 2902181, факс: (+375 17) 2902108
20192360

ГУ «РНПЦ “Кардиология”»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр “Кардиология”»)
220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110
Тел.: (+375 17) 2073762, факс: (+375 17) 2861466, e-mail: info@cardio.by
20190451, 20190675–20190677, 20192087–20192089, 20192130, 20192283–20192285, 20192359, 20192744, 20192755

ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр “Мать и дитя”»)
220053, г. Минск, ул. Орловская, 66
Тел.: (+375 17) 2334239, факс: (+375 17) 2335584, e-mail: sevenhos@mail.belpak.by
20190505–20190509, 20190735, 20191507, 20191609, 20192046

ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации»)
223027, Минская обл., Минский р-н, д. Юхновка, 93
Тел.: (+375 17) 5070418, факс: (+375 17) 5070417, e-mail: rnpc@meir.by, rnpc@meir.by
20190624–20190635

ГУ «РНПЦ МТ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»)
220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 7А
Тел.: (+375 17) 2923080, факс: (+375 17) 2313484, e-mail: belcmt@mail.belpak.by
20191508, 20192047, 20192684, 20192685

ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»)
224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24
Тел./факс: (+375 17) 2671695, e-mail: ninh@mail.ru
20190076, 20190399, 20190504, 20190674, 20191398, 20191506, 20191910, 20191998, 20192045, 20192129, 20192697–20192699

ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова»)
223040, Минская обл., Минский р-н, аг. Лесной
Тел.: (+375 17) 2879505, факс: (+375 17) 2654704, e-mail: oncobel@omr.med.by
20190040, 20190077, 20191552, 20191911, 20192090, 20192091, 20192190, 20192191, 20192286, 20192287, 20192630, 20192717, 20192718, 20192944, 20193043

ГУ «РНПЦ оториноларингологии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»)
220004, г. Минск, ул. Сухая, 8
Тел.: (+375 17) 2008737, факс: (+375 17) 2008684, e-mail: rnpc@lor.by
20190452, 20190453, 20192048, 20192647

ГУ «РНПЦ психического здоровья»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»)
220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152
Тел./факс: (+375 17) 2898048, e-mail: rkpb@mail.belpak.by
20190109, 20190178, 20191553, 20191912, 20192131

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»)
220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157
Тел.: (+375 17) 2898795, факс: (+375 17) 2898950, e-mail: rgniipif@tut.by
20190736–20190738, 20192288

ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»)
246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290
Тел.: (+375 232) 399500, факс: (+375 232) 378097
20190449, 20190450, 20191399, 20192629, 20192663, 20192935

ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»)
220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 60/4
Тел.: (+375 17) 3985132, факс: (+375 17) 2122915, e-mail: ortoped@mail.belpak.by
20190454, 20190510, 20191213, 20191214, 20191509–20191511, 20192192, 20192361, 20192961

ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»)
220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160
Тел.: (+375 17) 2890106, факс: (+375 17) 2898745, e-mail: rnpc@blood.by
20190110, 20190272, 20190801, 20190917, 20191215, 20191216, 20191512, 20192193–20192195, 20193006

ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»)
220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 23
Тел.: (+375 17) 2643267, факс: (+375 17) 2265267, e-mail: belriem@gmail.com
20190041, 20190144, 20190179–20190181, 20190220, 20190455, 20190918, 20190919, 20191168, 20191169, 20191670, 20191999, 20192000, 20192489, 20192490, 20192539–20192542, 20192592, 20192631, 20192632, 20192648, 20192745, 20192767, 20192833, 20192834

Министерство культуры Республики Беларусь

БГАИ (УО «Белорусская государственная академия искусств»)
220012, г. Минск, пр. Независимости, 81
Тел.: (+375 17) 2921542, факс: (+375 17) 2922041, e-mail: belam@user.unibel.by
20191400

УО «БГАМ» (УО «Белорусская государственная академия музыки»)
220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 30
Тел.: (+375 17) 3274942, факс: (+375 17) 3285501, e-mail: mail@bgam.by
20191401

БГУКИ (УО «Белорусский государственный университет культуры и искусств»)
220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17
Тел.: (+375 17) 2228371, факс: (+375 17) 2222409, e-mail: buk@buk.by
20191125, 20191126

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»
220114, г. Минск, пр. Независимости, 116
Тел.: (+375 17) 2663737, факс: (+375 17) 2663706, e-mail: inbox@nlb.by
20190113, 20191402

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

РУП «Белгослес»
220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27
Тел.: (+375 17) 3584450, тел./факс: (+375 17) 2263092, e-mail: belgosles@open.by
20191081, 20192289, 20193079

РУП «Белгосохота»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27/1–227
Тел./факс: (+375 17) 2424566, e-mail: info@belgosohota.by
20192905

ГУ «Беллесозащита»

220031, Минская обл., Минский р-н, аг. Ждановичи, ул. Парковая, 26а–1, 2
Тел.: (+375 17) 5113903, факс: (+375 17) 5113906, e-mail: blz.blr@gmail.com
20190273, 20192700

Центр повышения квалификации работников лесного хозяйства (ГУДОВ «Республиканский центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства»)

223031, Минская обл., Минский р-н, аг. Ждановичи, ул. Парковая, 26
Тел./факс: (+375 17) 5449230, e-mail: rucles@tut.by
20192780

Министерство обороны Республики Беларусь**УО «ВА РБ» (УО «Военная академия Республики Беларусь»)**

220057, г. Минск, Минск-57
Тел.: (+375 17) 2874199, факс: (+375 17) 2874515, e-mail: VARB@mail.by
20191849

ГУ «НИИ ВС РБ» (ГУ «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь»)

220103, г. Минск, ул. К. Калиновского, 4
Тел.: (+375 17) 2193609

20190401, 20190402, 20192543

Министерство образования Республики Беларусь**БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)**

225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21
Тел./факс: (+375 163) 457860, e-mail: barsu@brest.by
20191513, 20191514, 20192701

БГПУ (УО «Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка»)

220050, г. Минск, ул. Советская, 18
Тел.: (+375 17) 2264020, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.unibel.by
20190518–20190522, 20190739–20190741, 20190802–20190808, 20191082, 20191610, 20191913, 20192290, 20192291, 20192446, 20192746, 20192769

БГТУ (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

220050, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13А
Тел.: (+375 17) 2261432, факс: (+375 17) 3276217, e-mail: root@bstu.unibel.by
20190013, 20190014, 20190114–20190117, 20190523, 20190524, 20191043–20191052, 20191767–20191777, 20191804, 20191850, 20191851, 20191947, 20192216–20192245, 20192292, 20192293, 20192309–20192337, 20192363, 20192364, 20192447–20192463, 20192491, 20192544, 20192719–20192721, 20192835–20192837, 20192915, 20192923, 20192924, 20192945, 20192946, 20192963, 20193023

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4
Тел.: (+375 17) 2095203, факс: (+375 17) 2265940, e-mail: bsu@bsu.by
20190015–20190019, 20190042, 20190078, 20190097, 20190182, 20190274, 20190345–20190347, 20190456, 20190458–20190462, 20190525–20190554, 20190636–20190650, 20190678–20190688, 20190742–20190765, 20190809, 20190865–20190882, 20190992–20190994, 20191127–20191137, 20191217–20191222, 20191280–20191287, 20191403–20191407, 20191450–20191457, 20191554–20191572, 20191611, 20191612, 20191805–20191822, 20191852, 20192049–20192055, 20192197–20192203, 20192246, 20192365–20192372, 20192464, 20192545–20192548, 20192634–20192636, 20192664, 20192722, 20192880, 20192916, 20192925, 20192951, 20192984–20192986, 20193069, 20193070, 20193085, 20193086, 20193092

БГУИР (УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

Тел./факс: (+375 17) 2021033, e-mail: remina@bsuir.unibel.by

20190118–20190120, 20190348, 20190349, 20190555–20190561, 20190970, 20190971, 20191053–20191055, 20191138, 20191573, 20191704–20191723, 20191778–20191782, 20191853, 20191914, 20192373–20192394, 20192465, 20192492–20192496, 20192549–20192552, 20192594, 20192595, 20192620, 20192702–20192707, 20192723–20192726, 20192756–20192760, 20192770, 20192771, 20192887, 20192906–20192911, 20192987, 20193001

БГЭУ (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26

Тел.: (+375 17) 2495108, факс: (+375 17) 2149561, e-mail: rektor@bsey.by

20190562–20190565, 20191288, 20191321–20191323, 20191613, 20191614, 20191724, 20192497, 20192649, 20192863, 20192864, 20192926, 20192947, 20192948

Белорусско-Российский университет (МОУВО «Белорусско-Российский университет»)

212030, г. Могилев, пр. Мира, 43

Тел.: (+375 222) 230007, факс: (+375 222) 225821, e-mail: bru@bru.by

20190043, 20190044, 20192794–20192797, 20192811, 20192888, 20192917

БНТУ (УО «Белорусский национальный технический университет»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

Тел.: (+375 17) 2966686, факс: (+375 17) 3313617, e-mail: ResDiv@bntu.by

20191083–20191093, 20191139, 20191140, 20191170–20191178, 20191223–20191236, 20191289–20191295, 20191324–20191329, 20191458–20191461, 20191574, 20191575, 20191615, 20191915–20191918, 20192395–20192402, 20192498, 20192499, 20192596, 20192621, 20192637, 20192650–20192655, 20192708, 20192798, 20192802, 20192803, 20192812–20192821, 20192838–20192840, 20192889, 20193002

БрГТУ (УО «Брестский государственный технический университет»)

224017, г. Брест, ул. Московская, 267

Тел.: (+375 162) 423393, факс: (+375 162) 422127, e-mail: canc@bstu.by

20190566, 20190810, 20190972, 20191237, 20191296, 20192403

БрГУ им. А. С. Пушкина (УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»)

224016, г. Брест, б-р Космонавтов, 21

Тел.: (+375 162) 216517, факс: (+375 162) 217053, e-mail: box@brsu.by

20190183, 20190973, 20190974, 20190995–20190998, 20191948, 20191949, 20192597, 20192727, 20192936, 20192964, 20193024, 20193099, 20193100

УО «ВГТУ» (УО «Витебский государственный технологический университет»)

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 477388, факс: (+375 212) 477401, e-mail: vstu@vitebsk.by

20190047, 20191062–20191064, 20191301, 20191620, 20191621, 20191675, 20191727, 20191728, 20191925, 20191926, 20192504, 20192558, 20192866, 20192867, 20192988, 20192989

ВГУ им. П. М. Машерова (УО «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»)

210038, г. Витебск, Московский пр., 33

Тел.: (+375 212) 260026, факс: (+375 212) 214959, e-mail: vsu@vsu.by

20190463, 20190567–20190572, 20190811, 20190920, 20191141, 20191616, 20191823, 20191854, 20191855, 20191919–20191921, 20192965

УО «ГГТУ им. П. О. Сухого» (УО «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого»)

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48

Тел./факс: (+375 232) 480344, e-mail: rossol@gstu.gomel.by

20190127, 20190709, 20190710, 20191676–20191678, 20191862, 20191927, 20192014–20192018, 20192143, 20192467–20192469, 20192559, 20192665, 20192732–20192736, 20192748, 20192776, 20193101

ГГУ им. Ф. Скорины (УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»)

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104

Тел.: (+375 232) 605717, факс: (+375 232) 603002, e-mail: mail@gsu.by

20190020, 20190098, 20190275, 20190573–20190575, 20190999–20191002, 20191056–20191059, 20191094, 20191179–20191183, 20191297, 20191408–20191410, 20191462, 20191617, 20191618, 20191672, 20191856, 20191857, 20192001–20192004, 20192094, 20192133–20192139, 20192466, 20192500, 20192747, 20192761, 20192772, 20192841–20192844, 20192856, 20192902, 20192903

ГрГУ им. Я. Купалы (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»)

230023, г. Гродно, ул. Э. Ожешко, 22

Тел.: (+375 152) 731900, факс: (+375 152) 731910, e-mail: mail@grsu.by

20190184, 20191238, 20191298, 20191725, 20191783, 20191922, 20192404–20192415, 20192501, 20192502, 20192598, 20192668, 20192674, 20192852

ГУО «Институт бизнеса и менеджмента технологий» БГУ

220004, г. Минск, ул. Обойная, 7

Тел.: (+375 17) 3060020, факс: (+375 17) 3060040, e-mail: mail@e-edu.by

20190145–20190149, 20190577, 20191330

ИИТ БГУИР (Институт информационных технологий БГУИР)

220037, г. Минск, ул. В. Козлова, 28

Тел.: (+375 17) 2315588, факс: (+375 17) 2339347, e-mail: iit@bsuir.unibel.by

20191923

ИПК и ПК БНТУ (Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологий и экономики БНТУ)

220107, г. Минск, Партизанский пр., 77

Тел./факс: (+375 17) 2950053, e-mail: rectorat@ipk.by

20190150, 20191003, 20191095, 20191299

МГЛУ (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 2881544, факс: (+375 17) 2947504, e-mail: info@mclu.by

20190464, 20190465, 20191951–20191979, 20192007–20192009, 20192728

МГПУ им. И. П. Шамякина (УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина»)

247760, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Студенческая, 28–220

Тел.: (+375 236) 324379, факс: (+375 236) 324331, e-mail: mozvuz@mail.gomel.by

20191576, 20192599, 20192823, 20192975

УО «МГУ им. А. А. Кулешова» (УО «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова»)

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1

Тел.: (+375 222) 283202, факс: (+375 222) 237444, e-mail: mgynis@mail.ru

20190121, 20190578, 20190579, 20190651, 20190652, 20190692, 20190693, 20191239, 20191619, 20191924, 20192095, 20192890, 20192891

УО «МГУП» (УО «Могилевский государственный университет продовольствия»)

212027, г. Могилев, пр. Шмидта, 3

Тел.: (+375 222) 480011, факс: (+375 222) 483330, e-mail: mti@mogilev.by

20190819, 20190820, 20190921, 20191184, 20191185, 20191411–20191413, 20191463, 20191515–20191520, 20191859, 20192416, 20192417, 20192553–20192555, 20192773

МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ (УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ)

220070, г. Минск, ул. Долгобродская, 23/1

Тел.: (+375 17) 2306998, факс: (+375 17) 2306897, e-mail: info@iseu.by

20190580, 20191060, 20191061, 20191142, 20191186, 20191187, 20191414, 20191464, 20191824–20191827, 20191980, 20192010–20192012, 20192058, 20192686, 20192799, 20192898

