

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 2020 Г.

Минск 2021

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 2020 Г.**

Минск
2021

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

С. С. Щербаков, Ф. Н. Ходоркин, 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 2020 г. / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2021. — 155 с.

ISBN 978-985-7113-48-4

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2020 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 978-985-7113-48-4

© Коллектив авторов, 2021
© ГУ «БелИСА», 2021

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 2020 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 2020 Г.

- 20200001.** Исследование и обоснование конструкционно-технологических параметров для создания механизированных парковок блочно-модульного типа. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 06
- 20200002.** Разработка материалов, методов испытания и технологий производства магнитопроводов тяговых электрических машин мощностью до 20 кВт. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.38
- 20200003.** Провести исследования по обоснованию необходимости установления нормативов содержания в атмосферном воздухе населенных пунктов веществ Сопрофор 3D 33, Odessa 05, EXOemul EM260, Break-True OE 440, Brij O10-SS (RB), Adsee ST4, Adsee AB 650, Atlas G-5002L, Pluronic PE 10500 Solution, Rokacet R40, предполагаемых к использованию на заводе по производству средств защиты растений в Пуховичском районе Минской области. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.29, 76.33.33
- 20200004.** Провести исследования по оценке риска здоровью населения от воздействия шума и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух промышленной площадки ОАО «558 Авиационный ремонтный завод» (г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 7). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20200005.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений БАСТА, ВР, АРХИТЕКТ, СЭ, БЕЛЛИС, ВДГ, ОРВЕГО, КС с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200006.** Определить и научно обосновать предполагаемый срок годности джемов фруктовых нестерилизованных горячего розлива и подтвердить режимы стерилизации (пастеризации) джемов фруктовых стерилизованных в герметичной упаковке из комбинированных термосвариваемых материалов типа «Дой Пак», изготавливаемых в условиях ООО «Барановичский комбинат пищевых продуктов и концентратов». БГТУ. ГРНТИ: 65.53.29
- 20200007.** Возникновение и свойства плазменных образований при гиперзвуковом обтекании объектов. БГУ. ГРНТИ: 29.17.15, 29.27.07, 30.17.33, 50.41.25
- 20200008.** Разработать и внедрить технологии материалов строительного и машиностроительного назначения с использованием текстильных отходов. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 55.09.43, 55.53.09, 87.53.15
- 20200009.** Совершенствование методов управления бизнес-процессами в цепях поставок. Гомельский филиал Международного университета «МИТСО». ГРНТИ: 82.15.13, 82.15.17
- 20200010.** Создание и внедрение программного комплекса маркировки средствами идентификации изделий легкой промышленности в целях их законного оборота и для обеспечения трансграничной торговли в Евразийском экономическом союзе. ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 50.43.15, 50.49.29
- 20200011.** Исследование и моделирование процессов эксплуатации жилья на основе комплексной алгоритмизации учета основных фондов для снижения эксплуатационных затрат. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 75.29.31
- 20200012.** Теоретическое обоснование целесообразности использования многолетних злаковых трав для создания травяного покрова при вылежке тресты льна-долгунца. РНДУП «Институт льна». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20200013.** Изучение влияния патогенного комплекса микроорганизмов в посевах льна-долгунца на качество посевного материала в различных зонах возделывания. РНДУП «Институт льна». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20200014.** Разработка сенсоров температуры на основе флуоресцентных молекулярных роторов. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.31.26, 31.15.15, 34.17.09
- 20200015.** Изготовить микросолодовню, разработать и реализовать схему ее автоматизации. ОАО «Машпищепрод». ГРНТИ: 65.43.29
- 20200016.** Изучить состояние экосистемы озера Долгое и участков рек Друйка и Дрисвятка Браславского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологические обоснования ведения рыболовного хозяйства данного водоема и водотоков. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.31.03
- 20200017.** Разработка организационно-экономического механизма повышения эффективности использования трудовых ресурсов в ЖКХ на основе внедрения цифровых технологий. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 06
- 20200018.** История планово-экономических органов Беларуси. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20200019.** Оценить антимикробное действие фармацевтических субстанций, представленных Иностранным производственным унитарным предприятием «Мед-интерпласт» (Республика Беларусь). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49

- 20200020.** Разработать дизайн-проект станка, провести и оформить патентные исследования по заданию № СИ 19-1.34 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец консольно-фрезерного станка с ЧПУ и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20200021.** Работы по изучению влияния изменения климата, мер по адаптации: биоразнообразию в части животного мира. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200022.** Выполнить определение рекреационных нагрузок на акватории водных объектов Березинского биосферного заповедника с определением базовых регламентов развития туристско-рекреационной деятельности на них. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20200023.** Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые ГЛХУ «Петриковский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20200024.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства Эмицизумаб для рутинной профилактики пациентов с гемофилией А в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20200025.** Разработка ряда систем управления базовых комплектов гибридных силовых установок мобильных машин. **ОАО «Измеритель».** ГРНТИ: 55.43.41
- 20200026.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания на территории строительства шкафного газорегуляторного пункта, опознавательных столбиков, вытяжных свечей, газопроводов высокого и среднего давления по объекту «Газификация жилых домов ПКГ «Переседы-Газ» в аг. Переседы и д. Залесье Борисовского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25, 87.27.07
- 20200027.** Исследовать состав и свойства зольных отходов ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» с разработкой технологии, нормативно-технической документации их переработки. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.53.91, 87.53.13
- 20200028.** Разработать концепцию перспективного модельного ряда электромобилей многофункционального назначения с кузовом каркасно-панельной конструкции, разработать и изготовить экспериментальный образец базового шасси. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.29, 55.43.41
- 20200029.** Разработать и изготовить опытный образец легкового электромобиля. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.29, 55.43.35
- 20200030.** Разработать систему мониторинга механических колебаний координатной системы установки лазерной микрообработки материалов электроники. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.01.81
- 20200031.** Научное обоснование и разработка методики определения коэффициентов перевода тресты в волокно для новых районированных сортов льна-долгунца в зависимости от качества исходного сырья и типа льноперерабатывающего оборудования. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20200032.** Разработать технологию на получение углеродных нанотрубок для электронной структуры ДНК-чипов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48
- 20200033.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Миорского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (с/с Миорский, Новогостский, Перебродский, Повятский, Узменский, Турковский). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200034.** Оценка рисков получения продукции растениеводства и животноводства, не соответствующей нормативным требованиям по содержанию радионуклидов, при ведении сельскохозяйственного производства на загрязненной территории. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.43.51, 34.49.23, 76.33.39
- 20200035.** Разработка единых рекомендаций по оптимизации кормопроизводства и животноводства на территории радиоактивного загрязнения для обеспечения производства животноводческой продукции, отвечающей нормативным показателям. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.39.15
- 20200036.** Работы по изучению влияния изменения климата, мер по адаптации: биоразнообразию. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51
- 20200037.** Разработать методики количественного определения в воде концентрации действующих веществ реагентов PuroTech 62, PuroTech Microbiocide WTM, PuroTech RO 82 и PuroTech iChem 1032 в производственных и поверхностных водах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 31.23.99

20200038. Провести исследования и разработать научное обоснование системы локального мониторинга подземных вод объектов хвостового хозяйства (солеотвала и шламохранилища) Петриковского горно-обогатительного комплекса. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.05

20200039. Разработка и освоение в производстве линии получения сверхтонких модифицированных порошков минеральных материалов. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 52.45.15, 55.33.41

20200040. Разработать и внедрить в производство технологические процессы формирования износ- и коррозионно-стойких покрытий на основе цинка и оксида алюминия на изделиях из сталей и алюминиевых сплавов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.33

20200041. 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 после приема пищи. БГУ. ГРНТИ: 34.45.15, 76.31.33

20200042. Провести исследование и обоснование оптимальных по условиям электромагнитной совместимости вариантов реализации частотных присвоений для радиоэлектронных средств стандарта UMTS-900 ЗАО «БеСТ» и разработать частотно-территориальный план сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS-900 ЗАО «БеСТ» на территории Республики Беларусь. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29

20200044. Разработка, испытание и внедрение автоматизированной системы сбора и обработки информации о потреблении воды, тепло- и электроэнергии в зданиях Президиума НАН Беларуси. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.29, 44.09.39

20200045. Определение ассимилирующей способности водного объекта для научного обоснования условий сброса сточных вод с проектируемых очистных сооружений ОАО «Молодечненский молочный комбинат» Вилейский производственный участок в водный объект и разработка комплекса мероприятий в области использования и охраны вод. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20200046. Разработать базовую модель, изготовить опытный образец консольно-фрезерного станка с ЧПУ и освоить производство станков. **ОАО «СтанкоГомель».** ГРНТИ: 55.29.33

20200047. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики инфекционных осложнений у пациентов после пересадки стволовых клеток и трансплантации солидных органов. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50

20200048. Изготовить опытный образец сушилки гранул для производства высокоэффективных комбикормов для ценных пород рыб производительностью 0,5 тонн в час, провести монтаж и наладку. **ООО «ЭкоГранТорф».** ГРНТИ: 69.01.85

20200049. 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 году, шифр 1.6.05.40. СТБ EN ISO 12572 «Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости. Метод чаши». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200050. 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 году, шифр 1.2.03.06. Разработать ТКП «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200051. 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 году, шифр 1.6.10.45. СТБ EN 14179-1 «Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200052. 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 году, шифр 1.6.03.36. СТБ CEN/TS 12390-9 «Методы испытаний бетона. Часть 9. Определение стойкости к отслаиванию при замораживании и оттаивании». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200053. 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 году, шифр 1.6.03.37. Разработать СТБ «Бетоны легкие. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200054. 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 году, шифр 1.4.02.11. Разработать ТКП «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Строительные нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200055. 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 году, шифр 1.4.02.12. Разработать ТКП «Тепловые сети. Требования к монтажу». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200056. 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 году, шифр 1.4.02.14. Разработать СТБ «Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200057. 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 году, шифр 1.4.03.15. Разработать ТКП «Газоснабжение. Требования к монтажу». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200058. 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 году, шифр 1.5.03.25. СТБ EN 1504-8 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 8. Контроль качества и оценка соответствия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200059. 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 году, шифр 1.1.03.04. Разработать ТКП «Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Требования к монтажу». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200060. 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 году, шифр 1.3.03.09. Разработать ТКП «Промышленный транспорт. Строительные нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200061. 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 году, шифр 1.2.01.05. Изменение № 2 ТКП EN 1990-2011 «Еврокод. Основы проектирования строительных конструкций». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200062. 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 году, шифр 1.6.07.43. СТБ EN ISO 10545-14 «Плитки и плиты керамические. Часть 14. Определение устойчивости к образованию пятен». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200063. 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 году, шифр 1.6.04.39. Изменение № 1 ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200064. 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 году, шифр 1.3.03.10. Разработать ТКП «Трамвайные и троллейбусные линии. Строительные нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200065. 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 году, шифр 1.2.04.07. Изменение № 8 ТКП 45-2.04-43-2006 «Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200066. 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 году, шифр 1.6.03.33. СТБ EN 12004-1 «Растворы и клеевые составы для керамических плиток и плит. Часть 1. Требования, оценка и подтверждение соответствия характеристик, классификация и маркировка». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200067. 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 году, шифр 1.5.03.26. СТБ EN 1504-9 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 9. Общие правила по применению материалов и систем». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200068. 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 году, шифр 1.6.04.38. ГОСТ «Сырье глинистое для производства керамических стеновых материалов. Технические условия». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200069. 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 году, шифр 1.3.02.08. Разработать ТКП «Склады нефти и нефтепродуктов. Строительные нормы проектирования». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200070. 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 году, шифр 1.5.03.18. СТБ EN 1504-1 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 1. Термины и определения». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200071. 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 году, шифр 1.6.03.34. СТБ EN 12004-2 «Растворы и клеевые составы для керамических плиток и плит. Часть 2. Методы испытаний». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200072. 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 году, шифр 1.5.03.22. СТБ EN 1504-5 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 5. Инъекционирование бетона». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200073. 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 году, шифр 1.5.03.19. СТБ EN 1504-2 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 2. Системы защиты поверхности бетона». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200074. 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 году, шифр 1.6.01.29. СТБ EN 771-6 «Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из природного камня». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200075. 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 году, шифр 1.5.03.21. СТБ EN 1504-4 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 4. Конструктивные соединения». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200076. 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 году, шифр 1.6.01.28. СТБ EN 771-1 «Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич керамический». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200077. 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 году, шифр 1.6.03.32. СТБ EN 998-2 «Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200078. 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 году, шифр 1.5.03.20. СТБ EN 1504-3 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3. Конструкционные и неконструкционные ремонты». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37

20200079. 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 году, шифр 1.6.07.42. СТБ EN ISO 10545-13 «Плитки и плиты керамические. Часть 13. Определение химической стойкости». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200080. 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 году, шифр 1.1.02.01. Разработать ТКП «Инженерные изыскания для строительства. Основные требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200081. 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 году, шифр 1.6.02.31. СТБ EN 196-10 «Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200082. 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 году, шифр 1.5.03.16. Разработать ТКП «Бетонные и железобетонные конструкции. Строительные нормы проектирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200083. 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 году, шифр 1.6.10.44. СТБ EN 12150-1 «Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200084. 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 году, шифр 1.6.07.41. СТБ EN ISO 10545-8 «Керамические плитки и плиты. Часть 8. Определение температурного коэффициента линейного расширения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200085. 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 году, шифр 1.5.03.27. СТБ EN 1504-10 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 10. Применение материалов и систем на строительной площадке и контроль качества работ». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200086. 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 году, шифр 1.6.03.35. СТБ EN 12390-1 «Методы испытаний бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам для изготовления образцов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200087. 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 году, шифр 1.5.03.17. СТБ EN 12602 «Изделия армированные из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200088. 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 году, шифр 1.5.03.23. СТБ EN 1504-6 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 6. Анкеровка стальных арматурных стержней». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200089. 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 году, шифр 1.1.02.03. СТБ «Строительство. Управление портфелем инвестиционных проектов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20200090. 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 году, шифр 1.1.02.02. СТБ «Строительство. Управление программами инвестиционных проектов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

- 20200091.** 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 году, шифр 1.5.03.24. СТБ EN 1504-7 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20200092.** 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 году, шифр 1.4.02.13. Разработать ТКП «Котельные установки. Строительные нормы проектирования». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20200093.** 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 году, шифр 1.6.01.30. СТБ EN 772-1 «Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20200094.** Компаративное исследование миграционных паттернов научных кадров в России и Республике Беларусь. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 12.79.51
- 20200095.** Разработка методики оценки гидрометеорологических прогнозов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 89.01.05
- 20200096.** Использование технологии импульсного баротермического нагружения для получения ультрадисперсных наноструктурированных материалов и изделий из них. ОХП «НИИ ИП с ОП». ГРНТИ: 55.09.43, 55.16.20
- 20200097.** Изучить воздействие брассиностероидов на функциональную активность бактериальной и грибной микробиоты ризосферы вересковых при их адаптации к условиям *ex vitro*. ПолесГУ. ГРНТИ: 31.27.37, 34.31.27, 34.31.33, 62.09.39
- 20200098.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания на территории строительства шкафного газорегуляторного пункта, шарового крана в ковре в железобетонном кольце, контрольных труб в ковре, вытяжных свечей, опознавательных столбиков, газопроводов высокого и среднего давления по объекту «Строительство газопровода высокого и среднего давления для газификации жилых домов в д. Падневичи Воложинского района». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.26.25, 87.27.07
- 20200099.** Разработать конструкторские и технологические решения по применению новой экономнолегированной стали, обеспечивающей снижение деформаций и затрат при термической и химико-термической обработках зубчатых колес РМК, и провести их опытно-промышленную проверку на к/с «БЕЛАЗ» с введением новой марки стали в НТД и согласованием возможности ее поставки с металлургическими комбинатами. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.13, 55.43.09
- 20200100.** Провести исследования, разработать и внедрить конструкторские и технологические решения по обеспечению надежности и ресурса литых деталей передней оси карьерных самосвалов особо большой грузоподъемности путем совершенствования технологии литья, сварки и специальной термической обработки отливок из стали 15 НМФЛ с обеспечением точности отливок по 10-му классу точности для возможности обработки на ГПС. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20200101.** Оценить антимикробные свойства источника лазерного излучения в отношении микробных клеток и полимикробных консорциумов. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20200102.** Модификация ионизирующим излучением структуры и свойств гальванических покрытий с наночастицами благородных металлов. Исследование структуры и свойств покрытий, осаждаемых в поле ионизирующего излучения из электролитов с наночастицами благородных металлов. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.23, 29.19.25, 29.19.39
- 20200103.** Модификация ионизирующим излучением структуры и свойств гальванических покрытий с наночастицами благородных металлов. Изучение свойств наночастиц благородных металлов, полученных методом абляции. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.19.22, 29.29.39, 29.33.15, 29.33.47
- 20200104.** Разработка инновационных методов интенсификации аквакультуры. ПолесГУ. ГРНТИ: 69.25
- 20200105.** Разработать рецепт и технологию производства балансирующей кормовой добавки для молочного скота. БГАТУ. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20200106.** Исследование порядка оплаты путевых работ и подготовка предложений по его совершенствованию. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». ГРНТИ: 73.34.75