МИПК и ПК БНТУ (Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ)

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23/2

Тел.: (+375 17) 2054870, факс: (+375 17) 2054869, e-mail: rectorat@mipk.by

20191065

ЧУО «Минский институт управления»

220102, г. Минск, ул. С. Лазо, 12

Тел.: (+375 17) 2912627, факс: (+375 17) 2956998, e-mail: miu@miu.by

20191143–20191145

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65/7

Тел.: (+375 17) 2966722, факс: (+375 17) 2327183, e-mail: post@metolit.by

20190576, 20190812–20190818, 20191673, 20191674, 20191858, 20191950, 20192056, 20192057

НМУ «Национальный институт образования»

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 16

Тел.: (+375 17) 2005909, факс: (+375 17) 2005635, e-mail: nie@mail.bn.by

20190821, 20190822, 20191004

НИИ ППМИ БГУ (Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики БГУ)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095071, факс: (+375 17) 2095054, e-mail: apmi@bsu.by

20190922–20190924, 20191096–20191098, 20192729, 20193104

НИИ ФХП БГУ (Научно-исследовательский институт физико-химических проблем БГУ)

220030, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

Тел.: (+375 17) 2265141, факс: (+375 17) 2264696, e-mail: fhp@bsu.by

20190045, 20190046, 20190099, 20190124, 20190125, 20190221, 20190585, 20190586, 20190695–20190708, 20190766, 20190975–20190977, 20191188, 20191465, 20191466, 20192059–20192064, 20192142, 20192503, 20192556, 20192845, 20192955, 20193003

НИИ ЯП БГУ (НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ)

220030, г. Минск, ул. Бобруйская, 11

Тел.: (+375 17) 2654231, факс: (+375 17) 2265124, e-mail: bar@inp.minsk.by

20190122, 20190403, 20190404, 20190581–20190583, 20190653–20190655, 20190823, 20190824, 20191099, 20191240, 20191784, 20191785, 20191860, 20192418, 20192419, 20192667, 20192966

НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ (НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А. Н. Севченко» БГУ)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2780404, факс: (+375 17) 2780417, e-mail: paliishuk@bsu.by

20190123, 20190354–20190356, 20190405–20190409, 20190466, 20190584, 20190694, 20190825, 20190826, 20190883, 20191828–20191831, 20191861, 20192140, 20192141, 20192774, 20192800, 20192801, 20192824, 20192825

НИИЦ МО БГУ (Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы БГУ)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2784700, факс: (+375 17) 2781795, e-mail: nomrec@bsu.by

20192065, 20192420–20192422

ПГУ (УО «Полоцкий государственный университет»)

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 29

Тел.: (+375 214) 532383, e-mail: post@psu.by

20190185, 20190468, 20190587, 20190588, 20191241–20191248, 20191467, 20191468, 20191726, 20192013, 20192423, 20192603, 20192846, 20192874, 20192899

ПолесГУ (УО «Полесский государственный университет»)

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Днепровской флотилии, 23

Тел.: (+375 165) 312160, факс: (+375 165) 312195, e-mail: box@polessu.by

20190079, 20190080, 20190126, 20191300, 20192865, 20193004

ООО «ПОЛИМЕДТЕХ»

220013, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 37/1–301
Тел.: (+375 44) 7460440, e-mail: polymedtech@yandex.ru
20190276, 20190357–20190360

Республиканский центр проблем человека (НМУ БГУ «Республиканский центр проблем человека»)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7
Тел.: (+375 17) 2123763, факс: (+375 17) 2125307, e-mail: rcph@bsu.by
20192019, 20192749, 20193005

ГУО «РИВШ» (ГУО «Республиканский институт высшей школы»)

220001, г. Минск, ул. Московская, 15
Тел.: (+375 17) 2095953, факс: (+375 17) 2228315, e-mail: root@nihe.niks.by
20190350–20190353, 20190689–20190691, 20192005, 20192006, 20192822

УО «РИПО» (УО «Республиканский институт профессионального образования»)

220004, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 32
Тел./факс: (+375 17) 2000992, e-mail: master@ripo.unibel.by
20190469

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1
Тел.: (+375 17) 2120926, факс: (+375 17) 2125914, e-mail: nrcpd@mail.ru
20190925, 20193105

Филиал БНТУ «НИПИ» (Филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65/1
Тел.: (+375 17) 2966686, факс: (+375 17) 3313617, e-mail: polytech@bntu.by
20190467, 20191005–20191019, 20191577, 20192557, 20192600–20192602, 20192656, 20192687, 20192730, 20192731, 20192775

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь**НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ (Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь)**

220046, г. Минск, ул. И. Солтыса, 183А
Тел.: (+375 17) 2384399, факс: (+375 17) 2385731, e-mail: niipb@anitex.by
20191066, 20191863, 20192144

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (Государственное природоохранное НИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»)

247618, Гомельская обл., г. Хойники, ул. Терешковой, 7
Тел.: (+375 2346) 33086, факс: (+375 2346) 33096, e-mail: zapovednik@tut.by
20190021, 20191786

ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ» (ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
Тел./факс: (+375 17) 3403557, e-mail: mail@ucpr.by
20191302, 20191787, 20192096, 20192097

РПУП «Униформ»

225680, Брестская обл., Лунинецкий р-н, г. Микашевичи, здание пожарной аварийно-спасательной части 2-го разряда объектов юго-западного микрорайона
Тел./факс: (+375 1647) 43391, e-mail: Uniform-2001@tut.by
20192875

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

РНИУП «БелНИЦ “Экология”»

(РНИУП «Белорусский научно-исследовательский центр “Экология”»)

220095, г. Минск, ул. Г. Якубова, 76

Тел./факс: (+375 17) 2475767, e-mail: belnic@mail.belpak.by

20190470, 20191679, 20192020, 20192424, 20193087

РУП «НПЦ по геологии» (РУП «Научно-производственный центр по геологии»)

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 7

Тел.: (+375 17) 2921483, факс: (+375 17) 2966772, e-mail: Belgeologi@tut.by

20190827, 20191067–20191069, 20191249, 20191250, 20191521, 20192604, 20192605, 20192853

ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»

220037, г. Минск, ул. Ботаническая, 9–59

Тел.: (+375 17) 2905950, факс: (+375 17) 2853301, e-mail: analitcentre@mail.ru

20191928

Белгидромет (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»)

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110

Тел./факс: (+375 17) 2670335, e-mail: office@hmc.by

20192688

РУП «ЦНИИКИВР» (РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»)

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/2

Тел.: (+375 17) 2670523, факс: (+375 17) 2672734, e-mail: cricuwr@infonet.by

20190048, 20190081, 20190082, 20190128, 20190151, 20190186–20190189, 20190471, 20190589, 20190656, 20190828, 20190829, 20190926, 20191189, 20191251–20191254, 20191331, 20191415–20191417, 20191522, 20191523, 20191680, 20191788, 20191789, 20191864–20191866, 20191981, 20192021–20192023, 20192425–20192429, 20192470, 20192505, 20192638, 20192675, 20192737, 20192750, 20192762, 20192804, 20192927, 20192928, 20192962, 20192967, 20192979, 20192980, 20193044, 20193045, 20193056, 20193062, 20193063, 20193071, 20193072

Министерство промышленности Республики Беларусь

ОАО «Бобруйскагромаш»

213822, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 5

Тел.: (+375 225) 434551, факс: (+375 225) 438683, e-mail: info@agromash.by

20192622, 20192892

ОАО «БЭМЗ» (ОАО «Брестский электромеханический завод»)

224020, г. Брест, ул. Московская, 202

Тел.: (+375 161) 421855, факс: (+375 162) 427389, e-mail: bemzzavod@tut.by

20191622

ОАО «Витязь»

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А

Тел.: (+375 212) 229213, факс: (+375 212) 220051, e-mail: ipk@vityas.com

20190590

ПРУП «ЗАВОД “ЭЛЕКТРОНМАШ”»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2

Тел.: (+375 17) 2234249

20190277

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

Тел.: (+375 17) 2945411, факс: (+375 17) 2836857, e-mail: info@belstanki.by

20190410, 20192676

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 121А–327
Тел.: (+375 17) 2123232, факс: (+375 17) 2787980
20190830, 20191100, 20191101

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”»

220029, г. Минск, ул. Красная, 8
Тел./факс: (+375 17) 2881641, факс: (+375 17) 2881641, e-mail: bellis@bellis.by
20190083, 20190222, 20190657

НИУП «ИЦТ “Горизонт”» (НИУП «Институт цифрового телевидения “Горизонт”»)

220029, г. Минск, ул. Красная, 7
Тел.: (+375 17) 2848410, факс: (+375 17) 2881182, e-mail: nirupict@rbc.mail.ru
20190152, 20190224, 20190225

ОАО «МАЗ» (ОАО «Минский автомобильный завод»)

220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2
Тел.: (+375 17) 2172301, факс: (+375 17) 2172306, e-mail: CPR BOSS@maz.by
20192868, 20193011

ОАО «Могилевлифтмаш» (ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»)

212798, г. Могилев, пр. Мира, 42
Тел.: (+375 222) 740669, факс: (+375 222) 740983, e-mail: liftmach@liftmach.by
20190084

РУП «МТЗ» (РУП «Минский тракторный завод»)

220668, г. Минск, ул. Долгобродская, 29
Тел.: (+375 17) 2466009, факс: (+375 17) 2302111, e-mail: sales@belarus-tractor.com
20190831

РУП «МХЛДМ» (РУП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»)

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 17
Тел./факс: (+375 17) 2261038, e-mail: MHLDM@mailgov.by
20191147

ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова» (ОАО «Минский электротехнический завод имени В. И. Козлова»)

220037, г. Минск, ул. Уральская, 4
Тел.: (+375 17) 2301122, факс: (+375 17) 2308080, e-mail: info@metz.by
20190049

ОАО «ОИЗ» (ОАО «Оршанский инструментальный завод»)

211392, Витебская обл., г. Орша, ул. Мира, 39а
Тел.: (+375 216) 216893, факс: (+375 216) 216886, e-mail: orshiz @ vitebsk.by
20190223, 20191146

ОАО «Оптическое станкостроение и вакуумная техника»

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 25
Тел.: (+375 17) 2670373, факс: (+375 17) 2674780, e-mail: os_vt@mail.belpak.by
20191102

ОАО «Планар»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/6 корп. 2–31
Тел.: (+375 17) 2260201, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: nto_planar@tut.by
20192204

ОАО «Станкозавод “Красный борец”»

(ОАО «Оршанский станкостроительный завод “Красный борец”»)

211391, Витебская обл., г. Орша, ул. Энгельса, 29
Тел./факс: (+375 216) 218122, e-mail: borets@vitebsk.by
20192847

ОАО «Цветотрон»

224022, г. Брест, ул. Карьерная, 11/3
Тел./факс: (+375 162) 486814, e-mail: postmaster@tsvetotron.com
20190927

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь**УО «БГАС» (УО «Белорусская государственная академия связи»)**

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 8/2
Тел./факс: (+375 17) 2674414, e-mail: vks@vks.belpak.by
20190711, 20190712, 20191982, 20192430, 20192904

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24
Тел.: (+375 17) 2312618, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by
20190278–20190280, 20192709, 20192893, 20193047

НИРУП «ИППС» (НИРУП «Институт прикладных программных систем»)

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ipps.by
20190472–20190474, 20191303, 20192431, 20193046

**Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь****БГАТУ (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)**

220023, г. Минск, пр. Независимости, 99
Тел.: (+375 17) 2674771, факс: (+375 17) 2674116, e-mail: rektorat@batu.edu.by
20190978, 20192205–20192207, 20192506, 20193012

**УО «БГСХА» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции
и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»)**

213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5
Тел.: (+375 2233) 79641, тел./факс: (+375 2233) 78274, e-mail: kancel@baa.by
20191729, 20192024, 20192025, 20192101–20192104, 20192208, 20192562, 20192666, 20192777, 20192778, 20193057

**УО «ВГАВМ» (УО «Витебская ордена “Знак Почета”
государственная академия ветеринарной медицины»)**

210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11
Тел.: (+375 212) 538071, e-mail: vsavm@vsavm.by
20190022, 20190129, 20190713, 20190714, 20191867–20191869, 20192999, 20193013

ОАО «Вороновская СХТ» (ОАО «Вороновская сельхозтехника»)

231391, Гродненская обл., Вороновский р-н, д. Бояры
Тел./факс: (+375 1594) 30308, e-mail: boyarin.by@yandex.by
20192606

УО «ГГАУ» (УО «Гродненский государственный аграрный университет»)

230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28
Тел.: (+375 152) 740608, факс: (+375 152) 721365, e-mail: ggau@ggau.by
20191929, 20192098–20192100, 20192145, 20192560, 20192561, 20192929

ОАО «Машпищепрод»

222811, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьино Горка, ул. Чапаева, 15
Тел.: (+375 1713) 53737, факс: (+375 1713) 50200, e-mail: oaompp@mail.ru
20192918

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь

УО «БГУФК» (УО «Белорусский государственный университет физической культуры»)

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105

Тел.: (+375 17) 2508008, факс: (+375 17) 2506346, e-mail: oo@sportedu.by

20192066

ГУ «РНПЦ спорта» (ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»)

220062, г. Минск, ул. Нарочанская, 8

Тел.: (+375 17) 3275881, факс: (+375 17) 3273726, e-mail: rnpcs@mail.ru

20191623, 20192105

Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

БГАА (УО «Белорусская государственная академия авиации»)

220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77

20191870–20191872

БелГУТ (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)

246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

Тел.: (+375 232) 777215, факс: (+375 232) 774483, e-mail: bsut@bsut.by

20191624, 20191873, 20191874, 20192432, 20192639, 20192751

РДУП «БелдорНИИ» (РДУП «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт»)

220073, г. Минск, 4-й Загородный пер., 60

Тел.: (+375 17) 2044111, факс: (+375 17) 2043294, e-mail: beldornii@dor.mtk.by

20192507–20192513, 20192752, 20192779, 20193080

РУП «Белдорцентр» (РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»)

220036, г. Минск, пер. Домашевский, 11

Тел.: (+375 17) 2087605, факс: (+375 17) 2088650, e-mail: office@beldor.centru.by