- 20200107.** Разработка технологии строительных материалов с использованием отходов бытовой техники. **Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”**. ГРНТИ: 67.09.43, 87.53.13
- 20200108.** Выполнить оценку выбросов тяжелых металлов на территории стран СНГ. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.01.05, 87.17.02
- 20200109.** Изучение химического состава поровых растворов горных пород девонских надсолевых и внутрисолевых отложений, вскрытых при проходке шахтных стволов (клетевого и скипового) Нежинского горно-обогатительного комплекса по объекту «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». **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 52.01.01, 52.01.11
- 20200110.** Разработка методов проектирования малогабаритных планетарных передач с высокими кинематическими характеристиками на основе оптимизации их геометрических и точностных параметров. **Белорусско-Российский университет**. ГРНТИ: 55.03.14
- 20200111.** Разработка научных и технологических основ синтеза композиционных танталосодержащих покрытий с высокой износо- и коррозионной стойкостью для применений в машиностроении и медицине. **Белорусско-Российский университет**. ГРНТИ: 55.01
- 20200112.** Разработка технологии модифицирования рабочих поверхностей твердосплавного инструмента нанесением регулярного микрорельефа излучением лазера с установлением влияния его на эксплуатационные свойства инструмента. **Белорусско-Российский университет**. ГРНТИ: 55.01
- 20200113.** Изучить разнообразие и подобрать гибриды кукурузы, отвечающие требованиям заготовки различных видов кормов (силос, зерноотрубная смесь, карнаж, зерно) в почвенно-климатических условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.47, 68.39.15
- 20200114.** Изучить потенциал продуктивности сортового ассортимента и эффективность возделывания кормовых зернобобовых культур (кормовые бобы, люпин, горох) с целью увеличения производства растительного белка, отработать элементы технологии возделывания на зерно на суглинистых почвах Витебской области. Изучить перспективы районирования раннеспелых сортов сои для Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.47, 68.39.15
- 20200115.** Разработать адаптивную технологию возделывания сорговых культур в одновидовых и смешанных посевах для получения зеленой массы в условиях северо-восточной части Республики Беларусь. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.47, 68.39.15
- 20200116.** 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 «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.43.29
- 20200117.** Создать исходный материал и беззрковые (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 балл), осыпанию (4,0–4,5 балл) и толерантные к основным болезням. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37, 68.43.29
- 20200118.** Изучить культурно-исторические характеристики уникальных родниковых экосистем Беларуси в связи с разработкой научных обоснований объявления родников историко-культурными ценностями. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 03.17, 03.61.91, 13.11.47, 87.01.45
- 20200119.** Беларуская-еўрапейскія літаратурныя ўзаемасувязі як сацыякультурны феномен. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 17
- 20200120.** Разработать и внедрить метод оценки нарушений метаболизма костной ткани у спортсменов юниорского и молодежного возраста на основе результатов комплексного междисциплинарного обследования. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 76.35.41
- 20200121.** Регуляция активности белков множественной лекарственной устойчивости с использованием Шиффовых оснований флавоноидов и их комплексов с металлами. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 31.27.37, 34.19.27, 61.45.36, 76.03.53
- 20200123.** Разработать технологию лечения и медицинской профилактики рубцовых и спаечных изменений в матке с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток с целью восстановления репродуктивной функции. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.23, 62.33.31, 76.29.48
- 20200124.** Выполнение расчетной оценки нагруженности и долговечности несущих конструкций проектируемой техники с целью обеспечения требуемого ресурса при минимальной массе. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.43.03

- 20200125.** Произвести оценку эксплуатационного ресурса планетарной коробки передач карьерного самосвала БЕЛАЗ-7555Н по результатам ускоренных (форсированных) стендовых испытаний. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.84, 55.03.05
- 20200126.** Модернизировать бортовую систему вибромониторинга в части обеспечения автоматизированной беспроводной передачи диагностических данных и разработать методологию ее применения на самосвалах БЕЛАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.53.23, 55.01.81
- 20200127.** Выполнить комплекс НИР по развитию и совершенствованию системы ограничения динамических нагрузок несущих конструкций самосвала и контроля дорожных условий с использованием комплексного компьютерного моделирования режимов эксплуатации самосвала и его систем. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20200128.** Исследование процессов созревания и хранения семенного и продовольственного картофеля в зависимости от приемов предуборочной подготовки посевов и дезинфекции продукции. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49
- 20200129.** Разработка и освоение производства метафизарного эндопротеза тазобедренного сустава с комплектом основного постановочного инструмента для молодых и активных пациентов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.16.13, 55.16.17
- 20200130.** Создать геномную библиотеку дискриминации точечных мутаций в онкогене KRAS. **БГПУ.** ГРНТИ: 34.15.05, 34.15.23
- 20200131.** Разработать методику расчета условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сети сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE-800 с радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной и радиолокационной служб Министерства обороны и провести ее апробацию для фрагмента сети на территории г. Гомеля и Гомельской области. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20200132.** Исследование методами спектроскопии и спектрофотометрии фазового состава, геометрических и оптических дисперсионных характеристик многослойных нанометровых гетероструктур на основе диэлектриков, полупроводников и металлов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.26
- 20200133.** Исследование количественного и качественного состава выбросов, поступающих в атмосферный воздух от иловых прудов УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», проведение корректировки инвентаризации выбросов загрязняющих веществ. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 87.17.15
- 20200134.** Разработка автоматизированного рабочего места инициализации проездных билетов, шифр «Разработка АРМИ». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 73.43.35, 73.47.47
- 20200135.** Организация опытно-промышленного производства динатриевой соли 4,4'-азобензолдикарбоновой кислоты в ОАО «СветлогорскХимволокно». **ОАО «СветлогорскХимволокно».** ГРНТИ: 31.21
- 20200136.** Разработать и внедрить методы диагностики и лечения острой печеночной недостаточности при острой и хронической патологии печени и после обширной резекции органа. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46
- 20200138.** Синтез полибензимидазолов (ПБИ) для производства волокон и тканей. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20200139.** Разработать методы синтеза, синтезировать и изучить физико-химические свойства липидов N-ацил-, O-алкил-, N-ацил-O-алкил-5-амино-4-оксопентановой кислоты, разработать и наработать лабораторные препараты указанных липидов для обеспечения медико-биологических исследований. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.33
- 20200140.** Изучить спектр мутаций в генах, ассоциируемых с синдромом некомпактного миокарда, для разработки метода клинико-генетической диагностики. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 76.29.30
- 20200141.** Оптимизация минерального питания таксонов рода *Vaccinium* на основе использования растительно-микробных ассоциаций при фиторекультивации выработанных торфяных месторождений на севере Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.21, 68.35.53
- 20200142.** Разработать конструкцию и освоить производство мобильного энергетического средства МС-350. **ОАО «Гомсельмаш».** ГРНТИ: 55.57.29
- 20200143.** Разработать мероприятия по улучшению состояния старейших представителей древесной флоры Беларуси и обеспечить научно-методическое сопровождение их реализации. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.35.29

- 20200144.** Разработка и уточнение методик расчетов деталей и узлов трансмиссий карьерных самосвалов БЕЛАЗ с учетом особенностей их нагрузочных режимов, условий эксплуатации и современных подходов международных стандартов. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20200145.** Выполнить комплекс НИР по разработке и расчетно-экспериментальной апробации систем гашения продольно-угловых колебаний и комбинированного поворота карьерного самосвала БЕЛАЗ-7571. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.81
- 20200146.** Оценка исходного материала для селекции льна-долгунца по развитию корневой системы на различных фонах минерального питания. РНДУП «Институт льна». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20200147.** Дать токсикологическое заключение по исследованию мяса свиней, получавших кормовой белковый концентрат с подкисляющими свойствами на основе продуктов биосинтеза лимонной кислоты (КБКП). РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 62.13.45, 68.41.05, 68.41.39
- 20200148.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку штаммов дрожжей. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35
- 20200149.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Комбинированные лекарственные средства. Доклинические исследования». РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 76.01.01, 76.01.21
- 20200150.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Оценка фотобезопасности лекарственных средств». РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 34.45.05, 76.01.01, 76.01.21
- 20200151.** Разработать ТКП «Производство лекарственных средств. Оценка и снижение рисков применения исследуемых лекарственных средств в клинических испытаниях, впервые проводимых у человека». РУП «НПЦ ЛОТИОС». ГРНТИ: 76.01.01, 76.01.21, 76.31.29
- 20200152.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований средств защиты растений Зуммер, КС, Импакт, КС, Импакт Эксклюзив, КС, Данадим Эксперт, КЭ, Фуфанон, КЭ производства CHEMINOVA A/S (Германия, Франция, Дания); Авант, КЭ, Талстар, КЭ производства FMC Corporation (США) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200153.** Разработка модели развития интеллектуального капитала в разрезе его структурной составляющей. БГЭУ. ГРНТИ: 06.81.23
- 20200154.** ДНК-идентификация породного состава и популяционных генофондов медоносных пчел Беларуси на основе микросателлитных маркеров. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 34.23.35
- 20200155.** Изучить технологические свойства дрожжевых культур для отбора перспективных штаммов и разработать технологию их использования для получения крафтового пива. УО «МГУП». ГРНТИ: 65.43.31
- 20200156.** Современные подходы и научно-методическое обеспечение подготовки менеджера-экономиста в области физической культуры, спорта и международного туризма по специальности «Бизнес-администрирование». ПолесГУ. ГРНТИ: 06.71.45, 06.71.55, 06.71.57, 14.01.75
- 20200157.** Разработать конструкцию и освоить производство экспортоориентированного на страны СНГ и Евросоюза зерноуборочного комбайна класса «Премиум» с гибридной схемой обмолота и сепарации производительностью 22 т/ч. ОАО «Гомсельмаш». ГРНТИ: 55.57.37
- 20200158.** Разработать и освоить производство автоматической установки присоединения кристаллов с минимальными размерами 0,2×0,2 мм для создания многокристалльных структур 2,5 D интеграции, шифр «ЭМ 40». ОАО «Планар-СО». ГРНТИ: 47.13.11
- 20200159.** Разработка комплекса, реализующего сбор, анализ и корреляцию событий информационной безопасности критической инфраструктуры, с учетом использования защищенного репутационного сервиса, шифр «Шкала». ЗАО «НТЦ Контакт». ГРНТИ: 20.53.23, 49.27.31, 81.14
- 20200160.** Создание программно-аппаратного комплекса, позволяющего обнаружить аномалии в сетевом потоке автоматизированных систем управления на критически важных объектах, шифр «Мамонт». ЗАО «НТЦ Контакт». ГРНТИ: 20.53.23, 81.14
- 20200161.** Разработать и освоить производство счетчиков газа с модулем беспроводной передачи данных или счетчиков газа, адаптированных к подключению модуля беспроводной передачи данных. ОАО «ММЗ имени С. И. Вавилова — управляющая компания холдинга «БелОМО»». ГРНТИ: 59.14.19, 90.27.29
- 20200162.** Разработать программное обеспечение системы поддержки принятия решений для определения тактики в клинической трансфузиологии на базе стандарта FHIR обмена медицинскими данными. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.29, 76.29.33
- 20200163.** Разработка подсистемы обработки видеоизображений, полученных видеокамерой БЛА. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.53.19

- 20200164.** Разработать и внедрить энергосберегающую технологию и многофункциональный комплекс оборудования для индукционного нагрева заготовок в кузнечном производстве сельхозкомбайностроения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.99, 55.16.25
- 20200166.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации и классы опасности фармацевтической субстанции бетагистина дигидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.25.27
- 20200167.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации и классы опасности фармацевтической субстанции метформина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.25.27
- 20200168.** Разработать и внедрить метод диагностики расстройств системы пищеварения у новорожденных. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20200169.** Выполнение инвентаризации выбросов и разработка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. **БНТУ.** ГРНТИ: 87.17.15
- 20200170.** Исследование динамики и напряженно-деформированного состояния при реверсивной поперечно-клиновой прокатке алюминиевого сплава АД35. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 53.43.03
- 20200171.** Исследование пластических и реологических свойств поковок из жаропрочных и титановых сплавов. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 53.43.03
- 20200172.** Разработать и освоить производство автоматической установки присоединения проволочных выводов из Al, Au, Cu диаметром 17,5–80 мкм методом «клин — клин» на основе высокоскоростной системы управления реального времени с 3-мерной интерполяцией перемещения рабочего инструмента, шифр ЭМ 41. **ОАО «Планар-СО».** ГРНТИ: 47.13.11
- 20200173.** Разработка супрамолекулярных комплексов растительных субстанций с циклодекстринами для коррекции патологии печени и поджелудочной железы. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.31.29
- 20200174.** Оптимизация фазирования и импутирования одноклеточных вариантов для экзомных NGS-данных. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.35
- 20200175.** Научное обоснование перспективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и разработка мероприятий по уменьшению объемов их захоронения. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 75.31.41, 87.53.13
- 20200176.** Разработка расчетных моделей и методической инструкции проектирования систем подрессоривания. Выполнение расчетов и разработка рекомендаций по выбору характеристик и параметров цилиндров подвески. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03
- 20200177.** Провести исследования, разработать и внедрить технологию производства колец крупногабаритных подшипников, зубчатых колец РМК, конических шестерен с круговым зубом главных передач ведущих мостов карьерных самосвалов с гидромеханической трансмиссией грузоподъемностью 55 тонн и выше из новой стали 20ХНЗМА. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.03, 55.09.29, 55.43.09
- 20200178.** Разработать технологию производства иммунобиологического препарата для специфической профилактики ассоциированных вирусно-бактериальных энтеритов молодняка крупного рогатого скота. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.41, 68.41.63
- 20200179.** Разработать технологию изготовления вакцины для специфической профилактики бактериальных энтеритов крупного рогатого скота с термолабильным анатоксином *E. coli*. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.35, 68.41.41
- 20200180.** Изготовить угольный фильтр. **РУП «Экспериментальная база Свислочь».** ГРНТИ: 62.35.29
- 20200181.** Обосновать ингредиентный состав и отдельные показатели пищевой ценности специализированных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с пониженным содержанием соли и сахара, предназначенных для коррекции нутриентного дисбаланса у детей школьного возраста. Провести экспертную оценку проектов технических условий, рецептур и дать обоснование маркируемых отличительных признаков разработанных изделий. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.35
- 20200182.** Научные и технологические основы создания высокоскоростных и высокоточных процессов станков и инструментов для обработки материалов с заданными свойствами. **ПГУ.** ГРНТИ: 55.13.17, 55.19.13
- 20200183.** Исследование принципов построения, разработка алгоритмов работы и методик испытаний устройств вторичной обработки радиолокационной информации двухкоординатной мобильной радиолокационной станции, шифр «Бамбук-2020». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.17

- 20200184.** Клиническое применение методов определения иммунофенотипического профиля циркулирующих опухолевых клеток и циркулирующих раковых стволовых клеток в диагностике и лечении злокачественных новообразований основных локализаций. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49
- 20200185.** Провести исследования нафтената меди на предмет использования его для пропитки деревянной шпалопродукции. **БГТУ**. ГРНТИ: 66.29.19
- 20200186.** Разработать и освоить технологию производства сухой пробиотической кормовой добавки Биодегистин-С для нормализации рубцового пищеварения и повышения перевариваемости питательных веществ рационов крупного рогатого скота. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.51, 62.09.39
- 20200187.** Разработать технологию криоконсервации спермы хряков-производителей с целью сохранения генофонда отечественных пород. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.35
- 20200188.** Оценить влияние климатических изменений на почвы сельскохозяйственных земель Белорусского Полесья и предложить комплекс научно обоснованных практических мероприятий по смягчению их негативных последствий. **БГУ**. ГРНТИ: 68.29.05
- 20200189.** Расчет станка на динамическую жесткость в процессе обработки. **БНТУ**. ГРНТИ: 55.29.33
- 20200190.** Провести исследование факторов развития массовости игры в гандбол, разработать материалы учебно-методического сопровождения массового внедрения занятий гандболом в учебной и внеклассной работе по физической культуре в учреждениях общего среднего образования Витебской области. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 77.03, 77.03.15
- 20200191.** Исследование морфологии, дополнительных примесей и температурных колебаний на равномерное распределение хрома в александрите. **ИПК и ПК БНТУ**. ГРНТИ: 31
- 20200192.** 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 «МСС местной сети Минского района Минской области на участке г. Минск — ОС О. Городок». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07
- 20200193.** Разработать и научно обосновать план мероприятий по рекультивации внутренних отвалов карьера «Гралево» ОАО «Доломит». **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15, 68.47.35
- 20200194.** Разработать и внедрить систему поддержки принятия решений (СППР) для определения тактики в клинической трансфузиологии на базе стандарта FHIR обмена медицинскими данными. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 50.41.25, 76.29.33
- 20200195.** Определить гидробиологический состав биоценоза ила существующих очистных сооружений, влияние химических веществ и других воздействующих факторов на процесс биологической очистки сточных вод в существующих производственных условиях. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 34.27.23
- 20200196.** Ресурсоэффективное и более чистое производство и экоинновации для малых и средних предприятий. **Институт бизнеса БГУ**. ГРНТИ: 06.81, 87.35, 87.53
- 20200197.** Излучатели для источников света нового поколения, не содержащие тяжелые металлы. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.29, 31.21.27
- 20200198.** Разработка технологии получения минерального адсорбента микотоксинов на основе клиноптилолита. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 61.31.57
- 20200199.** Разработать методы определения иммунофенотипического профиля циркулирующих опухолевых клеток и циркулирующих раковых стволовых клеток. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.41.99, 76.03.55
- 20200200.** Расчетно-аналитическое обоснование эксплуатационных и гарантийных параметров кольцераскатного комплекса с учетом перспективной номенклатуры кольцевых заготовок. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.16.13, 55.16.25
- 20200201.** Особенности распределения и миграции тяжелых металлов в почвах и растительных объектах экосистем в ареале площадки складирования свинецсодержащих отходов (пос. Зеленый Бор Ивацевичского района) с разработкой рекомендаций по минимизации экологических рисков. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.51
- 20200202.** Фиторемедиация почв в условиях полиэлементного загрязнения территории тяжелыми металлами. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.51
- 20200203.** Разработать технологию производства энергожирового концентрата для крупного рогатого скота и свиней на основе фосфатидосодержащих вторичных ресурсов маслоперерабатывающей промышленности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 65.65.91, 68.39.15

- 20200204.** Усовершенствовать технологию получения и создать криобанк мезенхимальных стволовых клеток плаценты с высоким иммуносупрессивным потенциалом. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20200205.** Разработать универсальный программно-аппаратный комплекс изготовления шкал для приборостроения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 59.13.19
- 20200206.** Организационно-экономические и правовые аспекты внедрения электронной торговли в системе потребительской кооперации Республики Беларусь. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.71.15, 10.27.41
- 20200207.** Формирование розничной торговли Республики Беларусь в условиях развития «зеленой» экономики. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.71.15, 06.71.63
- 20200208.** Разработка ИМС 8-канального усилителя повышенной надежности с низкоомным входом. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.39, 29.05.81
- 20200209.** Редкие и типичные биотопы в проектно-регионе Припятское Полесье: инвентаризация, разработка стратегии их охраны, основа для расширения Изумрудной сети. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 36.33.27, 87.31.02
- 20200210.** Разработать балансирующую кормовую добавку для регулирования микробиологических процессов в преджелудках коров и повышения молочной продуктивности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20200211.** Разработать и внедрить биотехнологию криоконсервирования эмбрионов генно-модифицированных коз на основе изучения сохранности и приживляемости замороженно-оттаянного биоматериала животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.33
- 20200212.** Оценка биохимических особенностей морфогенеза растений в условиях *in vitro* при различном светодиодном освещении. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.33, 62.13.27
- 20200213.** Разработать и внедрить интеллектуальную систему конструкторско-технологического проектирования и подготовки производства изделий с использованием цифровых технологий. **ОАО «ЦНИИТУ».** ГРНТИ: 20.19.29
- 20200214.** Разработать и освоить в производстве многофункциональный переносной универсальный калибратор Н4 для метрологического обслуживания измерительной аппаратуры в местах ее эксплуатации и на производстве, шифр «Корвет». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20200215.** Трудовой потенциал Республики Беларусь и направления его развития. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.71
- 20200216.** Создать штамм-продуцент рекомбинантной субъединицы В термостабильного токсина *Escherichia coli* для последующего использования в специфической профилактике желудочно-кишечных бактериальных инфекций крупного рогатого скота (КРС). **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27
- 20200217.** Исследование и разработка процесса нанесения газотермических покрытий из высокотемпературных радиопоглощающих материалов на металлические подложки. **ОХСП «ИСЗП».** ГРНТИ: 47.09.31, 47.09.53, 47.45.99, 55.22.23
- 20200218.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства «Реагила» (карипразин) для лечения пациентов, страдающих шизофренией с негативными симптомами, в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20200219.** Разработать и внедрить метод прогнозирования течения и ответа на терапию опухолей головного мозга у детей на основе соматических мутаций. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.23.27, 76.29.49
- 20200220.** Оценка фитоиндикационного и фиторемедиационного потенциала растений в лабораторных условиях. Разработка технологий и рекомендаций по восстановлению загрязненных территорий. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 34.31, 87.21.91
- 20200221.** Товароведные аспекты создания и продвижения на рынке адаптированных продуктов питания в соответствии с концепцией экологически устойчивого потребления. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.01.11
- 20200222.** Разработать и внедрить технологию получения жидких дрожжей для крафтового пивоварения. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.41.29
- 20200223.** Разработать и освоить в серийном производстве стационарную электроразрядную станцию постоянного тока повышенной мощности для электромобилей. **ОАО «Витязь».** ГРНТИ: 45.53.37
- 20200224.** Разработать и освоить производство установки лазерной микрообработки материалов электроники. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47

- 20200225.** Разработать и освоить производство насадок ночного видения. **ОАО «Рогачевский завод “Диапроектор”».** ГРНТИ: 59.14
- 20200226.** Усовершенствовать технологию получения и создать криобанк мезенхимальных стволовых клеток плаценты с высоким иммуносупрессивным потенциалом. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.31
- 20200228.** Усовершенствовать технологию возделывания льна-долгунца с использованием иммуномодулирующих препаратов, обеспечивающих повышение урожайности и высокое качество льнопродукции. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35
- 20200229.** Разработать метод стимуляции раневого заживления. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20200230.** Оценить эффективность лечения туберкулеза у пациентов с различными сроками амбулаторного и стационарного этапов лечения и разработать новый порядок оказания медицинской помощи пациентам, больным туберкулезом. **ГУ «РНЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53, 76.75.75
- 20200231.** Установить этиологическую структуру вирусных кишечных инфекций, разработать алгоритм надзора за возбудителями на основе карты их молекулярно-генетического разнообразия. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.37, 76.03.43, 76.29.50
- 20200232.** Создать изделие рентгеновского неразрушающего контроля электронных устройств (шифр «Рентген»). **ЗАО «АДАНИ Технолджис».** ГРНТИ: 50.43.19
- 20200234.** Анализ влияния способов обработки семян озимой пшеницы на их инфицированность и посевные качества. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20200236.** Провести токсиколого-гигиенические исследования фунгицидов Тезис, КС, Боливар Форте, КС, инсектицида 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
- 20200237.** Провести анализ содержания тяжелых металлов в объектах зоны наблюдения Белорусской АЭС до начала ее эксплуатации и установить фоновые значения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.26.27
- 20200238.** Оценка тканевых особенностей и диагностической информативности фонда свободных аминокислот и их производных при экспериментальной сердечно-сосудистой патологии различного генеза и обоснование подходов к метаболической коррекции. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.30
- 20200239.** Оценка надежности бортового комплекса обороны «Талисман-НТ», шифр «Геронтолог». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.25.41
- 20200240.** Оценка деятельности ритейлорской сети на основе изучения покупательских предпочтений птицеводческой продукции. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.81.55
- 20200241.** Влияние всеядных рыб на качество воды мелких озер, в которых доминируют погруженные макрофиты, и его механизмы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20200242.** Разработать и освоить технологию получения новых импортозамещающих и экспортоориентированных древеснополимерных композитов для изготовления изделий технического и бытового назначения. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.55.91, 61.61.29, 61.61.91
- 20200243.** Определить селекционную ценность диплоидного материала для гетерозисной селекции картофеля и его пригодность для создания инбредных линий. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.49
- 20200244.** Разработать бактериальную закваску для балансирующей кормовой добавки. **НПРДУП «Институт мясомолочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99
- 20200245.** Разработать метод патогенетического лечения новорожденных с пневмониями и респираторным дистресс-синдромом. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47
- 20200246.** Установить спектр мутаций эпителия у пациентов с лейкоплакией слизистой оболочки рта. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.49
- 20200247.** На основе клатратов циклодекстринов с биологически активными веществами разработать мультикомпонентные композиты для нутрицевтивной поддержки медицинской помощи и специализированных пищевых продуктов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.45.05, 62.09.37, 76.33.29
- 20200248.** Исследование и оценка параметров токсичности и экотоксичности отходов, образованных при производстве средств защиты растений на ЗАО «Август-Бел» (Республика Беларусь), с целью научного обоснования безопасного обращения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 87.53

- 20200249.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности средств защиты растений гербицида (десиканта) Баста, ВР и фунгицида Рекс Дуо, КС производства «БАСФ СЕ», Германия 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
- 20200250.** Разработать дифференцированные схемы антибактериальной терапии микобактериозов легких на основе изучения лекарственной чувствительности нетуберкулезных микобактерий. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.35, 76.29.53
- 20200251.** Изучить влияние провоспалительных цитокинов интерлейкин-1 бета и интерферон-гамма на мегакариоцитопоз гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови человека *in vitro*. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.03.33, 76.29.33
- 20200252.** Создать векторную систему для эффективного введения и долговременной экспрессии генов в дендритных клетках человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.33.31, 62.37.35, 76.03.55
- 20200253.** Определить цитогенетические aberrации методом флуоресцентной *in situ* гибридизации (FISH) с целью разработки алгоритма дифференциальной диагностики меланоцитарных новообразований у детей и «молодых взрослых». **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.23.23, 76.29.49
- 20200254.** Влияние структуры углеродных волокнистых наполнителей, полученных из новых целлюлозных волокон, на активность биопленки в системе BioDeNOx. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 31.25.15
- 20200255.** Разработка методов визуализации *in vivo* стволовых клеток, меченых люминесцентными квантовыми точками с эмиссией в коротковолновой ИК-области. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.19, 31.15.37
- 20200256.** Разработать референтные значения показателей кардиореспираторной выносливости спортсменов различных видов спорта с использованием эргоспирометрии. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 76.35.41, 77.05.05
- 20200257.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию Национальной системы квалификаций Республики Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 81.79.05
- 20200258.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозным значениям уровня малообеспеченности и развитию государственной адресной социальной помощи в Республике Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.47
- 20200259.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу потребности экономики в кадрах по профессионально-квалификационным группам на 2021–2025 гг. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.61, 81.79.05
- 20200260.** Разработать научно обоснованные предложения по разработке и внедрению нормативов бюджетной обеспеченности расходов в государственных учреждениях социального обслуживания. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31
- 20200261.** Разработать механизм определения нуждаемости в социальном обслуживании социально уязвимых категорий семей с детьми (многодетных, неполных, воспитывающих детей-инвалидов), а также других категорий граждан на основе оценки индивидуальных потребностей и условий жизнедеятельности («социальных показаний»). **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.25, 76.75.31
- 20200262.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу баланса трудовых ресурсов Республики Беларусь на 2021–2025 гг. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.59
- 20200263.** Разработать научно обоснованные предложения по оценке потерь от производственного травматизма в Республике Беларусь с учетом международного опыта. **НИИ труда.** ГРНТИ: 86.29, 86.40
- 20200264.** Создать изделие рентгеновского неразрушающего контроля электронных устройств (шифр «Рентген»). **УП «АДАНИ».** ГРНТИ: 50.43.19
- 20200265.** Разработка автоматизированной информационной системы по обеспечению нормотворческого процесса (АИС «Нормотворчество»). **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.01.29, 10.07.45, 10.15.35, 20.01.04
- 20200266.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники, фотометрии и методов измерений оптических свойств бумаги, картона и целлюлозы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 84.15.37
- 20200267.** Разработать конструкцию и освоить производство модификаций комбайна зерноуборочного самоходного расчетной производительностью 21 т/ч с двигателями мощностью 450 л. с. экологического класса Stage 0, Stage IIIA, Stage V. **ОАО «Гомсельмаш».** ГРНТИ: 55.57.37
- 20200268.** Разработать и внедрить методику биодинамического контроля, анализа и коррекции двигательных способностей юных спортсменов игровых видов спорта. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.33, 77.05.07
- 20200269.** Разработать и внедрить биохимические критерии адекватности тренировочных нагрузок у спортсменов циклических видов спорта. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.41, 77.05.03

20200270. Разработать и внедрить программу развития и совершенствования координационных способностей и эмоционально-волевых качеств футболистов. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.09, 77.29.61

20200271. Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, а также выявление мест произрастания растений и обитания животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, при реализации объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода “Мозырь — Брест” на участке ЛПДС “Мозырь” — НПС “Туров”. Замена нефтепровода DN600, км 60–90». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20200272. Научный и пространственно-ориентированный анализ информации о состоянии животного мира и среды обитания для определения компенсационных выплат за вредное воздействие при реализации объекта «Строительство технологической скважины № 24э III очередь строительства Мозырского ПХГ». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20200273. Разработать технологию производства субстрата для выращивания шампиньонов на базе органических отходов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 65.13.15, 68.47

20200274. Введение в рецептуры резиновых смесей протекторного слоя сверхкрупногабаритных шин модифицированных волокон с целью повышения износостойкости протектора. Проведение тестовых эксплуатационных испытаний шин. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.81, 61.63.29, 61.63.81

20200275. Изучить биохимические и клиническо-антропометрические показатели маловесных и крупновесных новорожденных с нарушениями ранней адаптации. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47

20200276. Разработать алгоритм прогнозирования нежелательных системных реакций перед стоматологическими манипуляциями, выполняемыми под местной анестезией. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.44, 76.29.55

20200277. Изучить патогенетические механизмы развития идиопатического мужского бесплодия. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.43

20200278. Изучение патогенного потенциала клинически значимых штаммов бактерий для повышения эффективности системы инфекционного контроля в стационаре. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.43

20200279. Изучить распространенность вируса гриппа С в Республике Беларусь и разработать технологию диагностики на основе метода ПЦР в режиме реального времени. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.37, 76.03.41, 76.29.50

20200280. Обобщение результатов исследований по оценке технического состояния пласт-плиты на шламохранилище 3 РУ. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 52.41.39

20200281. Разработать универсальный программно-аппаратный комплекс изготовления шкал для приборостроения. **ОАО «ВЗЭП».** ГРНТИ: 59.01.85

20200282. Провести исследование метода формирования изображения с использованием технологии пространственного модулятора света, разработать и освоить производство лазерной установки ГУФ экспонирования с коррекцией формы элементов для компенсации эффектов оптической близости. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.27

20200283. Провести анализ и выявить тенденции демографического развития Республики Беларусь на страновом и региональном уровнях с учетом данных демографических прогнозов. **НИИ труда.** ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.69

20200284. Разработать технические предложения по организации системы обращения с высокоактивными и долгоживущими среднеактивными радиоактивными отходами, образующимися в процессе эксплуатации и вывода из эксплуатации Белорусской АЭС. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29

20200285. Разработать методику оценки активности и распространения лекарственно устойчивого туберкулезного процесса в легких с использованием радионуклидной диагностики и на этой основе определить критерии длительности химиотерапии и возможности тактики хирургического лечения. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53, 76.29.62

20200286. Разработать технологию получения экзотоксина со свойствами миорелаксанта. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.43, 76.03.43, 76.29.40

20200287. Совершенствование системы идеологической работы в условиях открытого информационного общества. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 10.17.35, 12.21.31, 82.13.11

20200288. Усовершенствовать технологию возделывания льна-долгунца с использованием иммуномодулирующих препаратов, обеспечивающих повышение урожайности и высокое качество льнопродукции. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.31, 68.37.07

20200289. Развитие Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 50.41.25, 81.93.29