20190411

РУП «БелНИИТ “Транстехника”» (РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта “Транстехника”»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 22

Тел.: (+375 17) 3316546, факс: (+375 17) 2924074, e-mail: tt@post.mtk.by

20190884, 20190885, 20190928–20190930, 20191148, 20191578, 20191579, 20191625–20191630, 20191875–20191877, 20192738

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11

Тел.: (+375 17) 3346184, тел./факс: (+375 232) 342574, e-mail: bsp_mtk@mail.ru

20191103, 20191332

Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь

НИИ труда (Учреждение «Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2

Тел./факс: (+375 17) 2031508, e-mail: instlab@tut.by

20190591–20190596, 20190832, 20191020–20191023, 20191790, 20192857

УО «РИПК Минтруда и соцзащиты» (ГУО «Республиканский институт повышения квалификации и переподготовки работников Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 29

Тел.: (+375 17) 2867346, факс: (+375 17) 2867345, e-mail: ripk@ripk.by

20192968

**РУП «РЦОТ Минтруда и соцзащиты» (РУП «Республиканский центр охраны труда
Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)**

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2–8006
Тел./факс: (+375 17) 2030788, e-mail: rcot-ot@tut.by
20191524

**ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты» (ГУ «Центр информационных технологий
Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»)**

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2–712
Тел.: (+375 17) 2035490, факс: (+375 17) 3062742, e-mail: cit@mlsp.gov.by
20190023, 20190361, 20192607, 20193025

Министерство экономики Республики Беларусь

**ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»
(ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь»)**

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/1
Тел.: (+375 17) 2670278, факс: (+375 17) 2676440, e-mail: niei@mikma.belpak.minsk.by
20191104–20191106, 20191149, 20191150, 20191333–20191359

Министерство энергетики Республики Беларусь

НПРУП «Белгазтехника»

220015, г. Минск, ул. И. Гурского, 30
Тел.: (+375 17) 2517561, факс: (+375 17) 2517323, e-mail: marketing@belgastechnika.by

20192563, 20192623, 20192678, 20192679, 20192689

НИПРУП «БЕЛТЭИ» (НИПРУП «Белорусский теплоэнергетический институт»)

220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5
Тел.: (+375 17) 2004057, факс: (+375 17) 2004129, e-mail: haf@beltei.by

20192515

**УО «ГИПК “ГАЗ-ИНСТИТУТ”» (УО «Государственный институт повышения квалификации
и переподготовки кадров в области газоснабжения “ГАЗ-ИНСТИТУТ”»)**

220033, г. Минск, 1-й Твердый пер., 8
Тел.: (+375 17) 2946511, факс: (+375 17) 2843111, e-mail: gazinstitut.minsk@open.by

20192608

ПНИРУП «НИИ Белгипротопгаз»

220036, г. Минск, пер. Домашевский, 11А–313
Тел.: (+375 17) 2569495, факс: (+375 17) 2135674, e-mail: belgiprotopgaz@bgtg.by

20192514, 20192677

Министерство юстиции Республики Беларусь

**БелНИИДАД (Белорусский научно-исследовательский институт
документоведения и архивного дела)**

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 55
Тел.: (+375 17) 2867527, факс: (+375 17) 2867519, e-mail: belniidad@tut.by

20190412–20190418

**ГУ «БелНИЦЭД» (ГУ «Белорусский научно-исследовательский центр
электронной документации»)**

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51
Тел./факс: (+375 17) 2602445, e-mail: ed@archivis.gov.by

20190190, 20190226–20190228

**Государственный военно-промышленный комитет
Республики Беларусь**

ОАО «140 ремонтный завод»

222512, Минская обл., г. Борисов, ул. Л. Чаловской, 19
Тел./факс: (+375 177) 765489, e-mail: info@140zavod.org

20192781, 20192881

ОАО «558 АРЗ» (ОАО «558 Авиационный ремонтный завод»)

225415, Брестская обл., г. Барановичи, ул. 50-летия ВЛКСМ, 7
Тел.: (+375 163) 429954, факс: (+375 163) 429164, e-mail: box@558arp.by

20193102

**ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга
«Геоинформационные системы управления» (ОАО «АГАТ — системы управления» —
управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»)**

220114, г. Минск, пр. Независимости, 117

Тел.: (+375 17) 2674455, факс: (+375 17) 2672450, e-mail: agat@agat.by

20191930, 20191931

ОАО «ВОЛАТАВТО»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2–1, пом. 4

Тел./факс: (+375 17) 3161438, e-mail: info@volatavto.by

20192209

РПУП «Завод точной электромеханики»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2

Тел.: (+375 17) 3189001, факс: (+375 17) 3189002, e-mail: ztem_sml@sml.by

20192564

ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга

«Системы радиолокации»

220026, г. Минск, Партизанский пр., 64а

Тел.: (+375 17) 2953091, (+375 29) 5602318, факс: (+375 17) 2953314, e-mail: info@kbradar.by

20191525

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»

(ОАО «Минский научно-исследовательский институт радиоматериалов»)

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86

Тел.: (+375 17) 2781400, факс: (+375 17) 2783705, e-mail: irma@irma.of.by

20191070, 20193103

ОАО «МНИПИ»

(ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт»)

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Тел.: (+375 17) 2622124, факс: (+375 17) 2628881, e-mail: oaomnipi@mail.belpak.by

20191151, 20191152, 20192106, 20193014

ОАО «НИИЭВМ»

(ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»)

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155

Тел./факс: (+375 17) 3344742, e-mail: orion@ntc.niiev.m.by

20190024, 20192471

ОАО «Пеленг»

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 25

Тел.: (+375 17) 3891100, факс: (+375 17) 3891124, e-mail: info@peleng.by

20190100, 20190715, 20191190, 20191469

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

РУП «Белгеодезия»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17

Тел.: (+375 17) 3347949, факс: (+375 17) 3347319, e-mail: info@belgeodesy.by

20192981, 20193000

НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»

220005, г. Минск, пер. Краснозвездный, 12–320

Тел.: (+375 17) 2853926, факс: (+375 17) 2948153, e-mail: nca@nca.by

20193058

РУП «Проектный институт Белгипрозем»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3

Тел./факс: (+375 17) 2120700, e-mail: minsk@belgiprozem.by

20193007, 20193073

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

ГУ «БелИСА» (ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Тел.: (+375 17) 2031487, факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by

20190281, 20190419, 20190597, 20190598, 20190658, 20190659, 20190716, 20190833, 20190931, 20190932, 20191107,
20192516, 20192848, 20192882, 20193048, 20193074, 20193075, 20193081

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

РУП «БелГИМ» (РУП «Белорусский государственный институт метрологии»)

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел.: (+375 17) 2335501, факс: (+375 17) 2880938, e-mail: info@belgim.by

20191418, 20192210

БелГИСС (НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)

220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А–208

Тел.: (+375 17) 2696999, факс: (+375 17) 2696889, e-mail: belgiss@mail.belpak.by

20190933, 20191024

Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь

ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь» (ГУ «Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»)

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 25

Тел.: (+375 17) 2022079, факс: (+375 17) 2039065, e-mail: npc@sudexpertiza.by

20190193–20190198, 20192613, 20192826, 20193083

Государственный таможенный комитет Республики Беларусь

РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС»

220116, г. Минск, пр. Ф. Дзержинского, 104А–11.4

Тел.: (+375 17) 2597503, факс: (+375 17) 2597504, e-mail: office@btslogistics.by

20191419

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

БелНИПНефть (Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти РУП «Производственное объединение “Белоруснефть”»)

246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б

Тел.: (+375 232) 793747, факс: (+375 232) 793231, e-mail: nipi@beloil.by

20190420–20190422, 20190834, 20191304–20191307, 20192107, 20192472

Белорусский республиканский союз потребительских обществ

УО «БТЭУ» (УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»)

246029, г. Гомель, пр. Октября, 50

Тел.: (+375 232) 500363, факс: (+375 232) 500408, e-mail: official@bteu.by

20190130, 20190131, 20190191, 20191681

Прокуратура Республики Беларусь

ГУ «НПЦ Генеральной прокуратуры РБ»

(ГУ «Научно-практический центр проблем укрепления законности и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь»)

220088, г. Минск, ул. И. Захарова, 76

Тел./факс: (+375 17) 2943808, e-mail: npc@prokuratura.gov.by

20190717

Областные (Минский городской) исполнительные комитеты

ОАО «БелВитунифарм»

211309, Витебская обл., Витебский р-н, д. Должа, ул. Советская, 26а

Тел./факс: (+375 212) 209410, e-mail: belvitunipharm@mail.ru

20192949

ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии» (ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»)

220045, г. Минск, ул. Н. Семашко, 8

Тел.: (+375 17) 2771390, факс: (+375 17) 2772939, e-mail: mnpc.htg@mail.ru

20190886, 20191730, 20192067, 20192108, 20192565, 20192609

ПКУП «Минскпроект»

220030, г. Минск, ул. Берсона, 3

Тел.: (+375 17) 2006766, факс: (+375 17) 2006197, e-mail: info@minskproekt.by

20193106, 20193107

ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”»

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2

Тел.: (+375 17) 2954132, факс: (+375 17) 2105055, e-mail: bkm@bkm.by

20193168

Комитеты по сельскому хозяйству и продовольствию областных исполнительных комитетов

КУПТСП «Брест-травы»

225006, Брестская обл., Брестский р-н, г. Мухавец, ул. Вокзальная, 15

Тел.: (+375 162) 947438, факс: (+375 162) 947405, e-mail: brest_trav@mail.ru

20190475

Администрации свободных экономических зон

ОАО «Моготекс»

212011, г. Могилев, ул. Гришина, 87

Тел.: (+375 222) 731312, факс: (+375 222) 738676, e-mail: mogotex@mogilev.by

20192517

Федерация профсоюзов Беларуси

Международный университет «МИТСО»

(УО ФПБ «Международный университет “МИТСО”»)

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 21/3

Тел./факс: (+375 17) 2799800, e-mail: naukamitso@mitso.by

20191631, 20192518, 20192519

Прочие общественные объединения

Ассоциация «Образование для устойчивого развития»

220030, г. Минск, ул. Советская, 18–233

Тел./факс: (+375 17) 3276372, e-mail: esda@tut.by

20190767

Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности

ЗАО «АВЕСТ»

220116, г. Минск, пр. газеты Правда, 5

Тел.: (+375 17) 2079234, факс: (+375 17) 2079149, e-mail: welcome@avest.by

20192969

ИПУП «АйБиЭй АйТи Парк»

220141, г. Минск, ул. Программистов, 3–41

Тел.: (+375 17) 2697777, факс: (+375 17) 2697864, e-mail: it.park@iba.by

20192894

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17

Тел.: (+375 17) 2346992, факс: (+375 17) 2347025, e-mail: belgor-ptp.by@tut.by

20190085, 20190835, 20191420, 20191682, 20191878, 20192626, 20192627, 20192876, 20192895, 20193064

ООО «Белспецкомплект»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187

Тел.: (+375 17) 3553355, факс: (+375 17) 3553300, e-mail: tyshlek@tc101.by

20191632

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12–2

Тел.: (+375 17) 2865793

20190599, 20192970

ОАО «Брестсельмаш»

224001, г. Брест, ул. Поплавского, 23

Тел.: (+375 162) 281273, факс: (+375 162) 281131, e-mail: bsm@brest.by

20191472

ООО «БСВТ — новые технологии»

220070, г. Минск, ул. И. Солтыса, 187

Тел.: (+375 17) 3961516, факс: (+375 17) 3624079, e-mail: info@bsvt-nt.by

20191360, 20191633, 20191634, 20192520, 20192610–20192612

ПСУП «ВОДАБУРТЕХНО»

220025, г. Минск, ул. Слободская, 128–7
Тел./факс: (+375 17) 2018004, e-mail: vodabur@tut.by
20190836

ЧТУП «Главтелеком»

220026, г. Минск, проезд Н. Веснина, 12–22
Тел./факс: (+375 17) 2766627, e-mail: info@glavtelecom.com
20191470

НПУП «Институт горного дела»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69
Тел./факс: (+375 174) 262847, e-mail: sigd@list.ru
20191983

**Институт парламентаризма и предпринимательства
(ЧУО «Институт парламентаризма и предпринимательства»)**

220035, г. Минск, ул. К. Тимирязева, 65А
Тел.: (+375 17) 2908201, факс: (+375 17) 2090667, e-mail: ipp@ipp.by
20192028

СП «ЛОТИС ТИИ» ООО (Белорусско-японское СП «ЛОТИС ТИИ» ООО)

220030, г. Минск, Октябрьская ул., 17
Тел.: (+375 17) 3212155, факс: (+375 17) 3212156, e-mail: info@lotis-tii.com
20191191

УП «НТЦ “ЛЭМТ” БелОМО» (НПУП «Научно-технический центр “ЛЭМТ” БелОМО»)

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23/1
Тел./факс: (+375 17) 3699200, e-mail: sale@lemt.by
20192950

УП «НТПЦ “Белкоммунмаш”» (УП «Научно-технический производственный центр “Белкоммунмаш”»)

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2
Тел./факс: (+375 17) 2963340, e-mail: ic@bkm.by
20193169

ООО «ОКБ 87»

220021, г. Минск, ул. Украинская, 27–2
Тел.: (+375 29) 6308733, тел./факс: (+375 17) 3456692, e-mail: okb87by@gmail.com
20191684

ООО «ПОЖСНАБ»

222514, Минская обл., г. Борисов, ул. 3-го Интернационала, 186г
Тел./факс: (+375 177) 748489, e-mail: info@pozhsnab.com
20193108

НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»

220050, г. Минск, ул. Бобруйская, 11–210
Тел./факс: (+375 17) 2005844
20190050, 20192624, 20192625, 20193082

ОАО «СВЯЗЬИНВЕСТ»

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114
Тел./факс: (+375 17) 2021260, e-mail: root@si.by
20191683

ЗАО «Стройэнерго»

220004, г. Минск, ул. Освобождения, 9а
Тел./факс: (+375 17) 2854492, e-mail: admin@stroyenergo.by
20192919

ПООО «Техмаш»

231300, Гродненская обл., г. Лида, пер. Фурманова, 16

Тел.: (+375 154) 549974, факс: (+375 154) 549976, e-mail: texmashlid@mail.lida.by

20192433

НПООО «ТОДЕС»

220088, г. Минск, пер. Нагорный, 5

Тел.: (+375 17) 2339615, факс: (+375 17) 2339618

20191108

ООО «ЭВО сервис групп»

220113, г. Минск, ул. Литературная, 21/1

Тел.: (+375 29) 1128866, e-mail: info@evo.by

20192680

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

ГЛХУ — государственное лесохозяйственное учреждение
ГНПО — государственное научно-производственное объединение
ГНУ — государственное научное учреждение
ГУ — государственное учреждение
ГУ ВПО — государственное учреждение высшего профессионального образования
ГУДОВ — государственное учреждение дополнительного образования взрослых
ГУО — государственное учреждение образования
ДП — дочернее предприятие
ЗАО — закрытое акционерное общество
КУП — коммунальное унитарное предприятие
КПУП — коммунальное производственное унитарное предприятие
НВРУП — научно-внедренческое республиканское унитарное предприятие
НИРУП — научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие
НИПРУП — научно-исследовательское и проектное республиканское унитарное предприятие
НИУ — научно-исследовательское учреждение
НИУП — научно-исследовательское унитарное предприятие
НИЦ — научный инженерный центр
НМУ — научно-методическое учреждение
НПГРУП — научно-производственное государственное республиканское унитарное предприятие
НППРУП — научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие
НПРДУП — научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие
НПРУП — научно-производственное республиканское унитарное предприятие
НПУП — научно-производственное унитарное предприятие
НПЧУП — научно-производственное частное унитарное предприятие
НТЦ — научно-технический центр
ОАО — открытое акционерное общество
ОДО — общество с дополнительной ответственностью
ООО — общество с ограниченной ответственностью
ОХП — обособленное хозрасчетное подразделение
ОХСП — обособленное хозрасчетное структурное подразделение
ПНИРУП — проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие
РДУП — республиканское дочернее унитарное предприятие
РИУП — республиканское инновационное унитарное предприятие
РНДУП — республиканское научное дочернее унитарное предприятие
РНИДУП — республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие
РНИУП — республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие
РНПДУП — республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие
РНПУП — республиканское научно-производственное унитарное предприятие
РНУП — республиканское научное унитарное предприятие
РОО — республиканское общественное объединение
РПДУП — республиканское производственное дочернее унитарное предприятие
РПУП — республиканское производственное унитарное предприятие
РУНП — республиканское унитарное научное предприятие
РУП — республиканское унитарное предприятие
СЗАО — совместное закрытое акционерное общество
СП ЗАО — совместное производственное закрытое акционерное общество
СООО — совместное общество с ограниченной ответственностью

СП ООО — совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью

УЗ — учреждение здравоохранения

УНПРУП — учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие

УО — учреждение образования

УЧПП — унитарное частное производственное предприятие

ЧНПУП — частное научно-производственное унитарное предприятие

ЧУО — частное учреждение образования

ЧУП — частное унитарное предприятие

УКАЗАТЕЛЬ РУБРИК ГРНТИ

00. Общественные науки в целом

00.17. Международное сотрудничество в области общественных наук

20191616

02. Философия

02.11. Общие проблемы современной философии

20191737

02.15. Общефилософские проблемы

20191884

02.21. Логика

20191884

02.31. Философия и методология науки

20190346, 20191884

02.41. Социальная философия

20190567, 20191852, 20191885, 20191987

02.91. История философии

20191687

03. История. Исторические науки

20191587, 20192203, 20192264

03.01. Общие вопросы исторических наук

20190350, 20190998

03.09. Всеобщая история

20190548, 20191406, 20191455, 20191610, 20191612, 20191645

03.16. История Армении

20191564

03.17. История Белоруссии

20190350, 20190416, 20190548, 20190579, 20190651, 20190652, 20190739, 20190803, 20190805, 20190993, 20190998, 20191308, 20191407, 20191456, 20191547, 20191564, 20191646, 20191943, 20192423, 20192760, 20192890, 20193093

03.23. История России

20190805, 20190972, 20191943

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20192346

03.41. Археология

20192346

03.61. Этнография и историческая антропология

20191405, 20191564, 20191847

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20190227, 20190416, 20190418, 20191547, 20191568, 20191601, 20191645, 20192346, 20193093

03.91. История отдельных стран

20191403

04. Социология

20191671

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20192156, 20192497

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20190547, 20190879, 20192735

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20190477, 20192055, 20192156, 20192157, 20192497, 20192607, 20192735, 20192736

04.71. Историческая и региональная социология

20190993

04.81. Прикладная социология

20192156, 20192157, 20192497

05. Демография

05.11. Общие проблемы народонаселения

20190596, 20191020, 20191022, 20191244, 20191790, 20193038

06. Экономика и экономические науки

20191177, 20192028, 20193004

06.01. Общие вопросы экономических наук

20190689, 20191086, 20191092, 20193007, 20193058

06.03. Экономические теории

20190565, 20191479, 20192038

06.35. Учетно-экономические науки

20190130, 20190131, 20190191, 20190541, 20191135, 20191243, 20191334, 20191344, 20191613, 20191681, 20192766, 20192882

06.39. Наука управления экономикой

20190352, 20191244, 20191916, 20192006

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20190027, 20190658, 20190659, 20191105, 20191322, 20191337, 20191341, 20191342, 20191348, 20191526, 20191566, 20191950, 20192182, 20192754, 20192947, 20193052

06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики.

Экономические циклы и кризисы

20190027, 20190145–20190147, 20190352, 20190419, 20190540, 20190542, 20190544, 20190913, 20190914, 20191106, 20191132, 20191149, 20191150, 20191234, 20191280, 20191301, 20191321–20191323, 20191335, 20191343, 20191344, 20191346, 20191347, 20191349–20191352, 20191354–20191359, 20191916, 20192013, 20192882, 20193048

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20190073, 20190419, 20190658, 20190833, 20190911, 20190914, 20190932, 20191107, 20191350, 20191479, 20191494, 20191916, 20192039, 20192354, 20192516, 20192864, 20192882, 20192924, 20193047, 20193048

06.56. Общественно-экономическая структура

20190028, 20190914, 20191104, 20191132, 20191280, 20191345, 20192038, 20192442, 20192882

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление.

Благосостояние

20190480, 20191338, 20191349, 20191479, 20192463

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20190912, 20191149, 20191354, 20191355, 20191613, 20192039, 20192754, 20193052

06.71. Отраслевая структура экономики

20190009, 20190073, 20190130, 20190191, 20190281, 20190352, 20190363, 20190364, 20190687, 20190689, 20190941, 20191132, 20191321, 20191333, 20191334, 20191340, 20191348, 20191351, 20191353, 20191383, 20191479, 20191517, 20191916, 20192013, 20192082, 20192182, 20192354, 20192442, 20192683, 20192754, 20192766, 20192977, 20193089

06.73. Финансовая наука. Денежные и налоговые теории.

Кредитно-финансовые институты

20190543, 20190562–20190564, 20190876, 20191323, 20191353, 20191724, 20192442

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20190028, 20190593, 20190594, 20191089, 20191093, 20191132, 20191280, 20191301, 20191323

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20190130, 20190591, 20191023, 20191244, 20191338, 20191434, 20191790, 20192082, 20192683, 20192766, 20192857, 20193038

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20190191, 20190588, 20191093, 20191143, 20191178, 20191293, 20191567, 20191614, 20191681, 20192555, 20192989

06.91. Экономика отдельных стран

20190281, 20192039

10. Государство и право. Юридические науки

20190566, 20191791

10.01. Общие вопросы

20190192, 20190226, 20190980, 20192948

10.07. Теория государства и права

20190192, 20190597

10.15. Конституционное (государственное) право

20190148, 20190192, 20192519

10.16. Муниципальное право

20191359

10.17. Административное право

20190229, 20190597, 20190980, 20191357, 20191359

10.21. Финансовое право

20190980, 20192519

10.23. Предпринимательское право

20191145, 20192519

10.27. Гражданское право

20193024

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

20192863

10.47. Семейное право

20191792

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20190298, 20191202, 20191754, 20192993

10.63. Трудовое право

20190877, 20192518

10.67. Право социального обеспечения

20192518

10.71. Правоохранительные органы

20190717

10.77. Уголовное право

20190717, 20190878

10.79. Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)

20190549, 20191792

10.81. Криминология

20190717

10.85. Криминалистика

20190193–20190198, 20192613, 20192826, 20192828, 20193083

10.87. Международное право

20190912

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20191631

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20191218, 20191631

12. Науковедение

20192212

12.01. Общие вопросы науковедения

20191601

12.09. Развитие науки

20191601

12.31. Научный труд. Научное творчество

20192701

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20190281, 20190576, 20190597, 20190658, 20190833, 20190912, 20190913, 20190931, 20190932, 20191107, 20192069, 20192381, 20192516, 20192669, 20192701

12.51. Методика и техника исследовательской работы

20192701

12.75. Экономика науки

20190073, 20190911, 20190913, 20190980, 20191494, 20192274, 20192354, 20192516

12.79. Научные кадры

20190598

12.81. Международное сотрудничество в науке

20190073, 20190659, 20191220, 20192354, 20192516

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20191126, 20191568, 20192007

13.07. Теория, методология и философия культуры

20190346, 20191737, 20192007

13.09. История культуры. История изучения культуры

20191401, 20191402, 20192346, 20192890

13.11. Культура в современном мире

20190998, 20191454, 20191847, 20191852, 20191962, 20193008

13.15. Организация и управление в области культуры

20190998

13.17. Международное сотрудничество в области культуры

20191962

13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение

20190113, 20191125

13.51. Музейное дело. Музееведение

20191547

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20190190, 20190412–20190418

13.91. Культура отдельных стран и народов

20191401, 20191852, 20191962

14. Народное образование. Педагогика

20190149, 20190577

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20190353, 20190468, 20190587, 20191004, 20191217, 20191562, 20192369, 20192822

14.07. Общая педагогика

20190468, 20190802

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20190651, 20191308

14.15. Система образования

20190690, 20191283, 20192043, 20192822

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20190519, 20190521, 20190806, 20191004

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20190821, 20192291, 20192975

14.27. Внешкольное (дополнительное) образование и воспитание.

Внешкольная педагогика

20192369

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20190807, 20190822

14.31. Начальное профессионально-техническое образование.

Педагогика профессиональной школы

20190469

14.33. Среднее профессиональное образование.

Педагогика среднего профессионального образования

20190469

14.35. Высшее профессиональное образование.

Педагогика высшей профессиональной школы

20190018, 20190183, 20190346, 20190464, 20190587, 20190996, 20191082, 20191239, 20191283, 20191565, 20191568, 20191956, 20191957, 20191961, 20191963, 20191967, 20191970, 20191972–20191974, 20191976, 20192008, 20192201, 20192499, 20192701, 20192936

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20190353, 20191965, 20191977, 20191978, 20192005, 20192780, 20192968

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20190468, 20191330, 20192005

15. Психология

15.01. Общие вопросы психологии

20192446

15.21. Общая психология

20191922, 20191949, 20191951

15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

20190997, 20191949

15.41. Социальная психология

20190518, 20190520, 20190522, 20191144

15.81. Прикладная психология

20190808, 20191922, 20192019, 20193005

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20191952, 20192769

16.21. Общее языкознание

20190465, 20190740, 20190995, 20191616, 20191666, 20191952–20191955, 20191960, 20191964, 20191966, 20191968, 20191971, 20191975, 20191979, 20192009, 20192728

16.31. Прикладное языкознание

20190692, 20190994, 20191493, 20191548, 20191616, 20191906, 20191924, 20191952, 20191955, 20191959, 20191960, 20191964, 20191969, 20191970, 20191972, 20191974, 20192599

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

17.01. Общие вопросы литературоведения

20191442, 20191737, 20191994, 20192079, 20192727

17.07. Теория литературы

20190568, 20190973, 20191957, 20192079

17.09. История литературы

20190568, 20190973, 20191141, 20192079

17.71. Народное творчество

20190575, 20191442, 20191547

18. Искусство. Искусствоведение

20191400

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20191855

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20191565

18.09. История и современное состояние искусства, искусствоведения и художественной критики

20191454

18.11. Искусство в современном мире

20191454, 20191855

18.15. Организация и управление в области искусства

20191400, 20191401

18.31. Изобразительное искусство

20192567

18.41. Музыка. Музыковедение

20191401

18.71. Народное искусство

20192567

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20191616

19.21. Массовая коммуникация

20190692, 20191924

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20190227, 20190228, 20190474, 20191303, 20191542, 20192182, 20192442, 20193046

19.45. Средства массовой информации

20191052, 20192055

19.51. Печать

20191048

20. Информатика

20190577, 20191419

20.01. Общие вопросы информатики

20190192, 20190347, 20190683, 20191097, 20191330, 20192005

20.15. Организация информационной деятельности

20190190, 20190228, 20190409, 20191065, 20191495, 20191542, 20191562

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20190931, 20190932, 20191296, 20192460

20.23. Информационный поиск

20190140, 20190227, 20190307, 20190510, 20190710, 20190931, 20190932, 20191002, 20191287, 20191457, 20191495, 20191851, 20191961, 20192464, 20192546, 20192547, 20192807, 20192951, 20192984, 20193070

20.51. Информационное обслуживание

20190228, 20190280, 20190411, 20191002, 20191543, 20192709

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20190116, 20190409, 20190716, 20190859, 20190871, 20190920, 20191033, 20191065, 20191121, 20191446, 20191470, 20191873, 20192132, 20192374, 20192392, 20192414, 20192461, 20192836, 20192848, 20192899, 20193069, 20193070

21. Религия. Атеизм

21.15. Отдельные религии, церкви и культы

20192891

21.31. Философия и религия

20190127

21.41. Религии, церкви и общество

20190127, 20192891

27. Математика

27.15. Теория чисел

20191882

27.17. Алгебра

20190355, 20190573, 20191056, 20191583, 20191854

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20190951

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20191823

27.35. Математические модели естественных наук и технических наук. Уравнения математической физики

20190536, 20190570, 20190771, 20190790, 20190872, 20190949, 20191098, 20191281, 20192402, 20192635, 20192722

27.41. Вычислительная математика

20190570, 20191813

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20190070, 20190647, 20190923, 20191097, 20192413, 20192415, 20192729, 20193104