- 20200290.** Разработать методы определения диастолической дисфункции левого и правого желудочков при сердечной недостаточности. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20200291.** Разработать и внедрить новые укороченные схемы химиотерапии пациентов с мультирезистентным туберкулезом легких. **ГУ «РНЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53
- 20200292.** Разработать и внедрить комплексный метод лечения пациентов с туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью и коморбидными заболеваниями сердечно-сосудистой системы. **ГУ «РНЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.53
- 20200293.** Доработка проектов технических условий (ТУ) и инструкций по применению (руководства по эксплуатации) 4 изделий медицинского назначения. **ООО «ПОЛИМЕДТЕХ».** ГРНТИ: 76.13.99
- 20200294.** Разработать техническую документацию на изделия медицинского назначения. **ООО «ПОЛИМЕДТЕХ».** ГРНТИ: 76.13.99
- 20200295.** Социальный анализ потенциала территории к развитию предпринимательства. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.52.17
- 20200296.** Разработка предложений по повышению производительности труда на Белорусской железной дороге. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.71
- 20200297.** Разработать научно обоснованные предложения по развитию системы социальной реабилитации, абилитации инвалидов на базе государственных учреждений социального обслуживания. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20200298.** Разработать научно обоснованные предложения по нормированию труда инвалидов по зрению. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67
- 20200299.** Разработать программные средства для многоязыкового ввода информации в АИС архива и АИС сводную. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.15.71, 50.41.25
- 20200300.** Разработать программные средства для ведения ведомственной отчетности в государственных архивных учреждениях. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.27, 20.23.21, 50.41.25
- 20200301.** Выполнить модернизацию автоматизированной информационной системы «Символика» для ведения Государственного геральдического регистра. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.27, 20.23.21, 50.41.25
- 20200302.** Концепция развития информационных технологий в государственных архивных учреждениях Республики Беларусь на 2021–2030 годы. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.01.04, 50.01.11
- 20200303.** Репрезентация документов государственных архивных учреждений Республики Беларусь средствами интернет-технологий. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 19.31, 20.15.09, 20.51.01
- 20200304.** Научно-методические аспекты обеспечения функционирования Информационной системы архива электронных документов Национального архивного фонда Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.17.17, 82.13.13
- 20200305.** Нормативно-правовые аспекты экспертизы ценности документов в электронном виде, электронных документов и информационных ресурсов в государственных органах, иных организациях Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 20.17.17, 82.13.13
- 20200306.** «Развитие и совершенствование компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО) (автоматизированная подсистема “Транзит таможенного союза”, автоматизированная система “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» подпрограммы «Цифровая трансформация». **ООО «Софтлайнбел».** ГРНТИ: 49.33.35
- 20200307.** Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья, арендуемые ГЛХУ «Слущкий лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20200308.** Высокопроизводительное секвенирование геномов штаммов бактерий. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 76.03.43
- 20200309.** Разработка составов и технологии изготовления из них абразивного инструмента для шлифования труднообрабатываемых материалов. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 55
- 20200310.** Разработать алгоритм дифференциальной диагностики сиалоаденита. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20200311.** Изучение биологических и молекулярно-генетических механизмов формирования устойчивости к полимиксинам у экстремально-антибиотикорезистентных грамотрицательных бактерий и обоснование комбинированной антибиотикотерапии вызываемых ими инфекций. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.50

- 20200312.** Клинико-экономический анализ применения лекарственного средства Ибрутиниб при лечении пациентов с хроническим лимфоцитарным лейкозом, мантийноклеточной лимфомой в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20200313.** Изучить влияние избыточного потребления жиров животного происхождения на уровень экспрессии генов *FASN* и *SIRT4* в висцеральной жировой ткани крыс. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.02, 76.03.39
- 20200314.** Разработать и освоить в серийном производстве котлы электрические отопительные. **ОАО «Витязь».** ГРНТИ: 44, 45
- 20200315.** Разработка устройства контроля сопротивления изоляции при спуске установки электроцентробежного насоса. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.25
- 20200316.** Разработка рецептуры тампонажного раствора с упругими свойствами цементного камня для крепления стволов скважин с последующим освоением методом кластерного или многостадийного гидроразрыва пласта. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.15
- 20200317.** Разработка усовершенствованной технологии проведения работ по созданию глубокопроникающих каналов фильтрации с применением комплекса оборудования СКИФ-2. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20200318.** Разработка жидкостей разрыва повышенного удельного веса. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20200319.** Обеспечить научное сопровождение работ по получению личинок и выращиванию молоди широкопалого рака *Astacus astacus* в условиях аквакультуры. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20200320.** Изучить нейроэндокринные механизмы склонности крыс к ожирению. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.39, 34.39.41
- 20200321.** Исследовать состояние полей севооборотов и разработать систему удобрения сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01
- 20200322.** Разработать и освоить производство высокопроизводительного генератора изображений с применением технологии пространственно-световой модуляции. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.27
- 20200323.** Совершенствование методических основ определения информационного потенциала и оценки значимости первичных комплексов документов, образующихся в деятельности государственных органов, иных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200324.** Оптимизация работы с первичными комплексами документов по учету личного состава в государственных органах, иных организациях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200325.** Классификация и кодирование документированной информации в унифицированных системах документации. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200326.** Памятники права Беларуси XV–XVI вв.: городские уставы. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 03.17, 03.81.21, 13.71.01
- 20200327.** Разработка организационно-правовых и научно-методических основ работы государственных архивов Республики Беларусь. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200328.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала документации по торговле, общественному питанию, бытовому обслуживанию. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200329.** Исследовать влияние масла растительного происхождения на морфологические, физиологические и биохимические показатели лабораторных животных при экспериментальной гиперлипидемии. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.01, 34.45.05
- 20200330.** Овладение студентами неязыкового вуза профессионально ориентированным иноязычным общением на основе компетентностного подхода. **БГУИР.** ГРНТИ: 14.15.25, 14.35.09
- 20200331.** Методологические основы исследования электронной экономики. **БГУИР.** ГРНТИ: 06.39.27
- 20200332.** Разработка способов обработки сигналов, принципов построения многоканальных и многочастотных радиотехнических средств и систем нового поколения с повышенными информационными возможностями и помехозащищенностью. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.05.03, 47.49.31, 49.43.29
- 20200333.** Динамика терминологической системы в сфере информационных технологий: на материале русского и белорусского языков. **БГУИР.** ГРНТИ: 16.41.21, 20.01.33
- 20200334.** Разработать и изготовить опытный образец установки синтеза графена и графеноподобных структур и отработать методику синтеза. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22

- 20200335.** Теоретические и экспериментальные исследования импульсов СВЧ-излучения, образуемого на стендах заказчика на основе мультикапиллярного катода с изменяющейся площадью эмиссионной поверхности. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.35.45, 45.53.34, 47.29.37
- 20200336.** Разработка системы учета добычи водоплавающих птиц и изучение гнездовой популяции красноглазого черныша *Aythya ferina* в Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17, 87.27.07
- 20200337.** Синтез новых производных азолов с потенциальной противоопухолевой активностью и разработка их липосомальной формы на основе различных типов фосфолипидов, выделенных из природного сырья. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20200338.** Методология разработки локальных правовых актов по делопроизводству в государственных органах, иных организациях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.15
- 20200339.** Высшие и центральные органы государственной власти и управления в Советской Беларуси (декабрь 1920 — июнь 1941 гг.). **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 03.17, 10.09.91, 13.71
- 20200340.** Новые экологичные материалы для микроэлектроники на основе сложных висмутосодержащих оксидов со структурой перовскита, синтезированные при высоком давлении. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.35, 29.19.37
- 20200341.** Изучить влияние иммобилизованных гликопротеидов *Saccharomyces cerevisiae* на процесс активации нейтрофилов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.15, 34.27.51, 34.43.37
- 20200342.** Исследование поверхностно наноструктурированных солнечных элементов для увеличения поглощения света. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20200343.** Подготовить библиотеки малогрупповых констант для моделирования последствий проектных аварий реактора ВВЭР-1200 с помощью кода DYN3D. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29
- 20200344.** Разработка научных рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир для объектов «Разукрупнение ВЛ-0,4 кВ от КТП-176 в н. п. Ляховичи Дрогичинского района Брестской области», «Реконструкция участка ВЛ-10 кВ № 191 Брестского района», «Строительство сетей электроснабжения к существующей жилой застройке в д. Рытец Брестского района». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20200345.** Разработать алгоритм определения субклинического рецидива немелкоклеточного рака легкого на основе морфологических особенностей опухоли и молекулярно-генетических маркеров опухолевых клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.49
- 20200346.** Изучение структурных изменений ткани головного мозга при прогрессировании эпилепсии от фокальных к вторичным генерализованным эпилептическим припадкам. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20200347.** Разработать метод оценки риска прогрессирования глиальных опухолей на основе показателей сигнальных нейроспецифических белков, факторов роста, ангиогенеза и провоспалительных цитокинов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20200348.** Разработка информационной системы в составе комплекса средств автоматизации зала проведения заседаний Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20200349.** Оптимизация воспитательного потенциала современной семьи в деятельности социально-педагогической и психологической службы. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.25.19, 15.41.49
- 20200350.** Совершенствование криптографической инфраструктуры Республики Беларусь, шифр «Криптограф». **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 81.96
- 20200351.** Разработка технологических режимов нанесения вакуумно-плазменных покрытий на имплантаты для лечения ортопедо-травматологических больных. **ООО «ПОЛИМЕДТЕХ».** ГРНТИ: 76.13.29
- 20200352.** Оценка теплового воздействия рекомбинаторов водорода на герметичное ограждение в условиях тяжелой аварии на АЭС с ВВЭР. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29
- 20200353.** Математическое моделирование радиационно-индуцированных превращений [¹⁸F] фтордезоксиглюкозы в водных растворах (авторрадиолиз). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 31.15.30
- 20200354.** Разработка строительных норм «Организация строительного производства». **ЗАО «ОРГСТРОЙ».** ГРНТИ: 67
- 20200355.** Административно-правовое обеспечение повышения эффективности государственного управления. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.17.01, 10.17.21, 10.17.25, 10.17.31

- 20200356.** Правовое обеспечение цифровизации экономики Республики Беларусь в условиях развития экономической интеграции в рамках ЕАЭС. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.27
- 20200357.** Совершенствование форм пересмотра судебных постановлений по гражданским и экономическим делам как важнейшая гарантия реализации права на судебную защиту. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.31.47
- 20200358.** Местное самоуправление и административно-территориальное деление в Республике Беларусь: направления развития конституционно-правового обеспечения. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.15, 10.15.34, 10.16, 10.87
- 20200359.** Синтезировать пептиды, аналоги Arg-Gly-Asp последовательности, и выявить пептидные соединения, перспективные для создания антитромботических препаратов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.21, 31.23.27
- 20200360.** CD109-регулируемые механические свойства эндотелиальных клеток. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.43.51, 30.51.43, 34.17.21, 34.19.27
- 20200361.** Исследование упрочняющего воздействия сильного импульсного магнитного поля на лопатки из титановых сплавов для авиационного двигателя. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.33, 55.16.20
- 20200362.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации (ПДК), классы опасности и разработать методики выполнения измерений фармацевтической субстанции лизиноприла дигидрат в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20200363.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации (ПДК), классы опасности и разработать методики выполнения измерений фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20200364.** Альтернативная служба в системе социального обслуживания населения: история, состояние и перспективы. **БГУ.** ГРНТИ: 03.09.55
- 20200365.** Развитие теоретико-методических основ цифровой трансформации и разработка рекомендаций по формированию цифровой экономики в Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 06.01.29, 06.39.21, 06.39.27, 20.15.05
- 20200366.** Геоэкологические исследования Беларуси для целей ее устойчивого развития. **БГУ.** ГРНТИ: 39.19.31, 87.03
- 20200367.** Высокоэффективная биофильтрационная технология очистки многокомпонентных газообразных отходов, содержащих летучие органические соединения. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 31.25.15, 65.09.33
- 20200368.** Направления пенализации и депенализации в национальном уголовном законодательстве. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.77.01
- 20200369.** Теоретико-прикладные аспекты ответственности в трудовом праве и праве социального обеспечения в контексте реализации приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.63.47, 10.63.49, 10.63.57
- 20200370.** Разработка методики экспертного исследования продуктов выстрела с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85, 10.85.31, 31.19
- 20200371.** Разработка научно-методических основ судебной лингвистической экспертизы документа (документного текста). **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31, 16
- 20200372.** Совместное исследование и применение ключевых технологий в тонкопленочном сенсоре быстрой реакции для детектирования выхлопа газовой турбины для кораблей. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.19.22, 59.35.29
- 20200373.** Повышение эффективности работы водооборотных систем охлаждения с вентиляторными градирнями для промышленных предприятий. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.03, 44.31.31
- 20200374.** Регуляция метаболизма эндогенных стероидов с использованием ингибиторов цитохром Р450-зависимых монооксигеназ: молекулярные и клеточные механизмы. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15
- 20200375.** Моделирование белковых композиций гепатопротекторного действия на основе продуктов переработки масличных культур. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.33.01, 65.33.29, 65.35.03
- 20200376.** Изучить антигенные детерминанты вируса гепатита Е с целью разработки метода диагностики вируса гепатита Е в различных типах образцов биологического материала, полученных от людей и животных. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20200377.** Разработать критерии риска суицидального поведения у лиц призывного возраста на основе анализа социально-психологических факторов и выявления генетических маркеров. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.52
- 20200378.** Разработать и внедрить в клиническую практику метод медицинской профилактики акушерских, перинатальных и младенческих осложнений при внутривнутрипеченочном холестазае беременных. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.47, 76.29.48

- 20200379.** Разработать и внедрить модель оценки состояния здоровья военнослужащих по призыву. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.75, 76.75.75
- 20200380.** Разработать и внедрить в клиническую практику метод медицинской профилактики осложнений второго периода родов. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.48
- 20200381.** Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики диссеминированных поражений легких, оценить эффективность комплексного лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого IIIA (N2) стадии с неoadъювантной и адъювантной химиотерапией, определить факторы прогноза выживаемости при немелкоклеточном раке легкого I–IIIA стадии после хирургического и комплексного лечения. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20200382.** Разработка и исследование методов управления программируемым поведением smart-материалов за счет высокоэнергетической обработки. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.37.17, 55.09.43, 55.20.23
- 20200383.** Исследование структурных характеристик многослойных композитов в системе Fe — Al. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».** ГРНТИ: 53.49.13
- 20200384.** Синтез производных пространственно-затрудненных дифенолов для использования в качестве стабилизирующих добавок полифункционального действия для эластомерных материалов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.25, 61.63.09
- 20200385.** Разработка новых составов и исследование свойств съедобных пленок и покрытий на основе полисахаридов и растительных antimicrobial и антиоксидантных добавок. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 31.25.15, 65.09.33
- 20200386.** Изготовить комплект оборудования для генерации и распределения озono-воздушной смеси. **ООО «ЭВОЗОН».** ГРНТИ: 65.43.29
- 20200387.** Разработка методики оценки качественного и количественного состава спорово-пыльцевых комплексов внутренних помещений и транспортных средств. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85, 34.29.15, 34.29.25
- 20200388.** Анализ научной и ведомственной информации для расчета ущерба за вредное воздействие на объекты животного мира и среды их обитания, разработка компенсационных мероприятий и выявление наличия мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории производства работ по объекту «Инженерно-транспортная инфраструктура микрорайона «Лядище-2 в г. Борисове», 3-я очередь». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200389.** Остеокондуктивные и антибактериальные компоненты эндопротезов суставов из сверхвысокомолекулярного полиэтилена с покрытием из пористого титана. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31
- 20200390.** Исследование закономерностей нанесения (инкрустирования) покрытий из Ti — Cu сплава и цвиттер-ионных полимеров на уретральные катетеры для повышения продолжительности ингибирования инфекций. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31
- 20200391.** Поляризационно-флуоресцентные наносенсоры биохимических реакций на основе вращательной иммобилизации олигонуклеотидов на поверхности наночастиц оксида графена. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 31.27.03, 34.17.15
- 20200392.** Разработать оптимальную систему землепользования на основе совершенствования структуры посевных площадей, почвенно-экологических севооборотов с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы в ОАО «Александрийское» Шкловского района Могилевской области. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.01
- 20200393.** Разработка и исследование технологий прокатки без разрушения сплавов ограниченной деформируемости. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.15
- 20200394.** Биопсихосоциальная характеристика психических и поведенческих расстройств (клиника, диагностика, лечение, профилактика). **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.52
- 20200395.** Совершенствование методов диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20200396.** Разработать критерии прогноза и направления предупреждения осложнений у акушерско-гинекологических пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20200397.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации (ПДК), классы опасности и разработать методики выполнения измерений фармацевтической субстанции амлодипина бесилат в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37