27.47. Математическая кибернетика

20190920, 20190923, 20190950, 20191722, 20192720

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

20190924

28.15. Теория систем автоматического управления

20190949, 20190952

28.17. Теория моделирования

20190070, 20190071, 20190185, 20190345, 20190437, 20190481, 20190532, 20190617, 20190645, 20190683, 20190920, 20190949, 20190951, 20191098, 20191726, 20191813, 20192271, 20192329, 20192414, 20193090

28.19. Теория кибернетических систем управления

20190949, 20190952

28.21. Теория информации

20190539, 20192720

28.23. Искусственный интеллект

20190645, 20190683, 20190710, 20190871, 20190952, 20190953, 20190957, 20191230, 20191722, 20191740, 20191898, 20192014, 20192271, 20192414, 20192581, 20192582, 20192950, 20193040

28.29. Системный анализ

20190788, 20190871, 20192413–20192415

29. Физика

20192341

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20190459, 20190643, 20190869, 20191641, 20191814, 20191828, 20192018, 20192686, 20193086

29.05. Физика элементарных частиц. Теория полей. Физика высоких энергий

20191094, 20191820, 20192298, 20192347, 20192348, 20192484, 20192559, 20192665, 20192691, 20192748, 20192829, 20192860, 20192916, 20193090, 20193101

29.15. Ядерная физика

20190062, 20190071, 20190087, 20190553, 20190791, 20191080, 20191372, 20191829, 20192484, 20192615, 20192624, 20192625, 20192686, 20192974, 20193041

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20190406, 20190407, 20190458, 20192018, 20192636, 20192913, 20193088

29.19. Физика твердых тел

20190019, 20190063, 20190064, 20190285, 20190286, 20190403, 20190404, 20190407, 20190459, 20190460, 20190466, 20190533–20190535, 20190537, 20190538, 20190551, 20190559, 20190641, 20190644, 20190653, 20190681, 20190682, 20190720, 20190749, 20190772, 20190823, 20190824, 20190857, 20190866, 20190867, 20190869, 20190873, 20190881, 20190922, 20191055, 20191061, 20191085, 20191099, 20191101, 20191240, 20191361, 20191528–20191530, 20191558, 20191584, 20191585, 20191639, 20191642, 20191688, 20191690, 20191778, 20191784, 20191785, 20191813, 20191818, 20191819, 20191828–20191831, 20191837, 20191860, 20191887, 20191889, 20191891–20191893, 20191933, 20191980, 20191993, 20192050–20192052, 20192140, 20192143, 20192200, 20192224, 20192246, 20192252, 20192253, 20192267, 20192273, 20192329, 20192331, 20192342, 20192343, 20192365, 20192367, 20192368, 20192370, 20192376, 20192380, 20192383, 20192386, 20192389, 20192411, 20192418, 20192419, 20192436, 20192437, 20192474, 20192485, 20192501, 20192502, 20192527–20192529, 20192545, 20192548, 20192576, 20192655, 20192664, 20192667, 20192674, 20192734, 20192746, 20192753, 20192756, 20192763, 20192800, 20192820, 20192887, 20192910, 20193094, 20193103

29.27. Физика плазмы

20190019, 20190053, 20190056, 20190066, 20190068, 20190466, 20190533, 20190749, 20191061, 20191310, 20191588, 20192049, 20192266, 20192268, 20192298, 20192338, 20192375, 20192409, 20192551, 20192703, 20192907, 20192909, 20192911, 20192913

29.29. Физика атома и молекулы

20190546, 20190775, 20191783, 20191890, 20192747

29.31. Оптика

20190008, 20190042, 20190246, 20190354, 20190458, 20190641, 20190682, 20190694, 20190702, 20190706, 20190775, 20190826, 20190883, 20190890, 20190948, 20191016, 20191026, 20191114, 20191137, 20191155, 20191238, 20191295, 20191530, 20191582, 20191653, 20191654, 20191752, 20191783, 20191830, 20192004, 20192026, 20192027, 20192034, 20192095, 20192137, 20192138, 20192140, 20192141, 20192198, 20192199, 20192202, 20192211, 20192246, 20192269, 20192336, 20192342, 20192367, 20192412, 20192503, 20192596, 20192655, 20192660, 20192705, 20192722, 20192828, 20192840, 20192950, 20193094

29.33. Лазерная физика

20190008, 20190061, 20190116, 20190466, 20190693, 20191016, 20191026, 20191163, 20191191, 20191295, 20191310, 20191561, 20191637, 20191653, 20191783, 20191890, 20191915, 20191918, 20192068, 20192139, 20192140, 20192211, 20192267, 20192412, 20192722, 20192821, 20192840

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20190356, 20190403, 20190408, 20190655, 20190685, 20190694, 20190787, 20191085, 20191467, 20191692, 20192138, 20192270, 20192382, 20192801, 20192874, 20192903, 20192966

29.37. Акустика

20190284, 20190427, 20191226, 20191639, 20191706, 20191814, 20191894, 20192436, 20192950

30. Механика

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

20191130, 20191281, 20191807, 20191947

30.15. Общая механика

20191005, 20191112, 20191781, 20192595

30.17. Механика жидкости и газа

20190053, 20190057, 20190059, 20190062–20190064, 20190429, 20190661, 20190662, 20190756, 20190771, 20190773, 20190790, 20191112, 20191199, 20191691, 20191695, 20192053, 20192579, 20192635, 20192636

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20190536, 20191111, 20191807, 20191925, 20192366, 20192603, 20192634, 20192751

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20190058, 20190069, 20190437, 20191025, 20191312, 20191427, 20192366, 20192575

31. Химия

20191156

31.01. Общие вопросы химии

20191741, 20191746

31.15. Физическая химия

20190058, 20190060, 20190125, 20190150, 20190247, 20190324, 20190405, 20190424, 20190430, 20190525, 20190551, 20190678, 20190695, 20190696, 20190700, 20190702, 20190706, 20190766, 20190772, 20190775, 20190948, 20190975–20190977, 20191025, 20191155, 20191171, 20191286, 20191427, 20191465, 20191480, 20191559, 20191560, 20191611, 20191714, 20191808, 20191816, 20191886, 20192036, 20192040, 20192049, 20192054, 20192059, 20192063, 20192064, 20192071, 20192141, 20192142, 20192233, 20192234, 20192324, 20192334, 20192452, 20192456, 20192457, 20192469, 20192473, 20192496, 20192503, 20192726, 20192732, 20192749, 20192776, 20193003

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20190102, 20190527, 20190636, 20190695, 20190697, 20190699, 20190703, 20190706, 20190766, 20190868, 20190976, 20191133, 20191286, 20191450, 20191711, 20191803, 20191808, 20191816, 20192059, 20192171, 20192385, 20192503

31.19. Аналитическая химия

20190124, 20190696, 20190746, 20191275, 20192063, 20192225

31.21. Органическая химия

20190221, 20190246, 20190406, 20190407, 20190663, 20190664, 20190695, 20190698, 20190705, 20190809, 20190977, 20191061, 20191188, 20191431, 20191478, 20191696, 20191798, 20191992, 20192036, 20192060, 20192159, 20192223, 20192257, 20192259, 20192290, 20192344, 20192476, 20192749, 20193030

31.23. Биоорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги

20190365, 20190585, 20190642, 20190678, 20190747, 20190935, 20191060, 20191159, 20191423, 20191430, 20191432, 20191466, 20191477, 20191531, 20191643, 20191741–20191746, 20192062, 20192171, 20192225, 20192258, 20192290, 20192295, 20192296, 20192344, 20192450, 20192845

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20190060, 20190104, 20190299, 20190456, 20190586, 20190637, 20190701, 20190703, 20190705, 20190758, 20190925, 20190948, 20191133, 20191159, 20191477, 20191654, 20191886–20191888, 20191993, 20192061, 20192171, 20192217, 20192220, 20192251, 20192260, 20192473, 20192556, 20192830, 20192877, 20192955

31.27. Биологическая химия

20190221, 20190289, 20190461, 20190532, 20190686, 20190704, 20190744, 20190745, 20190865, 20190874, 20190934, 20191030, 20191142, 20191188, 20191316, 20191452, 20191466, 20191475–20191477, 20191531, 20191744, 20191748, 20191805, 20191838, 20191839, 20191921, 20192159, 20192223, 20192255, 20192260, 20192313, 20192732, 20192990, 20193029

34. Биология

34.01. Общие вопросы биологии

20193092

34.03. Теоретическая биология

20190207, 20190531, 20190751, 20191554, 20191697, 20191919, 20192301

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20190424, 20190526, 20190554, 20190751, 20191182, 20191404, 20191552, 20191911, 20192878, 20192880, 20193006

34.15. Молекулярная биология

20190079, 20190144, 20190179–20190181, 20190195, 20190206, 20190220, 20190292, 20190366–20190373, 20190433, 20190434, 20190436, 20190455, 20190529, 20190530, 20190610, 20190638, 20190679, 20190804, 20190875, 20190918, 20190936, 20190937, 20190959, 20190962, 20191030, 20191051, 20191075, 20191076, 20191129, 20191142, 20191158, 20191168, 20191316, 20191380, 20191414, 20191430, 20191432, 20191451, 20191531, 20191554, 20191557, 20191799, 20191800, 20191825, 20191856, 20191920, 20191934–20191936, 20192037, 20192257, 20192259, 20192261, 20192263, 20192297, 20192345, 20192367, 20192402, 20192489, 20192539, 20192542, 20192592, 20192714, 20192717, 20192740, 20192785, 20192786, 20192944, 20193060

34.17. Биофизика

20190202, 20190205, 20190206, 20190289, 20190290, 20190292–20190294, 20190552, 20190585, 20190639, 20190640, 20190680, 20190880, 20190992, 20191131, 20191282, 20191453, 20191644, 20191747, 20191817, 20191822, 20192049, 20192345, 20192367, 20192394

34.19. Цитология

20190207, 20190425, 20191128, 20191282, 20191697, 20191796

34.21. Эмбриология

20190512, 20191736

34.23. Генетика

20190004, 20190078, 20190313, 20190319, 20190367, 20190370, 20190372, 20190451, 20190532, 20191051, 20191129, 20191158, 20191426, 20191473, 20191638, 20191800, 20191935, 20192133, 20192154, 20192158, 20192178, 20192261, 20192340, 20192434, 20192435, 20192597, 20192744, 20193092

34.25. Вирусология

20191168, 20192000, 20192490, 20192541, 20192631, 20192648

34.27. Микробиология

20190026, 20190097, 20190126, 20190209, 20190269, 20190295, 20190613, 20190614, 20190688, 20190721, 20190919, 20191027–20191030, 20191078, 20191079, 20191128, 20191129, 20191388, 20191389, 20191451, 20191554, 20191556, 20191698, 20191769, 20191988, 20191989, 20192165, 20192265, 20192280, 20192313, 20192314, 20192458, 20192540, 20192632, 20192767, 20192792, 20192833, 20192834, 20192878, 20193019

34.29. Ботаника

20190035, 20190194, 20190262, 20190326, 20190440, 20190462, 20190498, 20190580, 20190842, 20190898, 20190899, 20190947, 20190985, 20190986, 20191116, 20191201–20191204, 20191373, 20191374, 20191433, 20191435, 20191436, 20191443–20191445, 20191533, 20191655, 20191656, 20191755, 20191756, 20191850, 20191990, 20192080, 20192169, 20192531, 20192532, 20192597, 20192598, 20192851

34.31. Физиология растений

20190088, 20190097, 20190263, 20190289, 20190291, 20190440, 20190530, 20190616, 20190637, 20190742, 20190893, 20190894, 20190896, 20190897, 20190943–20190946, 20190986, 20191115, 20191259, 20191366, 20191367, 20191433, 20191452, 20191555, 20191589, 20191657, 20191748, 20191761, 20191806, 20191848, 20192160, 20192164, 20192168, 20192179, 20192180, 20192197, 20192278, 20192296, 20192304, 20192441, 20192643, 20192851, 20192880, 20192922, 20193099

34.33. Зоология

20190153, 20190230, 20190231, 20190236–20190238, 20190283, 20190476, 20190545, 20190554, 20190600, 20190607, 20190648, 20190755, 20190757, 20190759, 20190760, 20190763, 20190764, 20190875, 20191072, 20191127, 20191198, 20191404, 20191421–20191423, 20191473, 20191474, 20191572, 20191580, 20191581, 20191635, 20191685, 20191793, 20191815, 20191824, 20191920, 20191985, 20192030, 20192148, 20192152, 20192522, 20192586, 20192614, 20192670, 20192739, 20192783, 20192805, 20192827, 20192912, 20193026, 20193059

34.35. Экология

20190080, 20190154, 20190182, 20190231, 20190233, 20190235, 20190239–20190242, 20190267, 20190362, 20190463, 20190476, 20190484, 20190546, 20190569, 20190571, 20190580, 20190600, 20190719, 20190793, 20190811, 20191072, 20191117–20191119, 20191142, 20191153, 20191192, 20191203, 20191204, 20191375, 20191376, 20191424, 20191425, 20191437, 20191533, 20191570, 20191580, 20191618, 20191635, 20191636, 20191655, 20191658, 20191667, 20191725, 20191751, 20191793, 20191812, 20191824, 20191826, 20191899, 20191900, 20192030, 20192072, 20192073, 20192080, 20192151, 20192152, 20192175, 20192438, 20192441, 20192486, 20192521, 20192525, 20192568, 20192598, 20192739, 20192783, 20192784, 20192805, 20192823, 20192827, 20192885, 20192920, 20192940, 20192986, 20193016, 20193020, 20193049, 20193059

34.37. Антропология

20192196

34.39. Физиология человека и животных

20190025, 20190205, 20190426, 20190660, 20191077, 20191883, 20191936, 20192037, 20192339

34.41. Морфология человека и животных

20190512, 20192196

34.43. Иммунология

20190203, 20190204, 20190365, 20190529, 20190686, 20191822, 20192086, 20192489

34.45. Фармакология

20190015–20190017, 20190274, 20190528, 20190552, 20190917, 20191219, 20191735, 20191796, 20192372, 20192982, 20192985

34.47. Токсикология

20190039, 20190094, 20190268, 20190270, 20190343, 20190344, 20190447, 20190448, 20190503, 20190639, 20190799, 20191123, 20191124, 20191271–20191274, 20191319, 20191320, 20191387, 20191390–20191397, 20191505, 20191607, 20191669, 20191702, 20191765, 20191908, 20191909, 20191945, 20191946, 20191995–20191997, 20192044, 20192256, 20192278, 20192279, 20192281, 20192282, 20192358, 20192444, 20192591, 20192645, 20192646, 20192692–20192694, 20192696, 20192793, 20192886, 20192897, 20192953, 20192960, 20192983, 20193009, 20193010, 20193078, 20193084, 20193091