- 20200398.** Автоматизация оценки финансового, технологического и информационного потенциалов субъектов научной деятельности в интересах повышения эффективности планирования научных исследований и разработок, направленных на обеспечение военной безопасности государства, шифр «Корн». **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21
- 20200399.** Разработка психологических и психофизиологических критериев и индикаторов профессионального отбора и определения профессиональной пригодности военных летчиков. **БГУ.** ГРНТИ: 15.01.21, 15.81.39
- 20200400.** ГИС-анализ и моделирование почвенного покрова и земельных ресурсов на территории Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 39.01.29
- 20200401.** Научное обоснование условий отведения производственных сточных вод от абонентов КУП «Солигорскводоканал» в централизованную сеть водоотведения (канализации) г. Несвижа с целью недопущения загрязнения р. Уша. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20200402.** Проведение анализа предписаний Правил ООН и Глобальных технических правил, поправок, дополнений, исправлений, вносимых в эти правила, а также уровня их требований, путем изучения предложений органов государственного управления, отечественных изготовителей с целью введения их в действие на территории Республики Беларусь, в качестве государственных стандартов и выработки рекомендаций для применения этих правил при изготовлении продукции для ее поставки в страны, в которых действуют отдельные требования указанных правил. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.05
- 20200403.** Выполнение информационно-аналитических исследований международных правовых актов в сфере технического регулирования в рамках Евразийского экономического союза, проведение анализа нормативно-технического уровня их проектов, а также проектов межгосударственных стандартов и подготовка обоснованных предложений по совершенствованию единой системы технического регулирования Евразийского экономического союза. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.03
- 20200404.** 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
- 20200405.** Провести с помощью программного средства RiskSpectrum оценку надежности системы охлаждения топливного бассейна (ФАК) Белорусской АЭС с учетом внутренних иницирующих событий, внутренних пожаров и затоплений. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 27.43.51, 28.17.27, 44.33.29
- 20200406.** Провести полевые и лабораторные опыты по изучению продуктивности и других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы фирмы KVC, выращиваемых на зерно и силос, а также получить образцы силосов для их зоотехнической оценки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200407.** Разработка и внедрение эффективных технологий в стоматологии с использованием дентальной имплантации. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20200408.** Повысить эффективность анестезии при хирургических вмешательствах у пациентов, оперируемых на ринофарингеальном уровне дыхательных путей. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.44, 76.29.45
- 20200409.** Разработать и обосновать метод комплексной интенсивной терапии острого повреждения почек у пациентов с ожоговой болезнью. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.45
- 20200410.** Формирование эффективной системы взаимодействия реального и финансового секторов экономики. **БГУ.** ГРНТИ: 06.73.02, 06.73.07
- 20200411.** Научный и пространственно-ориентированный анализ информации о состоянии животного мира и среды обитания для определения компенсационных выплат за вредное воздействие в связи со строительством объекта связи «Модернизация существующей телефонной сети в н. п. Радощковичи Молодечненского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200412.** Расчет компенсационных выплат за ущерб животному и растительному миру при реализации объектов «Инженерно-транспортная инфраструктура территории Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий камень”. Центральная часть. Первая очередь» и «Инженерно-транспортная инфраструктура территории Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий камень”. Центральная часть. Вторая очередь». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200413.** Национальные модели научной политики как средство развития инновационных систем Беларуси и Израиля. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02, 12
- 20200414.** Провести моделирование процессов, происходящих в активной зоне реактора ВВЭР-1200 при проектных авариях с аномалиями реактивности и распределения мощности. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29

- 20200415.** Исследование и обоснование конструкционно-технологических параметров для создания механизированных парковок блочно-модульного типа. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.51.29, 55.51.99
- 20200416.** Провести ветеринарно-токсикологические испытания (исследования) удобрения микробного «Биотилия». РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.39
- 20200417.** Изучить и выделить наиболее продуктивные гибриды кукурузы, созданные при участии Института растениеводства «Порумбень», с целью передачи их в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200418.** Содержание глюкозы в крови и механизмы ее регуляции у молодых женщин, употребляющих и не употребляющих алкогольные напитки. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.53
- 20200419.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации (ПДК), классы опасности и разработать методики выполнения измерений фармацевтической субстанции азитромицин в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37
- 20200420.** Разработать методические требования и провести валидацию методики определения микробиологической чистоты лекарственного средства «Мукоделит», произведенного и представленного филиалом НП ЗАО «МАЛКУТ» (Республика Беларусь). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20200421.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны молочно-товарной фермы «Жатерево» с учетом реализации проектных решений по строительству здания для содержания крупного рогатого скота на 350 голов (Минская область, Столбцовский район). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200422.** Расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Бреста абонентами, и обоснование условий их приема в систему водоотведения (канализации) города Бреста с учетом технической и технологической возможности централизованной системы водоотведения (канализации) и с целью недопущения загрязнения р. Западный Буг. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20200423.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых филиалом «Полоцкие электрические сети» в водохранилище Полоцкой гидроэлектростанции, с целью недопущения ухудшения качества воды в водоеме. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20200424.** Разработка и изготовление опытного образца катка вибрационного двухвальцевого самоходного массой 13,5 тонн. ЗАО «Амкодор-Пинск». ГРНТИ: 55.53.33
- 20200425.** Исследовать возможность использования отходов золы, образующейся при сжигании древесных отходов ИООО «КРОНОСПАН», в народном хозяйстве. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 62.09
- 20200426.** Дать заключение о выполнении НИР по теме «Разработка рыбохозяйственного норматива ПДК 2.2-дибромометил-2-цианоацетамид в пресной воде водных объектов». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.05.17, 34.35.33
- 20200427.** Разработка плана управления заказником местного значения «Туровский луг». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20200428.** Комплексное управление и система мероприятий по смягчению негативного воздействия инвазивных чужеродных видов на природоохранных территориях трансграничного региона. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27, 87.31
- 20200429.** Оценка и анализ финансовой грамотности населения Республики Беларусь. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.51.25, 04.51.65, 06.52.17, 06.58.55
- 20200430.** Разработка новых антимикробных материалов на основе нанокompозитов хитозан-Аg с антибиотиками с улучшенными антибактериальными свойствами для применения в медицине и ветеринарии. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.17.15, 31.25.15, 31.27.22
- 20200431.** Разработка активных элементов диэлектрической нанофотоники. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.15
- 20200432.** Разработка методологии скрининга генетических ресурсов сахарной свеклы на толерантность к засухе в экологических условиях белорусского и сербского регионов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.23, 68.35.03, 68.35.33
- 20200433.** Оценить воздействие строительства и содержания объектов линейной инфраструктуры на биологическое разнообразие в условиях Республики Беларусь. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 67.53.03

- 20200434.** Провести типизацию лесных экосистем для расчета компенсационных выплат за ущерб животному и растительному миру при реализации объектов «Инженерно-транспортная инфраструктура территории Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий камень”. Центральная часть. Первая очередь» и «Инженерно-транспортная инфраструктура территории Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий камень”. Центральная часть. Вторая очередь». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51, 67.01.94
- 20200435.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 50559 «Отопление помещений электрическое, напольное панельное отопление, эксплуатационные характеристики. Определения, метод испытаний, размеры и символы формул». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200436.** Проведение исследований и разработка СН «Метрополитены». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200437.** Проведение исследований и разработка СН «Гидротехнические сооружения специального назначения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200438.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 196-3 «Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200439.** Проведение исследований и разработка СТБ «Строительство. Монтаж газопроводов из стальных труб. Контроль качества». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200440.** Проведение исследований и разработка СН «Градостроительные проекты общего, детального и специального планирования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200441.** Проведение исследований и разработка СП «Каменные и армокаменные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200442.** Проведение исследований и разработка СП «Строительная теплотехника». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200443.** Проведение исследований и разработка СН «Склады лесных материалов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200444.** Проведение исследований и разработка СТБ EN ISO 12631 «Теплотехнические свойства навесных фасадов. Расчет коэффициента теплопередачи». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200445.** Проведение исследований и разработка СН «Защита от шума». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200446.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 13119 «Навесные фасады. Термины и определения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200447.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 14019 «Навесные фасады. Прочность при ударе. Классификация и требования». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200448.** Проведение исследований и разработка СН «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200449.** Проведение исследований и разработка СП «Деревянные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200450.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 14471 «Дымовые трубы, дымотрубные системы с пластмассовой облицовкой дымовых каналов. Требования и методы испытаний». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200451.** Проведение исследований и разработка СТБ «Витрины и витражи металлические. Технические условия». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200452.** Проведение исследований и разработка СН «Полы». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200453.** Провести экспериментальные и клинические испытания биотранслатата на основе мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани для применения в лечении и медицинской профилактике рубцовых и спаечных изменений в матке. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20200454.** Выполнить научное обоснование оптимальных размеров санитарно-защитной зоны проектируемого источника теплоснабжения на местных видах топлива (Могилевская обл., Горецкий р-н, д. Овсянка) на основании оценки риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200455.** Изучение влияния СВЧ-энергии на лекарственное растительное сырье и процесс экстракции флавоноидов. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.23.39, 62.09.37, 62.13.99
- 20200456.** Исследование процессов ремонта и реставрации печатных изданий в современных условиях. **БГТУ.** ГРНТИ: 19.51.45, 60.29.19

- 20200457.** Фаунистические комплексы насекомых-вредителей зеленых насаждений в условиях урбанизированного ландшафта Северного и Северно-центрального районов интродукции Беларуси. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.33.19
- 20200458.** Оценка влияния рубок обновления на прирост подроста сосны обыкновенной. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03
- 20200459.** Разработка методики и программного средства оценки и анализа стеганографической стойкости к взлому контейнеров текстового типа на основе многоключевой модели системы. **БГТУ.** ГРНТИ: 20.53.17
- 20200460.** Малоэнергоёмкая технология производства высококачественного ангидритового вяжущего. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.33, 67.09.31, 67.15.33, 67.15.63
- 20200461.** Разработка и гидроэкологическое обоснование водорегулирующих мероприятий на реке Уборть Лельчицкого района Гомельской области (8.3ГНТП). **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.17.33, 87.19.91
- 20200462.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Оршанского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200463.** Проведение исследований и разработка СП «Стальные конструкции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200464.** Проведение исследований и разработка СН «Организация строительного производства». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200465.** Проведение исследований и разработка СН «Высотные здания». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200466.** Проведение исследований и разработка СН «Защита строительных конструкций от коррозии». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200467.** Проведение исследований и разработка СП «Объекты строительства. Классификация». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200468.** Проведение исследований и разработка СП «Тепловая изоляция зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200469.** Проведение исследований и разработка СП «Градостроительный паспорт земельного участка». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200470.** Проведение исследований и разработка СТБ EN 12098-3 «Энергоэффективность зданий. Устройства управления системами отопления. Часть 3. Аппаратура управления для электрических систем отопления. Модули М3-5,6,7,8». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200471.** Проведение исследований и разработка СП «Устройство мостов и труб». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200472.** Проведение исследований и разработка СП «Цементобетонные основания и покрытия автомобильных дорог». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200473.** Проведение исследований и разработка СН «Гидротехнические сооружения общего назначения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200474.** Проведение исследований и разработка СН «Среда обитания для физически ослабленных лиц». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200475.** Проведение исследований и разработка СН «Производственные здания и сооружения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200476.** Проведение исследований и разработка СН «Сельскохозяйственные здания». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200477.** Проведение исследований и разработка СН «Защитные сооружения гражданской обороны». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200478.** Проведение исследований и разработка СН «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200479.** Проведение исследований и разработка СН «Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200480.** Проведение исследований и разработка СН «Естественное и искусственное освещение». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200481.** Проведение исследований и разработка СП «Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

- 20200482.** Проведение исследований и разработка СН «Генеральные планы промышленных и сельскохозяйственных предприятий». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200483.** Проведение исследований и разработка СН «Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200484.** Проведение исследований и разработка СН «Техническое состояние зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200485.** Проведение исследований и разработка СН «Автономные источники теплоснабжения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200486.** Проведение исследований и разработка СП «Канализационные насосные станции». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200487.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны промышленного узла СП «Транзит» ООО в г. Бресте по ул. Красногвардейская, 148А. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200488.** Изучение вегетативной регуляции сердечно-сосудистой и дыхательной систем у пациентов с эпилепсией и разработка метода диагностики расстройства вегетативной нервной системы при эпилепсии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20200489.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дятловского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200490.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Браславского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200491.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Житковичского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200492.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Глубокского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200493.** Проведение исследований и разработка СН «Пожарная безопасность зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200494.** Проведение исследований и разработка СН «Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200495.** Проведение исследований и разработка СН «Планировка и застройка населенных пунктов». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20200496.** Разработать метод предотвращения рецидивов после оперативного лечения стриктуры уретры мужчин. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.43
- 20200497.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений гербицидов Гранд, ВДГ, Либра, ВДГ и Эффект, ВДГ производства Willowood Limited (Китай) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200498.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с коморбидной патологией (онкологическое заболевание и болезни сердечно-сосудистой системы). **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76
- 20200499.** Разработать метод оценки категорий ограничения жизнедеятельности: способности к обучению и способности к трудовой деятельности детей-инвалидов. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35.35
- 20200500.** Разработать и внедрить метод психотерапии лиц с синдромом зависимости от алкоголя, склонных к агрессивному поведению. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20200501.** Открытое с ослеплением биоаналитического этапа, рандомизированное, перекрестное (2 периода, 2 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 Pharma Stein AG, Швейцария с приемом однократной дозы натошак с участием взрослых здоровых добровольцев. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.31.35

- 20200502.** Серийные издания: технология создания и продвижения. **БГТУ.** ГРНТИ: 19.51.91
- 20200503.** Исследование влияния угла наклона теплообменного пучка из круглоребристых труб с различной высотой оребрения на энергетическую эффективность воздухоохлаждаемого аппарата в режиме свободной конвекции. **БГТУ.** ГРНТИ: 44.09.03
- 20200504.** Исследовать физико-химические свойства и биологическую активность мультикомпонентных композитов β - и γ -циклодекстринов с пептидами глубоких гидролизатов белков сыворотки молока и гидрофобными биологически активными веществами. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.23, 31.23.27, 31.25.15
- 20200505.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Поставского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20200506.** Синтез и исследование свойств новых карбазолсодержащих полимеров для использования их в светодиодных устройствах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.25.15, 31.25.19
- 20200507.** Катионная полимеризация диеновых мономеров в присутствии комплексов редкоземельных металлов с анионным ПАВ. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19
- 20200508.** Пространственные закономерности изменения трофического статуса озер Беларуси под влиянием климатических условий. **БГУ.** ГРНТИ: 37.23.29, 37.27.23, 70.27.17
- 20200509.** Новые композиционные материалы на основе полимерной матрицы с углеродсодержащими наноразмерными наполнителями. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37
- 20200510.** Разработка рекомендаций по использованию добавки на основе техногенных продуктов химической водоподготовки ТЭЦ при изготовлении керамической штукатурки. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 67.09.91
- 20200511.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного мира для объекта «Строительство ветроэнергетической станции мощностью 2 МВт, транспортной и инженерной инфраструктуры к ней в северо-западной промышленной зоне г. Круглое Могилевской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200512.** Разработать рецептуру биологически активной добавки к пище для облегчения алкогольного похмельного синдрома. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.19, 65.55.37
- 20200513.** Новые регистрирующие среды на основе биополимеров для голографии, биофотоники и сенсорных применений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.47
- 20200514.** Расчет кинетики одноатомного лазера и разработка мер неклассичности оптических полей для квантовой информатики на непрерывных переменных. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.33, 29.33.15
- 20200515.** Исследование гамма-спектрометра NaI. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.15.39
- 20200516.** Провести исследования по оптимизации технологических параметров измельчения известняка, разработать конструкторскую документацию, изготовить и поставить оборудование для комплектной технологической линии по производству двуводного синтетического гипса: комплекс измельчительный КИ-1.0М.А по производству молотого известняка. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 55.33.41, 61.13.23, 61.29.02
- 20200517.** Разработать методику выполнения измерений концентрации лекарственного средства Фторурацил в воздухе рабочей зоны. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20200518.** Определение основных физико-химических характеристик ингредиентов резиновых смесей с целью установления влияния их качественных характеристик на свойства эластомерных композиций. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.81
- 20200519.** Разработка научно обоснованных норм расхода сырья в производстве комплексных удобрений и солей на ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.35
- 20200520.** Разработка методики прогнозирования и оптимизации размещения транспортно-технологических элементов лесосек с учетом факторов экологического риска для лесной экосистемы. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.15.19, 66.17.15, 68.47.94
- 20200521.** Энергосбережение при обжиге сырьевых силикатных смесей за счет низкотемпературных эвтектических расплавов с участием кальциевых солей летучих кислот. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.33
- 20200522.** Исследование особенностей производства с обоснованием мощности цехов по производству минеральных удобрений (ЦГА, ЦДС и ЦССМУ) на ОАО «Гомельский химический завод» с учетом марок выпускаемых удобрений и видов сырья. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.35
- 20200523.** Синтез и свойства функционально замещенных поли-5-винилтетразолов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.27, 31.25.19