34.49. Радиационная биология

20190021, 20190136, 20190137, 20190267, 20190553, 20190582, 20191162, 20191619, 20191827, 20191857, 20192110–20192112, 20192167, 20192658, 20192659, 20192941

34.55. Биокибернетика

20190531, 20190951

34.57. Биоинженерия

20190025, 20190122, 20190639, 20192262, 20192394

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20193007, 20193058

36.16. Высшая геодезия

20192981, 20193000

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэрофотосъемки и фотограмметрии

20192677

36.29. Топография. Фототопография

20190957

36.33. Картография

20190140, 20191182, 20191750, 20192530, 20192677, 20192688, 20192933

37. Геофизика

20192353

37.01. Общие вопросы геофизики

20192626, 20192895

37.15. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы

20192420

37.21. Метеорология

20192065

37.23. Климатология

20190765

37.27. Гидрология суши

20190765, 20191237, 20191812

38. Геология

38.01. Общие вопросы геологии

20190872, 20191420, 20191699, 20192479

38.15. Литология

20191069

38.17. Тектоника

20191067, 20191249, 20191651

38.21. Региональная геология

20190974, 20191250, 20191651, 20191699, 20192604

38.29. Стратиграфия

20191069, 20191249

38.33. Геохимия

20191067, 20191069

38.37. Петрография

20191067

38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

20192139

38.43. Антропогенный период

20191521, 20192481

38.47. Геоморфология

20190836

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20191250, 20192605

38.53. Геология месторождений нефти, газа и конденсатов

20190420, 20190827, 20191068

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20191306, 20191307

38.61. Гидрогеология

20190007, 20190836, 20191462, 20191682, 20192482

38.63. Инженерная геология

20190574, 20190792, 20190836, 20192853

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20191563, 20192896, 20193007, 20193058

39.19. Физическая география

20191457, 20191563, 20191750, 20191812, 20192546, 20192547, 20192951, 20192984

39.21. Экономическая и социальная география

20190761, 20190762, 20191134

44. Энергетика

20191093, 20192341, 20192608

44.01. Общие вопросы энергетики

20190699, 20190789, 20191176, 20191229, 20191676, 20192506, 20192574, 20193047

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20190006, 20190060, 20190428, 20190430, 20190609, 20190657, 20191083, 20191696, 20191738, 20191739, 20192775, 20192819, 20192931

44.29. Электроэнергетика

20191006–20191011, 20191014, 20191018, 20191738, 20191740, 20192557, 20192637

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20190054, 20190055, 20190058, 20190067, 20191689, 20191694, 20191862, 20192554

44.33. Атомная энергетика

20190070, 20190071, 20190300, 20190790, 20191093, 20192299, 20192308

44.35. Гидроэнергетика

20192574

44.37. Гелиоэнергетика

20190481, 20191740, 20192506

44.41. Прямое преобразование энергии

20192142, 20192343

45. Электротехника

45.01. Общие вопросы электротехники

20190222

45.09. Электротехнические материалы

20190275, 20190970, 20191705, 20192437, 20192474

45.29. Электрические машины

20190437, 20192849

45.33. Трансформаторы и электрические реакторы

20190049

45.35. Силовые электрические конденсаторы

20190772

45.41. Электропривод

20191231, 20192533, 20192849

45.43. Электротермия

20192764

45.45. Электросварочное оборудование

20191467, 20192874

45.47. Провода и кабели

20190222

45.51. Светотехника

20190784, 20190785, 20191861

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20190083, 20190322, 20190590, 20190655, 20191513, 20191780, 20192966

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20191084, 20191152

47.03. Теоретические основы электронной техники

20190119, 20190720, 20192373, 20192380, 20192620, 20192757, 20192758, 20192908, 20192987

47.05. Теоретическая радиотехника

20190120, 20192238

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20190061, 20190083, 20190102, 20190103, 20190118, 20190134, 20190275, 20190301, 20190356, 20190403, 20190537, 20190555–20190558, 20190560, 20190685, 20190694, 20190772, 20190866, 20190922, 20190971, 20191012, 20191025, 20191053, 20191054, 20191059, 20191101, 20191180, 20191369, 20191408, 20191410, 20191427, 20191672, 20191677, 20191704, 20191708, 20191709, 20191711, 20191712, 20191714, 20191716, 20191718, 20191720, 20191721, 20191778, 20191857, 20191904, 20191982, 20192001, 20192003, 20192134, 20192136, 20192137, 20192143, 20192166, 20192213, 20192373, 20192376–20192378, 20192385, 20192387, 20192389–20192391, 20192469, 20192492–20192494, 20192496, 20192500, 20192549, 20192552, 20192594, 20192704, 20192707, 20192724, 20192726, 20192756, 20192770, 20192771, 20192841, 20192843, 20192844, 20192902, 20192903, 20192906

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20190061, 20190102, 20190556, 20190955, 20191070, 20191100, 20191101, 20191151, 20191152, 20191704, 20191710, 20191715–20191717, 20191719, 20191779, 20191914, 20192106, 20192204, 20192495, 20192702, 20192706, 20192723, 20192907, 20192908, 20192987

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20190118, 20190119, 20190123, 20190408, 20190643, 20190685, 20190818, 20190830, 20190869, 20191070, 20191100, 20191151, 20191536, 20191537, 20191575, 20191713, 20191831, 20191853, 20192106, 20192388, 20192402, 20192500, 20192642, 20192725, 20192758, 20192759

47.29. Электровакuumные и газоразрядные приборы и устройства

20190053, 20190655, 20192379, 20192966

47.31. Ускорители заряженных частиц и плазмы

20190065, 20192686

47.33. Твердотельные приборы

20190681, 20190830, 20190927, 20191718, 20192137, 20192323, 20192378, 20192493, 20192494, 20192705, 20192724, 20192902

47.43. Распространение радиоволн

20190561, 20191138, 20191723, 20191782, 20193001

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20190102, 20190134, 20190301, 20192394, 20192465, 20192758

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20190123, 20191013, 20191242

47.51. Телевизионная техника

20190152

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20192893

47.57. Инфракрасная техника

20192726

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

20192384, 20193039

47.63. Системы и устройства отображения информации

20190224, 20190225, 20192496, 20192726

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20191541, 20192430

49.03. Теория связи

20192238

49.27. Система передачи

20192899

49.33. Сети и узлы связи

20190355, 20190561, 20191138, 20191723, 20191782, 20193001

49.34. Службы и услуги связи

20190279, 20190711, 20193047

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20191930, 20191931

49.38. Телеинформационные службы и аппаратура

20191541

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20190278, 20190561, 20191138, 20191723, 20191782, 20193001

49.47. Почтовая связь

20190712

50. Автоматика. Вычислительная техника

20190473

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20190047, 20190810, 20192894

50.03. Теория автоматического управления

20190956, 20191231

50.05. Теоретические основы программирования

20192894, 20192904

50.07. Теоретические основы вычислительной техники

20190646, 20190870, 20192337

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20190617

50.37. Вычислительные центры (ВЦ)

20190539, 20191098, 20192994

50.39. Вычислительные сети (ВС)

20192994

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20190023, 20190047, 20190152, 20190190, 20190224, 20190225, 20190288, 20190361, 20190617, 20190844, 20190957, 20191096, 20191303, 20191542, 20191896, 20192019, 20192074, 20192144, 20192204, 20192337, 20192371, 20192464, 20192580, 20192636, 20192807, 20192970, 20192994, 20193005, 20193025, 20193040, 20193046, 20193069, 20193104

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20190810, 20190956, 20191200, 20191683, 20191895, 20192455, 20192774

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20190047, 20190950

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20190348, 20190349, 20190599, 20190950, 20191108, 20191200, 20191287, 20191303, 20191365, 20191497, 20192182, 20192431, 20193046

50.51. Автоматизация проектирования

20190483, 20190955, 20191897

50.53. Автоматизация научных исследований

20190645, 20191364, 20193086

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20191287, 20191651, 20192479

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20190184, 20190835, 20191420, 20191878, 20191983, 20192626, 20192876, 20192895, 20193002, 20193065

52.37. Разработка месторождений торфа

20192677, 20192932

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20192876, 20193002, 20193065

52.45. Обогащение полезных ископаемых

20190059, 20193064

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20190422, 20190834, 20191304, 20191305, 20191678, 20191927, 20192107, 20192472

53. Metallургия

20191841

53.01. Общие вопросы металлургии

20191017, 20191223

53.03. Теория металлургических процессов

20190321, 20190482, 20190496, 20191017, 20191223, 20191224, 20191458, 20191574, 20191917, 20192400, 20192621

53.07. Metallургическая теплотехника

20192652, 20192653

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20190321, 20191225, 20192398, 20192401, 20192654

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20190201, 20191164, 20191368

53.39. Порошковая металлургия

20190101, 20190160, 20190208, 20190496, 20191257, 20191370, 20191371, 20191482, 20191532, 20191640, 20191647, 20192216, 20192273, 20192498, 20192802, 20192815, 20192816

53.41. Metallургия полупроводников

20190495

53.43. Прокатное производство

20192015

53.45. Волоочильное и метизное производство

20190709, 20192017

53.47. Производство труб

20192015

53.49. Металловедение

20190322, 20190324, 20190482, 20190495, 20190749, 20190774, 20190812, 20190813, 20190839, 20190845, 20191223, 20191289, 20191298, 20191299, 20191370, 20191461, 20191513, 20191539, 20191639–20191641, 20191819, 20191905, 20192057, 20192333, 20192399, 20192436, 20192498, 20192601, 20192602

55. Машиностроение

55.01. Общие вопросы машиностроения

20190665, 20190788, 20190903, 20191032, 20191937, 20192205, 20192332, 20192616, 20192888, 20192917

55.03. Машиноведение и детали машин

20191005, 20191311, 20191312, 20191482, 20191678, 20192205, 20192207, 20192374, 20192396, 20192534, 20192672, 20192795, 20192854

55.09. Машиностроительные материалы

20190139, 20190201, 20190249, 20190301, 20190733, 20190813, 20190839, 20190843, 20190942, 20191034, 20191095, 20191113, 20191139, 20191165, 20191205, 20191224, 20191226, 20191312, 20191313, 20191370, 20191371, 20191408, 20191458, 20191482, 20191535, 20191584, 20191672–20191674, 20191917, 20192094, 20192135, 20192206, 20192247–20192249, 20192303, 20192318, 20192319, 20192466–20192468, 20192475, 20192600, 20192621, 20192732, 20192733, 20192776, 20192802, 20192815, 20192816

55.13. Технология машиностроения

20190043, 20190431, 20190732, 20190909, 20190982, 20191227, 20191313, 20191361, 20192176, 20192177, 20192206, 20192207, 20192249, 20192302, 20192397, 20192403, 20192672, 20192687, 20192794, 20192796, 20192797, 20192811, 20192814

55.15. Литейное производство

20190200, 20190201, 20190723, 20190839, 20191324, 20192014, 20192601, 20192654, 20192668

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20190214, 20190734, 20190768, 20191441, 20191481, 20191615, 20192302, 20192653, 20192798

55.19. Резание материалов

20190908, 20191248, 20191481, 20191514, 20192206

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20190043, 20190214, 20190284, 20190323, 20190325, 20190438, 20190497, 20190773, 20190817, 20190981, 20191003, 20191170, 20191174, 20191175, 20191199, 20191224, 20191226, 20191241, 20191290, 20191291, 20191326–20191328, 20191441, 20191458, 20191917, 20192234, 20192302, 20192324, 20192396, 20192452, 20192456, 20192621, 20192651, 20192708, 20192889, 20193096

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20190011, 20190223, 20190249, 20190284, 20190322, 20190497, 20190723, 20190774, 20190839, 20191146, 20191241, 20191441, 20191461, 20191482, 20191513, 20191574, 20192403, 20192453, 20192467, 20192468, 20192731, 20193096

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20190249, 20190284, 20190323, 20190325, 20190438, 20190497, 20190723, 20190731, 20190815, 20190816, 20190846, 20190854, 20190856, 20190910, 20190999–20191001, 20191057–20191059, 20191165, 20191171–20191173, 20191175, 20191228, 20191241, 20191290, 20191328, 20191329, 20191438, 20191483, 20191617, 20191707, 20191710, 20191749, 20191914, 20192001–20192003, 20192016, 20192056, 20192233, 20192322, 20192404, 20192408, 20192453, 20192454, 20192457, 20192600, 20192651, 20192702, 20192723, 20192730, 20192731, 20192733, 20192776, 20192817, 20192818, 20192842

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20190135, 20190208, 20190857, 20191034, 20191139, 20191140, 20191205, 20191532, 20191535, 20191648, 20191649, 20192166, 20192817

55.24. Производство неметаллических изделий

20190286, 20192579, 20192668, 20192817

55.29. Станкостроение

20190410, 20191102, 20192676, 20192847, 20192855

55.30. Робототехника

20191781, 20192144, 20192595

55.31. Инструментальное производство

20190215, 20191034, 20191228, 20191248, 20191481, 20191514, 20191535, 20192466, 20192733

55.33. Горное машиностроение

20190421

55.38. Специальные энергетические установки

20192974, 20193041

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

20190030

55.43. Автомобилестроение

20190138, 20190665, 20190831, 20190845, 20191536–20191538, 20191577, 20191684, 20191700, 20192534, 20192650, 20192850, 20192868, 20193011, 20193168, 20193169

55.45. Судостроение

20191332

55.47. Авиастроение

20190431, 20190733, 20192824

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20190084

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20192579

55.55. Коммунальное машиностроение

20190786, 20192533, 20192563, 20192623, 20192678, 20192679, 20192689

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20190309, 20190847, 20191166, 20191534, 20191540, 20191622, 20192395, 20192433, 20192606, 20192622, 20192656, 20192892

55.59. Машиностроение для легкой промышленности

20191728

58. Ядерная техника

58.01. Общие вопросы ядерной техники

20190044

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

20190299

58.33. Ядерные реакторы

20190791, 20192299

58.35. Действие излучений и защита от них

20190050, 20190553, 20190789, 20191186, 20191309

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20191480

59. Приборостроение

20191841

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20191227

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20191013, 20193014

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20191590, 20192908

59.35. Приборы для измерения состава и физико-химических свойств веществ и материалов

20192338, 20193085

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20191575

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20190581, 20190584

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20191031, 20191087, 20191459, 20191814, 20191894, 20192373, 20192485, 20192812, 20192813, 20192987, 20193082

61. Химическая технология. Химическая промышленность

20191361

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20190006, 20190056, 20192476, 20192930

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20190430, 20190524, 20192462, 20192721, 20192919

61.29. Химическое сырье

20190124, 20190430, 20191696

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20190125, 20190550, 20190636, 20190700, 20190976, 20191465, 20191480, 20191707, 20191711, 20191776, 20191803, 20192385, 20192919, 20192932

61.33. Производство удобрений

20190085, 20190099, 20193064

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20190277, 20190636, 20190855, 20191369, 20191576, 20191776, 20192221, 20192230, 20192235, 20192237, 20192292, 20192303, 20192326, 20192449, 20192451, 20192946, 20193033

61.37. Промышленный органический синтез

20192447, 20192924

61.43. Технология взрывчатых веществ и средства химической защиты. Хранение и уничтожение химического оружия

20191632

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20190586, 20190743, 20190925, 20192254, 20192450

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

20190045, 20191366, 20192160, 20192161, 20192296

61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы

20191311, 20191468, 20191775, 20192059, 20192846

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20191650, 20192070, 20192483, 20192919, 20192930–20192932

61.55. Лесохимические производства

20190722, 20191050, 20192227, 20192309, 20192310

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20190701, 20192227

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20190063, 20190664, 20191026, 20191246, 20191309, 20192172, 20192311, 20192721, 20192761, 20192776, 20192898

61.61. Технология пластмасс

20190423, 20190427, 20190664, 20190843, 20191063, 20191310, 20191314, 20191315, 20191770, 20191991, 20192217, 20192220, 20192226, 20192247, 20192248, 20192312, 20192335, 20192734, 20192761, 20192835

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20190423, 20191314, 20191804, 20192060, 20192218, 20192222, 20192229, 20192231, 20192293, 20192405, 20192459, 20192544, 20192945

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20190114, 20190722, 20192219, 20192228, 20192315, 20192317, 20192406, 20192448, 20192453

61.67. Технология химических волокон и нитей

20190819, 20190820, 20192312, 20192416, 20192553

61.74. Технология вспомогательных материалов

20190163, 20190697, 20190699, 20190748, 20191409

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20190296, 20190297, 20191984, 20192458

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20190126, 20190133, 20190157, 20190158, 20190436, 20190601, 20191073, 20191297, 20191367, 20191452, 20191549, 20191832, 20191932, 20192155, 20192165, 20192450, 20192640, 20192922

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20190026, 20190089, 20190295, 20190436, 20190602, 20191028, 20191179, 20191181, 20191586, 20191729, 20191988, 20192179, 20192265, 20192297, 20192300, 20192856, 20193028

62.33. Клеточная инженерия

20190206, 20190290, 20190433, 20190435, 20190639, 20190849, 20190880, 20191077, 20191367, 20191512, 20191801, 20191802, 20191986, 20192010, 20192133, 20192162, 20192163, 20192262, 20192922, 20193028

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20190110, 20190850, 20191452

62.39. Инженерная энзимология

20190610, 20191317, 20192195, 20192504

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20190365, 20190667, 20191856, 20192195

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20190003, 20190110, 20190552, 20190615, 20190940, 20192178

64. Легкая промышленность

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20191728

64.29. Текстильная промышленность

20191064, 20191675, 20191863, 20191926, 20192097, 20192504, 20192517, 20192852, 20192866

64.33. Швейная промышленность

20191620, 20192866, 20192867

64.41. Обувная промышленность

20191062, 20191063, 20191621, 20192988

65. Пищевая промышленность

20193018

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20190900, 20191160, 20191212, 20191276, 20192351, 20192991, 20193032

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20190256, 20190299, 20190487, 20190705, 20192085, 20192351, 20193105

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20191185, 20191413, 20191463, 20191515, 20191516, 20191518

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

20190010, 20191184, 20192351, 20192417, 20192773

65.31. Комбикормовая промышленность

20191519

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20190010, 20190776, 20190777, 20191413, 20191859, 20192859, 20193019, 20193029

65.35. Кондитерская промышленность

20190086, 20190260, 20191545, 20192713, 20192831

65.37. Сахарная промышленность

20190255, 20193042

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20190254, 20190257

65.43. Пивоваренная промышленность

20190439, 20192978

65.45. Спиртовая промышленность

20191047

65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков

20191520

65.49. Винодельческая промышленность

20190439

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20190921, 20191412

65.53. Консервная, овощесушильная и пищекокцентратная промышленность

20190010, 20190256, 20190259, 20190487, 20191161, 20191379, 20191412, 20191769, 20191772, 20191939, 20192114, 20192491, 20193035

65.55. Пищевкусовая промышленность

20192352, 20192695, 20193105

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20190045, 20190163, 20190703, 20192918

65.61. Производство яиц и яичных продуктов

20192883

65.63. Молочная промышленность

20190010, 20190105, 20190703, 20190901, 20190902, 20191160, 20191411, 20191545, 20192878

65.65. Масложировая промышленность

20190258, 20190261, 20191288, 20191845

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.01. Общие вопросы лесной и деревообрабатывающей промышленности

20190086, 20191081, 20192289

66.03. Древесиноведение

20191043, 20191049

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20190115, 20190117, 20191046, 20191771, 20191907, 20192320, 20192452, 20192456

66.43. Специальные деревообрабатывающие производства

20192719

66.45. Целлюлозно-бумажная промышленность

20191044, 20191767, 20191768, 20192801

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20190074, 20190499, 20190859, 20191121, 20191122, 20191303, 20191383, 20191446, 20191470, 20191762, 20191763, 20192509, 20192809, 20193106, 20193107, 20193109–20193167

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20191015

67.07. Архитектура

20191088, 20191126, 20191454

67.09. Строительные материалы и изделия

20190405, 20191045, 20191245, 20191247, 20191409, 20191727, 20191763, 20192081, 20192125, 20192232, 20192236, 20192321, 20192325, 20192327, 20192330, 20192507, 20192510, 20192512, 20192839, 20192926, 20193080

67.11. Строительные конструкции

20192511, 20192715, 20192716

67.13. Технология строительного-монтажных работ

20190074

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20190748, 20191045, 20191140, 20192328, 20192508, 20192513, 20192558, 20192716, 20192963, 20192997

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20191065, 20191167, 20191498, 20192683

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20191120, 20191270, 20191443, 20191444

67.29. Объекты строительства

20190859, 20191121, 20191294, 20191446, 20191470, 20191498, 20192715

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20191498, 20191676, 20192514, 20192715, 20192775

68. Сельское и лесное хозяйство

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20190029, 20190166, 20190167, 20190169, 20190375, 20190978, 20191362, 20191919, 20191941, 20192479, 20192581, 20192977, 20192991, 20193037, 20193073

68.03. Сельскохозяйственная биология

20190168, 20190291, 20190296, 20190367, 20190611, 20191593

68.05. Почвоведение

20190003, 20190013, 20190133, 20190140, 20190141, 20190157, 20190158, 20190169, 20190601, 20190602, 20190724, 20191073, 20191179, 20191187, 20191484, 20191832, 20191932, 20191984, 20192123, 20192155

68.29. Земледелие

20190097, 20190489, 20190490, 20190493, 20190771, 20191035, 20191179, 20191595, 20191622, 20192123, 20192350, 20192741, 20192900, 20193066, 20193067

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20190029, 20190089, 20192958

68.33. Агрохимия

20190099, 20190165–20190167, 20190169, 20190171, 20190448, 20190488, 20190848, 20190904, 20190969, 20190983, 20191206–20191210, 20191261, 20191381, 20191387, 20191396, 20191485, 20191486, 20191599, 20191662, 20191665, 20191701, 20191844, 20191903, 20191940, 20192025, 20192044, 20192208, 20192561, 20192666, 20192693, 20192694, 20192777, 20192778, 20192787–20192789, 20192793, 20192959, 20192983, 20193057, 20193078, 20193084, 20193091

68.35. Растениеводство

20190033, 20190034, 20190046, 20190072, 20190089, 20190164, 20190165, 20190167, 20190168, 20190171, 20190250–20190253, 20190302–20190307, 20190367, 20190369–20190371, 20190374, 20190434, 20190435, 20190475, 20190485, 20190486, 20190488, 20190489, 20190491–20190493, 20190498, 20190616, 20190666–20190668, 20190769, 20190778–20190783, 20190794, 20190849–20190852, 20190858, 20190903–20190907, 20190958–20190968, 20190984, 20190985, 20191035–20191040, 20191179, 20191206, 20191208–20191210, 20191261–20191267, 20191377, 20191380–20191382, 20191429, 20191439, 20191485, 20191486, 20191544, 20191591, 20191593, 20191595, 20191598–20191600, 20191659–20191663, 20191668, 20191701, 20191757, 20191760, 20191799, 20191801, 20191802, 20191842–20191844, 20191935, 20191938, 20191940, 20192024, 20192101–20192104, 20192113, 20192115–20192122, 20192124, 20192173, 20192174, 20192178, 20192300, 20192349, 20192350, 20192561, 20192562, 20192583, 20192619, 20192644, 20192661, 20192662, 20192742, 20192743, 20192787–20192789, 20192808, 20192861, 20192871, 20192900, 20192914, 20192925, 20192942, 20192943, 20192952, 20192958, 20192959, 20193013, 20193022, 20193035, 20193066, 20193067

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20190034, 20190088, 20190209, 20190295, 20190302–20190307, 20190486, 20190666, 20190667, 20190794, 20190858, 20190896, 20190946, 20190965, 20191038, 20191115, 20191387, 20191395, 20191544, 20191591, 20191638, 20191659, 20191664, 20191757, 20191758, 20191934, 20191940, 20192173, 20192535, 20192583, 20192619, 20192693, 20192694, 20192793, 20192900, 20192929, 20192942, 20192952, 20192983, 20193068, 20193078, 20193084, 20193091, 20193095

68.39. Животноводство

20190022, 20190046, 20190129, 20190212, 20190213, 20190312–20190320, 20190368, 20190375–20190386, 20190485, 20190494, 20190713, 20190714, 20190730, 20190853, 20190978, 20191078, 20191211, 20191212, 20191268, 20191440, 20191546, 20191845, 20191846, 20191901, 20191929, 20192075–20192078, 20192110–20192112, 20192145, 20192483, 20192487, 20192785, 20192790, 20192791, 20192871, 20192884, 20192901, 20192934, 20192982, 20192995, 20192996, 20193012, 20193054, 20193055, 20193061

68.41. Ветеринария

20190031, 20190032, 20190106, 20190210, 20190211, 20190308, 20190725–20190729, 20191378, 20191487–20191489, 20191759, 20191867–20191869, 20191929, 20191988, 20192099, 20192100, 20192240, 20192262, 20192272, 20192301, 20192617, 20192618, 20192669, 20192671, 20192949, 20192982, 20192999, 20193076

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20190309, 20190378, 20190853, 20191258, 20191942

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20190240, 20191424, 20192151, 20192905, 20192923, 20193016

68.47. Лесное хозяйство

20190014, 20190035, 20190098, 20190137, 20190199, 20190273, 20190362, 20190478, 20190479, 20190523, 20190769, 20191049, 20191081, 20191181, 20191203, 20191373, 20191426, 20191533, 20191755, 20191773, 20191774, 20191777, 20192033, 20192158, 20192241–20192243, 20192289, 20192363, 20192364, 20192434, 20192435, 20192532, 20192700, 20192837, 20193023, 20193079

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20190028, 20190159, 20190287, 20190311, 20190363, 20190364, 20190480, 20190891, 20191300, 20191362, 20191363, 20192991, 20192992, 20193031, 20193037, 20193050, 20193051

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20190310, 20191258, 20191472, 20191490, 20191491, 20191622, 20192560, 20192622, 20192892, 20193077

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.09. Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов

20190750, 20192586, 20192772

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20190210, 20190211, 20190432, 20190724, 20191318, 20191985, 20192075, 20192076, 20192098, 20192175, 20192584–20192586, 20192884, 20193053

69.31. Промышленное рыболовство

20192657

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20190471

70.03. Научные основы водного хозяйства

20191415, 20191596, 20192422, 20192803

70.17. Водохозяйственное строительство.

Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20191233, 20191292, 20191592, 20191594, 20191597, 20192803

70.23. Осушительные системы

20190029, 20191592, 20191596, 20191597

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20190020, 20190082, 20190128, 20190151, 20190186, 20190297, 20190589, 20190612, 20190656, 20190828, 20190926, 20191189, 20191251–20191254, 20191417, 20191522, 20191523, 20191864, 20191981, 20192021–20192023, 20192425–20192429, 20192470, 20192505, 20192737, 20192750, 20192804, 20192962, 20192979, 20192980, 20193056, 20193062, 20193063, 20193071, 20193072

70.27. Качество воды

20190020, 20190765, 20191462, 20191608, 20192965, 20193033

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

20191608, 20191788, 20192762

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20190189, 20191750

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.31. Розничная торговля

20192649

71.33. Общественное питание

20190761

71.35. Гостиничное хозяйство

20190761

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20190761

72. Внешняя торговля

72.15. Внешнеторговая политика

20191428, 20192977

72.17. Связь внешней торговли с производством

20192274

72.19. Структура внешней торговли

20191428, 20192274

72.25. Мировые товарные рынки

20191428

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20190884, 20190885, 20190928, 20191578, 20191579, 20191626–20191629, 20191873, 20192515, 20193089

73.29. Железнодорожный транспорт

20190411, 20191624, 20191874, 20192432, 20192639

73.31. Автомобильный транспорт

20190929, 20191236, 20191625, 20191630, 20192507–20192513, 20192752, 20192779, 20193080

73.34. Водный транспорт

20190930, 20191103, 20192628, 20192738

73.37. Воздушный транспорт

20191148, 20191870–20191872, 20191875–20191877, 20193102

73.39. Трубопроводный транспорт

20191590

73.43. Городской транспорт

20190844, 20191625, 20192471

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20192471

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.31. Коммунальное хозяйство

20190005, 20190786, 20190895, 20192514, 20192921, 20193047

76. Медицина и здравоохранение

20191841, 20192647

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20190092, 20190093, 20190267, 20190271, 20190272, 20190339, 20190340, 20190393, 20190394, 20190500, 20190509, 20190514, 20190624, 20190625, 20190631, 20190710, 20190800, 20190915, 20190916, 20191395, 20191504, 20191508, 20191766, 20191896, 20192069, 20192074, 20192084, 20192186, 20192271, 20192954

76.03. Медико-биологические дисциплины

20190038, 20190107, 20190143, 20190144, 20190174, 20190176, 20190179–20190181, 20190203, 20190204, 20190220, 20190292, 20190331, 20190333, 20190334, 20190366, 20190387, 20190388, 20190391, 20190392, 20190400, 20190425, 20190426, 20190449–20190451, 20190455, 20190505, 20190506, 20190511, 20190517, 20190552, 20190618, 20190641, 20190676, 20190677, 20190751, 20190840, 20190841, 20190918, 20191042, 20191168, 20191215, 20191230, 20191385, 20191399, 20191464, 20191506, 20191507, 20191552, 20191686, 20191703, 20191796, 20191797, 20191856, 20191883, 20191911, 20192000, 20192010, 20192012, 20192058, 20192083, 20192261, 20192339, 20192345, 20192407, 20192490, 20192540–20192542, 20192592, 20192631, 20192632, 20192648, 20192681, 20192714, 20192717, 20192740, 20192744, 20192767, 20192786, 20192833, 20192834, 20192865, 20192935, 20192944

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20190122, 20190277, 20190770, 20190855, 20190999, 20191169, 20191216, 20191227, 20191705, 20191986, 20192056, 20192316, 20192362, 20192550, 20192838, 20192872, 20193006, 20193088

76.13. Медицинская техника

20190276, 20190357–20190360, 20190710, 20192090, 20192285, 20192394, 20193082, 20193103

76.29. Клиническая медицина

20190012, 20190036, 20190037, 20190040, 20190041, 20190076, 20190077, 20190090, 20190091, 20190095, 20190096, 20190109, 20190110, 20190121, 20190142, 20190174, 20190175, 20190178, 20190207, 20190217–20190219, 20190264–20190266, 20190272, 20190327, 20190328, 20190330, 20190332, 20190335–20190338, 20190387, 20190388, 20190395, 20190399, 20190400, 20190441–20190445, 20190449–20190454, 20190501, 20190502, 20190504, 20190507, 20190508, 20190510, 20190511, 20190513, 20190515, 20190531, 20190619, 20190620, 20190622, 20190623, 20190626, 20190627, 20190629, 20190630, 20190632–20190635, 20190669–20190677, 20190735–20190738, 20190747, 20190795–20190797, 20190801, 20190840, 20190841, 20190860, 20190861, 20190864, 20190886, 20190917, 20190919, 20190938, 20190987–20190991, 20191042, 20191075, 20191076, 20191142, 20191157, 20191169, 20191213–20191216, 20191230, 20191279, 20191384–20191386, 20191398, 20191447–20191449, 20191464, 20191499, 20191500, 20191502, 20191506, 20191509–20191512, 20191550, 20191551, 20191553, 20191604, 20191609, 20191623, 20191670, 20191697, 20191730, 20191764, 20191840, 20191896, 20191910–20191912, 20191986, 20191998, 20191999, 20192010, 20192012, 20192035, 20192045, 20192046, 20192048, 20192067, 20192074, 20192087–20192093, 20192108, 20192127–20192130, 20192132, 20192183–20192185, 20192187–20192195, 20192214, 20192215, 20192250, 20192275, 20192276, 20192283–20192288, 20192305–20192307, 20192355–20192357, 20192359–20192362, 20192445, 20192488–20192490, 20192536–20192542, 20192556, 20192565, 20192577, 20192582, 20192587–20192590, 20192609, 20192629–20192632, 20192647, 20192648, 20192673, 20192681, 20192697–20192699, 20192714, 20192717, 20192718, 20192744, 20192745, 20192755, 20192767, 20192768, 20192799, 20192810, 20192832–20192834, 20192862, 20192872, 20192873, 20192879, 20192935, 20192961, 20192998, 20193006, 20193043

76.31. Фармакология

20190015–20190017, 20190111, 20190112, 20190221, 20190293, 20190329, 20190516, 20190698, 20190708, 20190754, 20190925, 20190938, 20190939, 20190977, 20190979, 20191157, 20191169, 20191188, 20191219, 20191466, 20191549, 20191656, 20191686, 20192047, 20192058, 20192061, 20192109, 20192225, 20192254, 20192372, 20192443, 20192556, 20192684, 20192685, 20192985, 20193097, 20193098

76.33. Гигиена и эпидемиология

20190039, 20190041, 20190094, 20190108, 20190177, 20190180, 20190181, 20190268, 20190270, 20190271, 20190339–20190344, 20190389, 20190390, 20190395–20190398, 20190446, 20190447, 20190621, 20190798–20190800, 20190862, 20191041, 20191123, 20191271–20191276, 20191319, 20191320, 20191390, 20191396, 20191397, 20191503–20191505, 20191524, 20191602, 20191603, 20191605–20191608, 20191669, 20191670, 20191765, 20191766, 20191944, 20191995–20191997, 20191999, 20192041, 20192042, 20192083, 20192084, 20192086, 20192277, 20192279, 20192281, 20192308, 20192358, 20192444, 20192593, 20192688, 20192695, 20192696, 20192792, 20192799, 20192897, 20192953, 20192954, 20193009, 20193010

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20190012, 20190096, 20190108, 20190342, 20190388, 20190395, 20190592, 20190596, 20190624, 20190628, 20190633, 20190634, 20190797, 20190863, 20190917, 20191158, 20191215, 20191216, 20191277, 20191278, 20191319, 20191464, 20191501, 20191512, 20191623, 20191907, 20191998, 20192043, 20192048, 20192058, 20192105, 20192131, 20192194, 20192195, 20192284, 20192633

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20190272, 20190593, 20190594, 20190624–20190627, 20190635, 20190832, 20191021, 20191944, 20192083, 20192663

77. Физическая культура и спорт

77.03. Теория физической культуры и спорта

20190183, 20190572, 20190741, 20191858, 20191913, 20191958, 20192105, 20192964, 20193100

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20192066, 20192340, 20192633

77.13. Материально-техническая база физической культуры и спорта

20191091

77.29. Методические основы видов спорта

20190578, 20191090, 20191235

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20190401, 20190402, 20192543

78.09. Военная история

20191645

78.21. Военно-прикладные науки

20191284, 20191285

78.25. Вооружение и военная техника

20190024, 20190100, 20190715, 20191190, 20191360, 20191469, 20191525, 20191633, 20191634, 20191849, 20192209, 20192520, 20192564, 20192610–20192612, 20192781, 20192881, 20192950, 20193102

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства

81.09. Материаловедение

20190423, 20190770, 20190843, 20191314, 20191887, 20192094, 20192410, 20192813

81.14. Проектирование. Конструирование

20190955, 20191787

81.29. Вакуумная техника

20190011, 20190223

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20190814, 20191325, 20192219

81.35. Сварка

20190044, 20190172, 20191146, 20191226, 20191291, 20191492, 20192057, 20192455

81.37. Оптическое производство

20191102, 20191155, 20192143

81.81. Контроль и управление качеством

20190044

81.91. Вторичное сырье

20192930

81.92. Пожарная безопасность

20190649, 20191066, 20191302, 20191787, 20191863, 20192096, 20192517, 20192680, 20192875, 20193108

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20190810, 20190954, 20191066, 20191302, 20191496, 20191573, 20191863, 20192043, 20192096, 20192097, 20192126, 20192144, 20192181, 20192239, 20192245, 20192517, 20192580, 20192680, 20192875, 20192969

81.96. Защита информации

20190116, 20190408, 20192126

82. Организация и управление

20190473

82.01. Общие вопросы организации и управления

20190348, 20190349, 20190361, 20190599, 20190707, 20191497, 20191567, 20192431, 20192970, 20193046

82.05. Теория и методология управления

20190707, 20191497

82.13. Государственное и административное управление

20190226, 20190229, 20190412, 20190413, 20190417, 20190597, 20191107, 20191336, 20191339, 20191923, 20192039, 20192431, 20193074, 20193075, 20193081

82.15. Организация управления экономикой

20191135, 20191339

82.17. Социальное управление

20192005

82.29. Прогнозирование. Футурология

20190914

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20192822

83. Статистика

83.03. Общая теория статистики

20190647

83.29. Экономическая статистика

20191280, 20191494

83.31. Отраслевые статистики

20190194, 20190411, 20191494

83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации

20190411, 20192729

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20191147

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20190083, 20190222, 20190226, 20190248, 20190472, 20190657, 20190915, 20190916, 20190933, 20191024, 20191147

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

85.31. Изобретательство и рационализаторство

20191495

86. Охрана труда

86.01. Общие вопросы охраны труда

20190351, 20190691

86.19. Организация и управление охраной труда

20190351, 20190691, 20192752

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20190595

86.23. Техника безопасности

20190595

86.25. Профессиональные болезни и их профилактика

20191524

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20192675

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20190006, 20190232, 20190546, 20190767, 20190793, 20190825, 20191117, 20191119, 20191186, 20191376, 20191651, 20191652, 20191786, 20191899, 20191900, 20191928, 20192011, 20192144, 20192149, 20192244, 20192422, 20192477, 20192486, 20192569, 20192682, 20192690, 20192774, 20192799

87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

20190825, 20191789, 20191919, 20191928, 20191948, 20192263, 20192690, 20192765

87.05. Международное сотрудничество

20190767, 20191679

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20190020, 20190039, 20190048, 20190075, 20190081, 20190094, 20190170, 20190187, 20190188, 20190216, 20190268, 20190270, 20190343, 20190344, 20190447, 20190448, 20190503, 20190580, 20190752, 20190753, 20190799, 20190829, 20190893, 20191123, 20191124, 20191202, 20191271–20191274, 20191320, 20191331, 20191390–20191394, 20191397, 20191416, 20191462, 20191505, 20191669, 20191680, 20191702, 20191765, 20191865, 20191866, 20191902, 20191903, 20191908, 20191909, 20191944–20191946, 20191995–20191997, 20192020, 20192044, 20192278, 20192281, 20192282, 20192358, 20192444, 20192458, 20192591, 20192638, 20192645, 20192646, 20192692, 20192696, 20192886, 20192897, 20192927, 20192928, 20192953, 20192960, 20192965, 20192967, 20193009, 20193010, 20193034, 20193044, 20193045

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20190075, 20190162, 20190467, 20191637, 20192020, 20192421, 20192478, 20192480, 20192682

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20190048, 20190081, 20190082, 20190128, 20190151, 20190186–20190189, 20190589, 20190650, 20190656, 20190828, 20190829, 20190882, 20190926, 20191186, 20191189, 20191221, 20191222, 20191251–20191254, 20191331, 20191416, 20191417, 20191522, 20191523, 20191569–20191571, 20191788, 20191789, 20191809–20191811, 20191821, 20191864–20191866, 20191981, 20192021–20192023, 20192422, 20192425–20192429, 20192470, 20192505, 20192638, 20192737, 20192750, 20192762, 20192772, 20192804, 20192927, 20192928, 20192962, 20192967, 20192979, 20192980, 20193044, 20193045, 20193056, 20193062, 20193063, 20193071, 20193072

87.21. Охрана почв

20190089, 20190141, 20190168, 20191187, 20191206, 20191903, 20192071, 20192741, 20192896, 20193099

87.23. Охрана недр

20190574, 20191618, 20192627

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20190173, 20191667, 20192481

87.25. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения

20192481

87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира

20190216, 20190362, 20190470, 20191182, 20191187, 20191618, 20191789, 20192077, 20192078, 20192424, 20192965, 20192995, 20193087

87.27. Охрана растительного и животного мира

20190002, 20190132, 20190153, 20190155, 20190156, 20190236, 20190238, 20190243–20190245, 20190283, 20190603–20190606, 20190718, 20190764, 20190887–20190889, 20190898, 20191074, 20191154, 20191193, 20191194, 20191197, 20191269, 20191270, 20191527, 20191755, 20191834, 20192031, 20192080, 20192148, 20192150, 20192170, 20192294, 20192439, 20192440, 20192524, 20192526, 20192531, 20192532, 20192570, 20192571, 20192573, 20192578, 20192641, 20192657, 20192920, 20192938, 20193015, 20193017, 20193021, 20193027

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20190216, 20191120, 20191443, 20191444, 20191928, 20192690

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20190001, 20190298, 20190608, 20191195, 20191196, 20191204, 20191269, 20191731–20191734, 20191754, 20191794, 20191795, 20191833, 20191835, 20191836, 20192032, 20192033, 20192153, 20192421, 20192523, 20192530, 20192578, 20192782, 20192939, 20192993, 20193021

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20190300, 20190899, 20190947, 20191183, 20191201, 20191373, 20191374, 20191435, 20191436, 20191990, 20192070, 20192169, 20192483, 20192531, 20192688, 20193034

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20190895, 20191116, 20191182, 20191260, 20191655, 20191753, 20191756, 20192170, 20192439, 20192440, 20192477, 20192572, 20192772, 20192965

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20193038

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20190524, 20191019, 20191650, 20191695, 20192020, 20192462, 20192915, 20192921

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20191313, 20192249

89. Космические исследования

89.01. Общие вопросы исследования космического пространства

20192896

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20190234, 20190583, 20190654, 20191410, 20192660

89.23. Управление движением космических аппаратов и искусственных небесных тел

20190684, 20191136

89.25. Космическая техника и технология

20191410, 20192393, 20192667

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

20191232, 20192420

89.57. Исследования Земли из космоса

20190355, 20190825, 20190826, 20190830, 20190895, 20190957, 20192677, 20192825, 20193020

90. Метрология

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20190161, 20191418, 20192210, 20192485

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20190087, 20190119, 20190892, 20191418, 20191459, 20191460, 20191590, 20191654, 20192210, 20192380, 20192756, 20192825

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр в 2019 г.	4
Указатель организаций-исполнителей.....	162
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	191
Указатель рубрик ГРНТИ	193

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2019 г.**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: М. В. Хартанович
Дизайн обложки
и компьютерная верстка: З. В. Шиманович

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Формат 60×84/8. Гарнитура Arial.
Усл. печ. л. 26,27. Уч.-изд. л. 24,38.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».