- 20200524.** Исследование и разработка технологии полировки оптических деталей с высоким отношением радиус — толщина с использованием емкостного разряда с магнитным полем. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.27.51, 47.13.11
- 20200525.** Генезис методик бухгалтерского учета и внутреннего аудита в контексте экономической безопасности организации в условиях цифровой экономики. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 06.35
- 20200526.** Создать технологические процессы и освоить выпуск пряжи, в том числе с применением новых способов формирования, для текстильной продукции на основе химических и льняных волокон с новыми свойствами. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»**. ГРНТИ: 64.29.17, 64.29.21
- 20200527.** Разработать технологии производства и освоить выпуск инновационных видов трикотажа и тканей с использованием полиэфирных нитей нового поколения. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»**. ГРНТИ: 64.29.21, 64.31.09, 64.31.21, 64.31.81
- 20200528.** Исследовать 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
- 20200529.** Оценить в демонстрационных, технических и производственных опытах в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки новых гибридов кукурузы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200530.** Провести исследования и разработать систему учета объемов производства готовой продукции РУПП «Гранит». **РУП «Институт НИИСМ»**. ГРНТИ: 67.15.29
- 20200531.** Кампаратыўны тэзаўрус лінгвістычнай тэрміналогіі. **БГПУ**. ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.65
- 20200532.** Методическое обеспечение оптимизации общения специалистов службы технической поддержки телекоммуникационной компании с клиентами. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 15.41.39, 15.41.43, 15.41.47
- 20200533.** Председательство Республики Беларусь в Евразийской экономической комиссии в 2020 году: влияние на национальные интересы государства. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 06.51.57, 11.09.91, 11.25.47, 11.25.67
- 20200534.** Экспериментальное исследование влияния замены ограниченного к применению растворителя диметилформамида на диметилацетамид на процесс формирования волокон, получаемых мокрым методом на основе сополимера акрилонитрила, метилакрилата и 2-акриламид-2-метилпропансульфоуксусной кислоты. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 61.67.31
- 20200535.** Экспериментальное исследование влияния содержания кислотного сомономера в сополимере на морфологию полиакрилонитрильных волокон, получаемых по диметилформамидному методу из поли(акрилонитрил-со-метилакрилат-со-2-акриламид-2-метилпропансульфоуксусной кислоты). **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 61.67.31
- 20200536.** Разработка программного комплекса обеспечения IP-коммуникаций для мобильных устройств, работающих под управлением операционной системы Android (серверное и клиентское приложение), с применением шифрования передаваемых данных (вторая очередь), шифр «Болеро». **ООО «ФоксТри»**. ГРНТИ: 49.33.35, 50.41.25
- 20200537.** Исследовать продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы, поставляемых ООО «Белросагросервис» в Республику Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200538.** Усовершенствовать структуру посевных площадей, технологию возделывания зерновых и зернобобовых культур, озимого рапса, кукурузы, многолетних трав с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы в УСП «СлавМол» Гомельского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.29.01, 68.35.03
- 20200539.** Проведение испытаний химических средств защиты растений производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13
- 20200540.** Провести испытание предоставленных Заказчиком гибридов кукурузы на зерно. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200541.** Разработка методологии скрининга генетических ресурсов сахарной свеклы на толерантность к засухе в экологических условиях белорусского и сербского регионов. **РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**. ГРНТИ: 34.31.23, 68.35.03, 68.35.33
- 20200542.** Провести экспериментальные исследования средств защиты растений производства «Уилловуд Лтд.» (Китай) по параметрам водной токсичности и разработать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200543.** Повышение оптической чистоты природных монотерпеноидов как потенциальный способ усиления их биологической активности. **БГПУ**. ГРНТИ: 31.23.17
- 20200544.** Мастацка-эстэтычная спецыфіка і жанравая дыфузія прозы Людмілы Рублеўскай у кантэксце сучаснага беларуска-англійскага літаратурнага працэсу. **БГПУ**. ГРНТИ: 17.01.11

- 20200545.** Разработка методики профессионально-ориентационной работы с младшими школьниками с легкой интеллектуальной недостаточностью. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.21
- 20200546.** Разработка содержания и методики продуктивного использования экологических сказок в процессе воспитания у детей старшего дошкольного возраста бережного отношения к природным ресурсам. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.17
- 20200547.** Междисциплинарный Green STEAM-подход как основа организации экологических практик в интересах устойчивого развития. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.27.09
- 20200548.** Абсорбция терагерцевого излучения квазидвумерными магнитными материалами на основе MAX3 халькогенидов переходных металлов для устройств наноплазмоники. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.35
- 20200549.** Исследование информационно-коммуникационных технологий, интегрируемых в процесс иноязычного образования в неязыковом вузе. **БГУИР.** ГРНТИ: 14.35.09
- 20200550.** Модернизация системы учета членов РОО «Белая Русь». **БГУИР.** ГРНТИ: 28.01.79
- 20200551.** Разработка концептуального подхода и рекомендации по развитию социального предпринимательства в Республике Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 06.03
- 20200552.** Разработка технологии производства сметаны пониженной жирности с пролонгированным сроком годности на основе натуральных сливок и пахты. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.63.33
- 20200553.** Исследование и разработка изотонических напитков на основе натуральных экстрактов растительного сырья. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.51, 65.51.03
- 20200554.** Исследование процессов получения сока прямого отжима из тыквы и облепихи. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.53.39
- 20200555.** Исследование возможности использования солодовых экстрактов при производстве консервированных продуктов функционального назначения. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.35.33, 65.53.35
- 20200556.** Повышение эффективности использования пароконвекционных аппаратов при запекании изделий из мясного фарша. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.13.19
- 20200557.** Разработка технологии производства обогащенных мясных изделий с добавлением жмыха льняного. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.59.29
- 20200558.** Технология получения продукта овсяного ферментированного для использования в пищевой промышленности. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.29.31, 65.29.33, 65.43.29
- 20200559.** Детектирование изменений изображений разновременного дистанционного зондирования Земли. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 36.23.35, 68.37.05
- 20200560.** Изучение работы очистных сооружений ИООО «ПРОФИЛИ ВОКС» с разработкой рекомендации по оптимизации очистки производственных сточных вод. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11
- 20200561.** Оценка воздействия на животный мир и расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на животный мир по объекту «Строительство смотровой вышки и навеса для отдыха в прибрежной полосе канала Днепро-Бугский и канала Белоозерский Дрогичинского района» в районе д. Селище Дрогичинского района Брестской области. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20200562.** Национальные модели научной политики как средство развития инновационных систем Беларуси и Израиля. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41, 12.81, 12.91
- 20200563.** Научное обеспечение Соглашения между ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» и LG Electronics Inc. о работе Технического консультационного совета. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.21.65, 12.41.25, 12.75.51, 47.01.17
- 20200564.** Разработка методики определения нормативов для расчета бюджетных ассигнований стоимости услуги медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.05
- 20200565.** Разработать систему количественной (балльной) оценки критериев для формирования резерва руководящих кадров здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.79
- 20200566.** Взаимодействие полисахарида из мицелия *Lentinus edodes* с лактоферрином и использование комплекса лактоферрин-полисахарид для предотвращения глюкозо-индуцированного повреждения β -клеток поджелудочной железы. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.99, 31.27.51, 34.45.15
- 20200567.** Арт-среда креативных пространств города (на примере Минска). **БГУ.** ГРНТИ: 13.01.29, 13.07.26, 18.11
- 20200568.** Аллилирование альдегидов, кетонов, азометинов 2-замещенными функционализированными аллилбромидами и аллилстаннанами. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 61.45.31, 76.31.35

- 20200569.** Извлечение меди и никеля из отработанных электролитов методом контактного вытеснения. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 87.53.13
- 20200570.** Сборка и аннотация вторичных геномов из данных хологеномного секвенирования тлей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.29, 34.23.35, 34.33.19
- 20200571.** Проведение экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств сотовой подвижной электросвязи технологии LTE/LTE-Advanced COOO «Белорусские облачные технологии» с радиоэлектронными средствами микроволновой системы распределения телевизионных сигналов технологии MMDS. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20200572.** Разработка нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе очищенных сточных вод от очистных сооружений ОЛ «Лесные дали» и от очистных сооружений поверхностных сточных вод на станции Калинковичи. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 70.27.21, 87.15.15
- 20200573.** Оценка и разработка инструментов и моделей для развития взаимодействия учреждений высшего образования и предприятий. **Институт бизнеса БГУ.** ГРНТИ: 06.81.23, 12.41.41, 12.41.45
- 20200574.** Квантово-химическое моделирование, синтез и биологическая активность новых пиримидиновых производных. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.15.01, 31.23.01, 31.25.01
- 20200575.** Разработать стратегию ремедиации почвенного покрова урбанизированных территорий на основе использования растений-гипераккумуляторов тяжелых металлов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 87.21.15, 87.26.27
- 20200576.** Оценка визуальной среды Минской области и города Минска посредством разработки специализированного программного обеспечения. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 67.25.25, 87.03.15, 87.24.23, 87.24.33
- 20200577.** Оценка выбросов и поглощений парниковых газов в секторе «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство» в Республике Беларусь. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 37.23.29, 68.47.43, 87.05.31, 87.15.19
- 20200578.** Динамика и основные факторы сокращения численности амфибий в Беларуси и Сербии в период глобальной угрозы их исчезновения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20200579.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны проектируемого производства по переработке низкотоварной древесины, выпуску древесно-топливных гранул и мелких древесных компонентов на территории свободной экономической зоны, сектор 2 в г. Витебске. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200580.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны лесохозяйственного производства в г. Орша, ул. Белинского, 1а. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200581.** Комплексный анализ состояния объектов растительного мира, произрастающих на землях общего пользования в пределах городских территорий (на примере г. Могилева и окрестностей). **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 34.35.17
- 20200582.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающими требования электромагнитной совместимости для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов, а также электрического и электронного оборудования с номинальным током не более 75 А по темам 2.1.4-001.20 и 2.1.4-002.20. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»».** ГРНТИ: 47.01.81, 47.05.15, 84.15.19
- 20200583.** Разработать и изготовить автоматизированный базовый лазерный испытательный комплекс для тестирования перспективных видов полупроводниковых фотоприемников. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.27.37
- 20200584.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны производства щебеночной смеси из боя бетона, железобетона и асфальтобетона, а также щебеночно-песчаной смеси из отходов строительства в Витебской области, Витебского района, д. Сокольники, ул. Луговая, 1А. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20200585.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих пестицида GF-4021, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопиралид, 32 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
- 20200586.** Структурно-семантические мадыфікацыі ў беларускай і англійскай мовах. **БГПУ.** ГРНТИ: 16.21.43

- 20200587.** Адаптация содержания, средств и методических приемов работы с текстовым учебным материалом с учащимися с нарушением слуха на I ступени общего среднего образования с учетом их особых образовательных потребностей. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.27
- 20200588.** Тыпалогія рэнамінацыі беларускіх перыядычных выданняў XIX–XXI стст. **БГПУ.** ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.65, 16.41.21
- 20200589.** Разработка теоретических подходов и модели по обеспечению сбалансированного развития строительного комплекса Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52.13
- 20200590.** Кластерное развитие транспортно-логистической инфраструктуры в ЕАЭС на принципах маркетинга многофункциональных территорий: теория, методология и инструментарий. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.56.21
- 20200591.** Формирование экологически ориентированного поведения потребителей в области розничной торговли и общественного питания. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.75.02
- 20200592.** Применение подходов поведенческой экономики для повышения своевременности оплаты услуг ЖКХ населением Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.75.02
- 20200593.** Антисанкционная экономическая политика: методология, поведенческие стратегии, система мер в контексте экономической безопасности. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.03.07
- 20200594.** Поведенческие подходы к улучшению коммуникации через веб-сайты государственных организаций с населением. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.75.02
- 20200595.** Совершенствование методики бухгалтерского учета лизинговых операций у лизингодателя. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35.31
- 20200596.** Исследование особенностей структурообразования термодиффузионных слоев в конструкционных сплавах при комбинировании технологий термоциклирования и химико-термической обработки. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.21, 55.21.19
- 20200597.** Конструирование и расчет полых гибких волноводных систем для ультразвуковой внутрисосудистой минимально-инвазивной хирургии. **БНТУ.** ГРНТИ: 76.13.21
- 20200598.** Анализ движения биологических объектов на видеопоследовательностях, полученных с помощью микроскопов высокого разрешения. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.53.19, 27.41.23
- 20200599.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (инсектицида Пиринекс Супер КЭ, фунгицида Линдер Топ КЭ) с разработкой научно обоснованных регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200600.** Комплекс фитофагов и энтомофагов в консорциях тополей зеленых насаждений Нарочанского региона. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20200601.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Лиозненского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20200602.** Информационно-аналитическая система для структурирования геномных данных живых организмов. **БГУ.** ГРНТИ: 34.01.29, 34.23.01
- 20200603.** Модифицирующее действие углеродных нанотрубок, функционализированных полимерными молекулами, на клетки крови человека. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.26, 34.17.23, 62.33.31, 76.03.29
- 20200604.** Влияние плазменного воздействия на кинетику высокотемпературного окисления циркония. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.03, 53.49.05, 53.49.07
- 20200605.** Анализ и моделирование моделей трафика для вычисления характеристик качества обслуживания в сетях. **БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51
- 20200606.** Идентификация транскрипционных факторов *Solanum tuberosum*, ответственных за устойчивость к фитопатогену *Pectobacterium carotovorum*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.35, 34.31.37
- 20200607.** Славянское расселение в междуречье Западной Двины и Немана в VIII–XIII вв.: направления славянской колонизации, формирование системы и границ славянского расселения. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.61.91
- 20200608.** Разработка карты дефектов, возникающих при хранении свежих яблок и груш, в соответствии с требованиями нормативных документов Республики Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 65.53.09
- 20200609.** Разработка теоретико-методических подходов к оценке эффективности управления инвестициями в человеческий капитал в условиях инновационной экономики и их апробация на макро- и микроуровнях. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 06.81.65

- 20200610.** Парэнтэтычныя канструкцыі ў мастацкіх тэкстах У. Караткевіча і іх уплыў на фарміраванне індывідуальнага стылю пісьменніка. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 16.21.55
- 20200611.** Бактериальный ожог растений семейства *Rosaceae* на территории Могилевского района. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 68.37.31
- 20200612.** Разработать научно-методическое обеспечение формирования социально-коммуникативных навыков у воспитанников с аутистическими нарушениями на основе сенсорной интеграции. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.29.37
- 20200613.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препарата «Азофос» производства УП «АзотХимФортис» (Республика Беларусь) с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200614.** Разработать научно-методические подходы к процессам планирования развития сферы культуры. Создать концепцию планирования развития сферы культуры Республики Беларусь на среднесрочную перспективу. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.15.53, 13.15.55, 13.15.61
- 20200615.** Неклассические оптические поля для квантовой информатики на непрерывных переменных. **БГУ.** ГРНТИ: 29.05.33, 29.33.15
- 20200616.** Повышение эффективности работы технологических машин на операции валкования фрезерного торфа. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.33.49
- 20200617.** Исследование механизма растворения карбидосодержащих компонентов в процессе импульсного электрохимического полирования сталей с повышенным содержанием углерода. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.13.99, 55.20.19
- 20200618.** Разработка метода автоматизации поиска области размещения ячеистых структур при проектировании нагруженных легковесных деталей. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.01.85
- 20200619.** Экономическая устойчивость бизнес-систем как фактор социально-экономического развития Республики Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.75
- 20200620.** Оценка водопотребления Республики Беларусь: современное состояние и прогноз. **БрГТУ.** ГРНТИ: 37.27.51
- 20200621.** Оценка экологического состояния водных объектов урбанизированных территорий на примере г. Бреста. **БрГТУ.** ГРНТИ: 87.15.91, 87.19.91
- 20200622.** Разработка геоинформационных продуктов для продвижения органической продукции в Республике Беларусь. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.27, 68.85.85, 87.01.39
- 20200623.** Оценка огнестойкости стальных изгибаемых конструкций с комбинированной огнезащитой на основе вспучивающихся и армированных бетонных покрытий с использованием системы конечно-элементного анализа ANSYS. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.11.31, 67.11.35, 81.92.31
- 20200624.** Анализ проблематики и разработка концептуальных направлений совершенствования правового регулирования информации, информатизации и защиты информации в условиях информатизации общества и развития цифровой экономики. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.19.01
- 20200625.** Исследование закономерностей формирования наноструктурных органических пленок при граничной смазке металлополимерных трибосопряжений с целью снижения потерь на трение и изнашивание. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.11, 61.51.33, 81.09.03
- 20200626.** Анализ взаимодействия между амфифильными дендронами и биологическими системами. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.17, 34.17.15, 76.03.29
- 20200627.** Новые применения спектроскопии лазерно-индуцированной плазмы (LIBS) на основе анализа молекулярных спектров. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.49
- 20200628.** Разработка и изготовление материала мишени на основе титана для формирования защитно-декоративных покрытий черного цвета методом вакуумного магнетронного распыления. **ОХП «НИИ ИП с ОП».** ГРНТИ: 53.49.05, 55.22.19, 55.23.09, 55.23.13
- 20200630.** Разработка ключевых технологий оценки уровней безопасности речевой информации в важных местах и методики их применения. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.37.23
- 20200631.** 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-2020). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85

- 20200632.** 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-2020). **БГУИР**. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20200633.** Оценка погрешности модели сопротивления стального элемента действию локальной нагрузки с учетом закритической стадии работы отсека с применением метода конечных элементов. **БНТУ**. ГРНТИ: 67.03
- 20200634.** Экспериментальные исследования прочности наклонных сечений в железобетонных элементах, армированных стержнями из полимерных композитов с двузначной эпюрой изгибающих моментов. **БрГТУ**. ГРНТИ: 67.11.31
- 20200635.** Формирование просоциального поведения в образовательном пространстве как предиктор предупреждения буллинга среди детей дошкольного и младшего школьного возрастов. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 15.31.31, 15.41, 15.81.21
- 20200636.** Инновационные решения экологических аспектов в области обращения с отходами производства для предприятий молочной промышленности Республики Беларусь. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 87.53
- 20200637.** Оценка нагруженности трансмиссии трактора 4×4 при переезде через неровность и пути ее снижения. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 55.57.13
- 20200638.** Разработка конструкции мобильной солнечной электростанции. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 44.37.29
- 20200639.** Электрометрический преобразователь с расширенным диапазоном измерений. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 59.45.33
- 20200640.** Индикативный анализ и диагностика энергетической безопасности Республики Беларусь при вводе БелАЭС. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 06.81, 44, 44.01.75, 44.33
- 20200641.** Разработка имитационной модели спекания пористых материалов из композиции на основе силикатного порошка и базальтового волокна. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.39.03, 67.17.25
- 20200642.** Научно обосновать и разработать критерии и показатели оценки качества профессионально-технического и среднего специального образования Республики Беларусь. **УО «РИПО»**. ГРНТИ: 14.31.07, 14.33.07
- 20200643.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Шарковщинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200644.** Исследовать требования, предъявляемые органами по стандартизации к продукции, производимой организациями, входящими в систему Министерства промышленности, и обеспечить их внедрение. **УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»**. ГРНТИ: 84.01.21, 84.15.19, 84.15.23
- 20200645.** Нелинейное распространение лазерного излучения в наносuspensionях. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.33.25, 29.33.43, 29.33.47
- 20200646.** Приготовление монокристаллов и сверхбыстрая оптическая модификация смешанных редкоземельных ортоферритов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.24, 29.19.43
- 20200647.** Исследование взаимосвязи структура-активность в токсичности металлсодержащих наночастиц для их безопасного биомедицинского применения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.57.21
- 20200648.** Разработать и апробировать социологический инструмент оценки эффективности реализации государственных программ в сфере культуры. **БГУКИ**. ГРНТИ: 04.15.07, 04.51.51, 13.01.73
- 20200649.** Разработка компьютерной модели для прогнозирования предельных состояний сельскохозяйственных систем на основе трибофатических временных рядов с использованием диффузионных структур и методов глубокого обучения. **БГУ**. ГРНТИ: 28.23.29, 30.19.29, 30.19.57, 30.51.41
- 20200650.** Состав и вариабельность генов GST и UDT в геноме *Aphis craccivora* — опасного вредителя бобовых растений. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.25
- 20200651.** Разработка алгоритма кластеризации высоковариабельных генов для создания композитных последовательностей и последующего построения филогений. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.25
- 20200652.** Высококочувствительные биосенсоры на основе пористого кремния. **БГУИР**. ГРНТИ: 31.27.05, 47.33.37
- 20200653.** Деятельность Оперативного штаба рейхслайтера Розенберга по вывозу историко-культурных ценностей с территории Беларуси в 1941–1944 гг. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 03.17, 13.09
- 20200654.** Дотистромоз хвойных (*Dothistroma septosporum*): экология, генетика и оценка степени распространения в Витебской области. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 87.15

- 20200655.** Морфологические признаки стенотопных и олиготопных жесткокрылых — как показатели экологических условий верховых болот Белорусского Поозерья. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.41, 87.26
- 20200656.** Морфологическая и генетическая разнородность образцов заносных видов золотарника как характеристика степени их эврибионтности в Витебской области. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 87.15.21, 87.15.91, 87.27.05
- 20200657.** Разработка способа оценки функциональной готовности организма спортсмена. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25, 77.05.05
- 20200658.** Разработка точных и приближенных методов нахождения решений нелинейных матричных уравнений. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 27.39.29, 27.41.15
- 20200659.** Исследование влияния технологических параметров 3D-печати PLA-пластиком на механические характеристики изделий. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.24.29
- 20200660.** Построение информационно-измерительной системы строительного испытательного пресса. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 59.71.35
- 20200661.** Исследование кинетики и механизма формирования градиентных структур на сталях, полученных термодиффузионной обработкой. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.07, 53.49.13, 53.49.21
- 20200662.** Мотивационные барьеры цифровой восприимчивости персонала. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.81
- 20200663.** Цифровизация электроэнергетической системы Республики Беларусь с учетом ввода БелАЭС. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 44, 44.01.11, 44.29, 44.33
- 20200664.** Применение метода расчета Евклидовых расстояний к распознаванию пламенного горения, тления и пиролиза материалов по динамике изменения параметров окружающей среды. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.55.45, 59.41.33
- 20200665.** Разработка методики определения износостойкости асфальтобетона. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.53.13, 67.15.49
- 20200666.** Разработка модели продвижения промышленных товаров на международном рынке с использованием Интернет-технологий. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.81.55, 19.01.29
- 20200667.** Научные подходы подготовки сбалансированных программ сельскохозяйственного производства, разработка стратегического плана комплексного развития Унитарного сельскохозяйственного предприятия «Дружбинец» Сенненского района Витебской области с участием ОАО «Гомельтранснефть Дружба». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21, 68.75.45
- 20200668.** Исследование материалов на основе цемента, модифицированных графеном. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.09.33, 67.15.59
- 20200669.** Исследование влияния отклонений в стандартных схемах облучения на результаты лечения. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.62
- 20200670.** Технология получения ткани с объемным эффектом на поверхности. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.13, 64.29.14, 64.29.21
- 20200671.** Разработка пакета материалов для изготовления костюма биатлониста. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14
- 20200672.** Гранулят для производства материалов и деталей низа обуви с прогнозируемыми эксплуатационными свойствами. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.41.17
- 20200673.** Разработать и внедрить алгоритм оценки эффективности диспансеризации пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом. **ГУ «РНЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.01
- 20200674.** Оценка запаса и определение лимита вылова длиннопалого рака в озере Урода Лепельского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20200675.** Физико-химические процессы сжигания гранулированной биомассы с комбинацией зернистого слоя и вихревого дожигания. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20200676.** Разработка наноструктурных биосовместимых покрытий с улучшенными механическими и трибологическими свойствами для эндопротезов нового поколения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20200677.** Разработка технического предложения на аппарат для окисления «ощелоченного» лигнина. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19
- 20200678.** Разработать эффективные промоутеры растительного происхождения для повышения продуктивности и устойчивости новых морфотипов гороха кормового белорусской и сербской селекции. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 68.35.31
- 20200679.** Разработка рекомендаций по эффективному использованию загрязненных радионуклидами эрозивно-опасных земель. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.15.02, 87.15.21

- 20200680.** Разработка научно обоснованной системы ведения животноводства, программы технико-технологического перевооружения и производства в Унитарном предприятии «Дружбинец» Сенненского района Витебской области с участием ОАО «Гомельтранснефть Дружба» на 2020–2028 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20200681.** Формирование водной политики в целях рационального управления социально-экологическими системами. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33
- 20200682.** 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»-2020). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20200683.** Разработка системы телемеханики на базе технологии LoRa. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 20.53.23, 47.14.17, 49.27.31
- 20200684.** История отглагольных существительных с суффиксом -в- в русском языке. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 16.21.45
- 20200685.** Вычислительные аспекты теории формаций конечных групп. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.17.17
- 20200686.** Фальклорна-этнографічныя традыцыі Гомельшчыны (на матэрыяле фальклору Жлобінскага, Брагінскага і Чачэрскага раёнаў). **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 17.71.91
- 20200687.** Аутсорсинг бизнес-процессов: возможности и проблемы развития в организациях Республики Беларусь. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 06.81.12
- 20200688.** Семантыка-прагматычная арганізацыя эксплікатараў верагоднасці ў публіцыстычным і навуковым дыскурсах (на матэрыяле беларускай і англійскай моў). **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.33, 16.21.51
- 20200689.** Исследование показателей качества и безопасности и внесение изменений в технические нормативные правовые акты на продукты кормовые овсяные. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.31, 65.31.09
- 20200690.** Провести исследования физико-химических характеристик образцов активированного угля и разработать технические условия на уголь активированный мезопористый. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.25.15
- 20200691.** Оценка эффективности каналов продвижения предприятий пивоваренной отрасли Республики Беларусь на внешний рынок. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.81.55
- 20200692.** Разработка модели экономического развития регионов на основе регулирования трудовыми потоками в приграничных районах Республики Беларусь. **ПГУ.** ГРНТИ: 06.77.65
- 20200693.** Равномерная глобальная достижимость дискретных периодических систем. **ПГУ.** ГРНТИ: 27.29.23, 27.37.17, 27.47.15
- 20200694.** Совершенствование ассортимента и технологических процессов производства текстильных нитей для выработки материалов специального назначения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.71
- 20200695.** Многослойный трикотажный материал для верха повседневной спортивной обуви. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.29, 64.31.29, 64.31.81
- 20200696.** Биотехнологические способы обработки хлопчатобумажных текстильных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 62.39.51, 64.29.23, 64.29.81
- 20200697.** Разработать амперометрический сенсор глюкозы в крови на основе иммобилизованной дегидрогеназы и нового металлокомплексного медиатора переноса электронов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.29, 62.39.29
- 20200698.** Разработать методику оценки активности и распространения лекарственно устойчивого туберкулезного процесса в легких с использованием радионуклидной диагностики и на этой основе определить критерии длительности химиотерапии и возможности тактики хирургического лечения. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.53, 76.29.62
- 20200699.** Влияние повреждения каштановой минирующей молью на годовой прирост каштана конского обыкновенного в зеленых насаждениях Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20200700.** Конституционный контроль в Республике Беларусь в контексте взаимодействия Конституционного Суда, судов общей юрисдикции, органов прокуратуры и адвокатуры. **БГУ.** ГРНТИ: 10.15.33, 10.15.59
- 20200701.** Особенности экологии белоакациевой листовой галлицы, повреждающей робинию обыкновенную, в условиях зеленых насаждений разных интродукционно-дендрологических районов Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15

20200702. Разработка всенаправленных антенных систем для мобильных станций приема телеметрии малых космических аппаратов. **БГУ.** ГРНТИ: 47.14.17, 47.45, 47.47.31, 49.13.13

20200703. Комплексы членистоногих эндофиллобионтов листовых пород, широко представленных в условиях декоративных зеленых насаждений населенных пунктов Северо-Центрального дендролого-интродукционного района Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.19, 34.35.17, 34.35.25

20200704. Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Ивьевского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20200705. Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сенненского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20200706. Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Ветковского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20200707. Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Чечерского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20200708. Создание системы онлайн-мониторинга состояния компонентов окружающей среды г. Орши и Оршанского района. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 87.15.15, 87.17.15, 87.19.91, 87.26.25

20200709. Бетонная смесь с применением промышленных отходов в качестве наполнителя для 3D-печати. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.33

20200710. Создание оборудования, разработка технологий и нанотехнологий высокоточного магнитно-абразивного полирования поверхностей деталей машин и приборов. **УП «Полимаг».** ГРНТИ: 47.13.07, 55.20.99, 59.13.15

20200711. Разработка перечня документов Национального архивного фонда, образующихся в деятельности Белорусского республиканского союза потребительских обществ и организаций, входящих в его состав (систему), с указанием сроков хранения. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 82.13.13, 82.13.21

20200712. Адаптация применения разработанных отечественных инновационных наборов реагентов для ДНК-идентификации по деградированной ДНК и ДНК из малых количеств биоматериала. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 34.15.23

20200713. Исследование особенностей катионного замещения в нанокристаллах четвертных халькогенидов металлов — материалах нового поколения тонкопленочной фотовольтаики. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.21, 29.19.22

20200714. Исследовать влияние субстанций X и Y на поведенческие нарушения при моделировании нейродегенерации альцгеймеровского типа у крыс. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.43

20200715. Разработка научно обоснованной системы ведения растениеводства, производственной программы и адаптированных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Унитарном сельскохозяйственном предприятии «Дружбинец» Сенненского района Витебской области с участием ОАО «Гомельтранснефть Дружба» на 2020–2028 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.03

20200716. Проведение регистрационных испытаний 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

20200717. Изготовление и исследование опытных образцов слоистых материалов на основе системы Fe — Al. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.43.39, 55.16.99

20200718. Разработать и внедрить в практику строительства технологию производства фасадного покрытия с повышенной паропроницаемостью. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.09.51

20200719. Разработать и внедрить технологию производства saniрующих теплоизоляционных штукатурок. **РУП «Институт НИИСМ».** ГРНТИ: 67.15.35

20200720. Становление и развитие библиотек Беларуси: архивные документы. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.09, 13.71.01

20200721. Исследование ключевых регуляторов вирулентности *Pectobacterium carotovorum*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.25

- 20200722.** Государственность как фактор развития этногенеза у индоевропейцев (на примере древних ариев). **БГУ**. ГРНТИ: 03.09.23, 03.61.21
- 20200723.** Видовой состав и динамика развития фитоперифитона, формирующегося на искусственных субстратах в условиях антропогенной нагрузки (на примере р. Свислочь в пределах г. Минска). **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.51, 87.19.09
- 20200724.** Трофические связи, фенология и динамика развития мин агромизид (Diptera: Agromyzidae), повреждающих караганы в зеленых насаждениях Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 34.33.19, 68.37.29
- 20200725.** Проведение измерений производных витамина В₁ методами разрешенной во времени флуоресценции, измерение производных тиаминна методами молекулярной спектроскопии, проведение квантово-химическими методами расчетов конформаций карбонильных производных тиаминна. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 29.31.26, 31.27.35
- 20200726.** Провести научно-исследовательские работы по разработке способов очистки стоков ООО «Леор Пластик». **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 87.53.13
- 20200727.** Моделирование развития деформационных процессов природных и инженерных объектов по геопространственным данным с представлением в среде ГИС. **ПГУ**. ГРНТИ: 36.16.39
- 20200728.** Изучить эффективность пробиотической кормовой добавки Биодигестин-С для нормализации рубцового пищеварения и повышения переваримости питательных веществ рационов крупного рогатого скота. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20200729.** Анализ положения женщин и девочек с инвалидностью во всех сферах, затрагивающих их интересы. **НИИ труда**. ГРНТИ: 04.21.81, 05.11.91
- 20200731.** Развитие и совершенствование интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД). **ООО «Программные решения плюс»**. ГРНТИ: 82.13.11, 82.13.27
- 20200732.** Проведение наблюдений за насаждениями на землях населенных пунктов и средой их произрастания. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.27.05
- 20200733.** Разработка и изготовление опытных образцов инновационных наборов реагентов для идентификации личности и установления родства на основе STR- и SNP-маркеров методом «массового параллельного секвенирования». **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.35
- 20200734.** Идентифицировать продукты фотолиза дисульфида тиаминна, фосфорных эфиров тиаминна, симметричных и асимметричных, а также смешанных дисульфидов тиаминна с белками, образованных после воздействия ультрафиолета и рентгеновского излучения методами масс-спектропии. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.23, 31.23.27
- 20200735.** Синтез новых производных гетарилхалконов и трифторметилпирролов и оценка их активности как ингибиторов терапевтически важных ферментов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.23
- 20200736.** Исследование и разработка новых многофункциональных композиционных материалов на основе боридов и их твердых растворов. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09, 61.35
- 20200737.** Разработка фундаментальных основ получения алюмоматричных композитов, упрочненных наноквазикристаллами, для работы при повышенных температурах и изучение процессов их контактного упруго-пластического деформирования. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.19.25, 53, 59.31.39
- 20200738.** Моделирование и изучение свойств термостабильных износостойких слоев с градиентной структурой на основе нитридов железа и хрома. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.33
- 20200739.** Разработка установки для испытаний нейрохирургических клипс. Исследования механических характеристик экспериментальных образцов клипс. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.13.33, 76.13.99
- 20200740.** Провести регистрационные исследования эффективности удобрений Лебозол и Аминозол при возделывании сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01
- 20200741.** Провести токсиколого-гигиенические исследования и рассчитать риск для работающих средств защиты растений Нопасаран Флекс, Делан Фло, Ревистар Топ, BAS 751 00F с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200742.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Титус Плюс, ВДГ; Стедфаст, ВДГ; Аканто Плюс, КС с разработкой рекомендаций для безопасного применения в сельском хозяйстве. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

- 20200743.** Провести оценку антимикробной активности лекарственных средств «Доника», «Афлумед», «Афлумед ЛОР», «Нефроник», «Фитохол форте», «Ферромед Фол», «Ацецедем», «Гинкомед» производства ИПУП «Мед-интерпласт» (Республика Беларусь) и фармацевтических субстанций «Ацетил цистеин» производства Wuhan Grand Hooyo Co., Ltd. (Китай), «Фолиевая кислота» производства DSM NUTRITIONAL PRODUCTS LTD (Швейцария) для обоснования пригодности методики определения микробиологической чистоты. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20200744.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений BAS 751 000F, КС, Ревистар Топ, КЭ, Серкадис, КС для научного обоснования безопасного использования и расширения сферы применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200745.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Нопасаран, КС, Осирис, КЭ, Регент 20 Г, Бутизан Стар, КС с целью безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20200746.** Провести клинические исследования по использованию биомедицинского клеточного продукта для лечения недержания мочи у пациентов после хирургического удаления предстательной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.03.35, 76.03.33, 76.29.43, 76.29.49
- 20200747.** Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения активатора прекалликреина в лекарственных средствах альбумин и иммуноглобулин человека хромогенным методом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.39.51, 62.41.09, 76.29.33
- 20200748.** Использование показателей биоразнообразия жесткокрылых (*Coleoptera*) и настоящих полужесткокрылых (*Heteroptera*) для определения ненарушенности и возможных путей трансформации пойменных экосистем рек Беларуси и Вьетнама. **БарГУ.** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.33
- 20200749.** Исследование минерального сырья, предоставленного обществом с ограниченной ответственностью «Завод минваты ИЗОПЛИТ», с целью определения возможности получения штапельного и непрерывного волокна. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.15.43
- 20200750.** Выполнить разработку и (или) корректировку проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Вороновского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20200751.** Разработка программной среды для расчета и анализа аппарата с перемешивающим устройством. **БГУ.** ГРНТИ: 30.17.02, 30.19.17, 30.51.29
- 20200752.** Разработка аппаратно-программных средств повышения эффективности обработки сигналов в линейно-частотно-модулированных радиолокационных обнаружителях малозаглубленных в грунт объектов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.49.29, 47.49.33
- 20200753.** Распрацоўка падручніка па беларускай мове як замежнай для ўстаноў вышэйшай адукацыі Кітайскай Народнай Рэспублікі (элементарны ўзровень). **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.09
- 20200754.** Совершенствование технологий производства и методов оценки качества текстильных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.81, 64.31.81
- 20200755.** Теоретико-методологические основания использования электронных образовательных ресурсов и интерактивных технологий в процессе обучения иностранному языку на неязыковых специальностях ВУЗа. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 14.85.09, 16.31.51
- 20200756.** Разработать технологические процессы на базовые детали по заданию СИ 19-1.33 «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 Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20200757.** Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации по заданию № СИ 19-1.34 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец консольно-фрезерного станка с ЧПУ и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20200758.** Разработка учебно-методических материалов с использованием VR/AR-технологий для обучения технических специалистов. **БГАА.** ГРНТИ: 43.01.33
- 20200759.** 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-2020). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85

- 20200760.** 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-2020). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85
- 20200761.** 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»-2020). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.41.25, 82.01.85
- 20200762.** Оценка биотопов охраняемых видов флоры и фауны по объекту «Реконструкция мелиоративных систем уч. «Пойменный» и «Летний польдер» в ОАО «Парохонское» Пинского района Брестской области». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20200763.** Оценка эффективности применения мелиоранта на основе гашеной (карбидной) извести, предназначенный для применения в сельскохозяйственном производстве для известкования среднекислой дерново-подзолистой почвы. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.15
- 20200764.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам препаратов Бутизан Стар, КС, Мессидор КС производства «БАСФ СЕ», Германия с целью последующей регистрации. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200765.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности средств защиты растений производства ООО «Франдеса» и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200766.** Разработка научно обоснованных направлений научно-технического и инновационного сотрудничества Республики Беларусь со странами дальнего зарубежья и международными организациями на краткосрочную перспективу. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.41.41, 12.75.21, 12.81.59
- 20200767.** Оценка эффективности реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы в 2020 году на основе анализа реализации проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры, выполняемых в рамках ГПИР, и подготовка предложений по повышению позиций Республики Беларусь в Глобальном индексе инноваций. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20200768.** Разработка методологических основ и организационной структуры системы прогнозирования научно-технического и инновационного развития Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52, 06.54
- 20200769.** Провести анализ материально-технической базы научных организаций, разработать классификатор научного оборудования и формы мониторинга материально-технической базы научных организаций. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.31, 12.41.65
- 20200770.** Комплексный анализ уровня технологичности и наукоемкости белорусского экспорта товаров и услуг по итогам 2019 — первой половины 2020 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65
- 20200771.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений производства ADAMA Agricultural Solutions Ltd. (группа компаний ADAMA) с целью последующей регистрации. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200772.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений препарата для предпосевной обработки семян «Таймень», КС и гербицида «Вольник Супер», ВР производства ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200773.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности гербицида Нопасаран Флекс, ВРК и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200774.** Разработка концепции управления температурным коэффициентом сопротивления наноструктурированных тонкопленочных структур SiGe в процессе CVD-осаждения и ионной имплантации. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.33.37
- 20200775.** Провести аналитические исследования хода выполнения государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ и мероприятий по научному обеспечению государственных программ, планов выпуска вновь освоенной продукции за 2020 г. и за период 2016–2020 гг. с подготовкой соответствующих аналитических материалов о результатах выполнения научно-технических программ и предложений в проект обоснования перечня научно-технических программ на период 2021–2025 годы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51, 82.13.21
- 20200776.** Отработка и оптимизация состава полимерных композиционных материалов многофункционального назначения с использованием углеродных волокон, позволяющих создавать Заказчику конструкционные материалы методом низко- и высокотемпературной 3D-печати. **ОАО «СветлогорскХимволокно».** ГРНТИ: 61.01.21

- 20200777.** Разработка сцинтилляционно-оптической части детектора тепловых нейтронов с развитой поверхностью. НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты». ГРНТИ: 29.15.39
- 20200778.** Дискретные структуры, корректность, алгоритмическая сложность задач дискретной оптимизации и теории графов. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.41.41, 27.45.17
- 20200779.** Влияние магнитного поля и ультразвука на анионно-обменные свойства железо- и кобальтсодержащих слоистых двойных гидроксидов. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17, 31.15.35
- 20200780.** Подготовка эмульсии фосфатидной для использования в составе рационов сельскохозяйственных животных. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 65.65.91, 68.39.15
- 20200782.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений производства «БАСФ Агро Б. В.», Швейцария с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200783.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности гербицида Бутизан Авант, СЭ производства «БАСФ Корпорейшн», США и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200784.** Разработать и внедрить научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение воспитательной работы с учащимися в детских и молодежных общественных объединениях в учреждениях общего среднего и профессионально-технического образования. ГУО «Академия последипломного образования». ГРНТИ: 14.07.05
- 20200785.** Разработка отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее — ОВОС) в части воздействия на растительный и животный мир, определение размера компенсационных за ущерб, наносимый объектам животного мира и (или) среде их обитания по объекту «Оздоровление (очистка) водохранилища “Чижовское” в г. Минске». БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20200786.** Разработка микросистемы оптических межсоединений на основе наноструктурированного кремния. БГУИР. ГРНТИ: 47.33.33
- 20200787.** Исследование процесса формирования пористого алюминия электрохимическим анодированием для создания конденсаторов повышенной емкости. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.37, 47.09.48
- 20200788.** Формирование и свойства гетероструктур на основе оксида цинка и переходных металлов. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.53
- 20200789.** Разработка высокоэффективной технологии проектирования процесса нанесения тонкопленочных покрытий методом магнетронного распыления. БГУИР. ГРНТИ: 81.29.14
- 20200790.** Разработка процессов анодного формирования металлооксидных 2D-наносеток на основе двухслойной системы Al/Nb для перспективных приборов наноэлектроники. БГУИР. ГРНТИ: 47.14.07
- 20200791.** Исследование условий формирования анодного оксида титана, обеспечивающих встроенный отрицательный электрический заряд. БГУИР. ГРНТИ: 76.09.35, 76.09.43
- 20200792.** Исследование антиотражающих свойств анодного оксида титана, формируемого электрохимическим анодированием. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.37
- 20200793.** Исследование эволюции спектральных характеристик кавитационного шума при увеличении интенсивности ультразвука в жидкостях, гелевых имитатах биологических структур и биологических тканях. БГУИР. ГРНТИ: 29.17.35
- 20200794.** Формирование электрохимическим методом фотокаталитических покрытий на основе оксидов цинка и меди. БГУИР. ГРНТИ: 47.09.53
- 20200795.** Электрохимическое формирование наноструктурированных контактных столбиковых 3D-массивов $\text{Bi/Nb}_2\text{O}_5$ и $\text{Sb/Nb}_2\text{O}_5$ для перспективных полупроводниковых наноприборов. БГУИР. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.37, 47.09.53
- 20200796.** Дизайн-технологии в разработке интернет-сайтов. РИУП «НТПВГТУ». ГРНТИ: 19.31
- 20200797.** Провести предпроектное макетирование и разработать эскизную конструкторскую документацию на изделие медицинского назначения «Блокируемые пластины и винты для остеосинтеза с установочным инструментарием». ООО «ПОЛИМЕДТЕХ». ГРНТИ: 76.13.99
- 20200798.** Научное обоснование условий отведения производственных сточных вод от абонентов государственного предприятия «Борисовводоканал» в централизованную сеть водоотведения (канализации) г. Борисова с целью недопущения загрязнения р. Березина. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20200799.** Разработка рекомендаций по совершенствованию законодательства, регламентирующего научно-техническую и инновационную деятельность в 2020 году. ГУ «БелИСА». ГРНТИ: 10.07.45, 10.17.35, 12.41.45, 82.13.21

- 20200800.** Провести исследования, выполнить геомеханическое сопровождение подготовительных и очистных работ в лаве № 11-5 гор. –620 м рудника 3 РУ с выдачей оперативных рекомендаций с целью корректировки проектных решений. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20200801.** Доработка программного обеспечения государственной информационной системы «Регистр населения». **НПООО «ТОДЕС».** ГРНТИ: 50.49.31
- 20200802.** Разработать и внедрить метод клеточной терапии мезенхимальными стволовыми клетками последствий травмы спинного мозга. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20200803.** Разработать алгоритмы диагностики flavivirusных инфекций, коксидиоза, дирофиляриоза, инфекции, вызываемой боррелией Миямото, и определить распространение их возбудителей в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.45, 76.29.50, 76.33.43
- 20200804.** Формирование и исследование электродинамических свойств наночастиц металлов на наноструктурах кремния для повышения эффективности солнечных элементов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14.09
- 20200805.** Разработка инженерной модели группировки абонентских терминалов сетей связи 4-го и 5-го поколений для анализа условий электромагнитной совместимости. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20200806.** Разработать универсальный щиток приборов на основе монодисплея для ОАО «МАЗ». **УПП «ВитТочприбор».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20200807.** Разработка программного комплекса приложений АИС МВ «Электронный обмен данными EDI», «Обмен с ИИС ЕАЭС». **ООО «Новаком Групп».** ГРНТИ: 19.31, 20.15.07
- 20200808.** Разработка рекомендаций по недопущению крупных скоплений птиц и проведение мониторинга орнитологической ситуации по объекту «Строительство инновационного молочно-товарного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом в РПУП «Устье» НАН Беларуси Оршанского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20200809.** Изучение и оценка состояния подземных вод на территории ОАО «Борисовский шпалопродиточный завод». Проведение экспериментальной откачки продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.21.81
- 20200810.** Выполнить локальный мониторинг с оценкой влияния рассолонакопителя (шламохранилища) ОАО «Мозырьсоль» на состояние подземных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.19, 38.61.31
- 20200811.** Выявить леса высокой природоохранной ценности (ВПЦ) на территории Барановичского лесхоза. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 68.47.03
- 20200812.** Оценить состояние объектов растительного мира по объекту «Автомобильная дорога Н-9034 Новый двор — Михановичи — Пятевщина км 0,580 — км 3,215 (ул. Парковая) Минского района». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.51
- 20200813.** Разработать структурную модель содержания, систему критериев подбора музыкального материала, принципы его научно-методического описания и подготовить рукопись научного издания «Полифония в белорусской музыке XX — начала XXI века». **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.01, 18.41.07, 18.41.45, 18.41.91
- 20200814.** Разработать блок дверей для автомобилей МАЗ. **УПП «ВитТочприбор».** ГРНТИ: 50.43.17
- 20200815.** Изучить особенности вертикальной структуры пелагического зоопланктона в среднеглубоких озерах Беларуси и Латвии с разной антропогенной нагрузкой и разработать рекомендации по их сохранению. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.33
- 20200816.** Разработка системы устойчивого природопользования предупреждения рисков в Земгальском регионе, на природных территориях Земгальского региона и в Национальном парке «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20200817.** Разработать технологии получения препаратов рекомбинантных 16-стероидгидроксилаз и гидроксистероиддегидрогеназ и на их основе создать алгоритм ферментативного получения метаболитов 1-й фазы биотрансформации анаболических стероидов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.17, 31.27.37
- 20200818.** Исследование химического состава и физико-механических свойств горных пород, вскрытых при проходке шахтных стволов Нежинского горно-обогатительного комплекса, по объекту «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». **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 52.13.05, 52.41.39

- 20200819.** Разработка новых материалов на основе полиметиновых красителей для поглощающих и рассеивающих свет слоев активных элементов мощных твердотельных лазеров с диодной накачкой. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.03
- 20200820.** Создание информационного комплекса обработки и ассимиляции данных спутникового и наземного мониторинга атмосферы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.15.05
- 20200821.** 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 2020 года. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 87.31.02
- 20200823.** «Разработать программный комплекс, конструкторскую документацию блока передачи сообщений, программные модули сервера и автоматизированного рабочего места диспетчера системы передачи сообщений о чрезвычайных ситуациях» в рамках задания 11 «Разработать блок передачи сообщений, программное обеспечение для сервера и автоматизированного рабочего места диспетчера системы передачи извещений о чрезвычайных ситуациях». **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 47.01.92
- 20200824.** Оценить меры радиационной защиты населения от загрязнения приземного воздуха при лесных пожарах на территориях с высоким уровнем радиоактивного загрязнения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 68.47.41, 76.33.33, 76.33.39, 87.15.21
- 20200825.** Разработать компьютерное диагностическое средство для прогноза функциональной надежности оперативного персонала ГПО «Белэнерго» по психофизиологическим, когнитивным и социально-личностным составляющим профессионально важных качеств. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 15.81.29, 15.81.31, 50.41.25
- 20200826.** Разработка научно обоснованных рекомендаций по повышению результативности налоговых льгот и преференций субъектам инновационной деятельности Республики Беларусь. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.71.37, 06.91, 12.41.21, 12.41.25
- 20200827.** Сформировать базу данных больных сифилисом различной формы заболевания и осуществить забор биологического материала для определения быстрых плазменных реагинов. **Городской клинический КВД.** ГРНТИ: 62.41.09
- 20200828.** Разработка и исследование энергоэффективной инновационной технологии синтеза мелкодисперсного карбида кремния с повышенной степенью чистоты в электротермическом кипящем слое. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20200829.** Разработка научных основ комплексной переработки осадков сточных вод. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.35
- 20200830.** Определение теплотехнических свойств твердых коммунальных отходов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13
- 20200831.** Ионно-лучевая модификация физических свойств гетеропереходов на основе тонких пленок ZnO (ZnO/Si, ZnO/NiO, ZnO/SiC). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.16
- 20200832.** Мультихромоморфные фталоцианиновые комплексы для использования в качестве эффективных фотосенсибилизаторов и фотопреобразователей. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20200833.** Иммунологическая оценка селекционных образцов картофеля на устойчивость к раку и картофельной цистообразующей нематоды в предварительном и государственном испытаниях. **РУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20200834.** Оценить продуктивность и совокупность других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы зернового и силосного направления, созданных в НПО «КОС-МАИС», для дальнейшей передачи лучших гибридов в государственное испытание Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200835.** Сравнительное изучение критических таксонов понтического геоэлемента флоры Сербии и Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.59, 34.29, 39.19.25
- 20200836.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Буда-Кошелевского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.03.13, 87.15.15, 87.15.19, 87.19.91
- 20200837.** Разработать научно-методическое и учебное обеспечение открытого образовательного ресурса «Школа налогоплательщика», ориентированного на реализацию модели «Университет 3.0» и обеспечение преемственности профессионального образования в рамках интегрированного обучения. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.01.45
- 20200838.** Разработка и исследование режимов получения монофосфата калия на основе комплексного нейтрально-конверсионного метода синтеза. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 61.33.31

- 20200839.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Городокского района Витебской области. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200840.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Наровлянского района. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200841.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Круглянского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200842.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Толочинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200843.** Разработка и (или) корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Новогрудского района с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200844.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Петриковского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200845.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Кормянского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200846.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Бешенковичского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь за исключением озер Долгое и Островно в границах аг. Островно, Островенского сельсовета. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200847.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Лепельского района с учетом требований Водного кодекса РБ. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20200848.** Научное обоснование условий отведения производственных сточных вод от абонентов филиала «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал» в централизованные сети водоотведения (канализации) г. Докшицы с целью недопущения загрязнения водного объекта. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20200849.** Анализ формирования и организации использования в научно-технологических парках фондов инновационного развития. Разработка предложений по совершенствованию механизма формирования данных фондов. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.81.25, 10.07.45
- 20200850.** Оценка и прогноз вклада высокотехнологичных товаров и видов деятельности в общий объем промышленного производства Республики Беларусь. Разработка предложений по совершенствованию системы налоговых льгот для производителей высокотехнологичных товаров. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.02
- 20200851.** Анализ инновационной деятельности организаций промышленности Республики Беларусь. Оценка структуры и динамики отгруженной инновационной продукции и затрат на технологические инновации по уровню внедряемых новшеств и периоду учета инновационности. Разработка методических рекомендаций по учету инновационной деятельности в организациях промышленности. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.54.41
- 20200852.** Анализ функционирования системы послевузовского образования с разработкой методики и средств прогнозирования интегральных показателей ее развития. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.79.25, 12.79.31, 12.79.41
- 20200853.** Разработка научно-обоснованных предложений по формированию Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года с учетом национальных интересов Республики Беларусь, оценка эффективности научно-технического сотрудничества Республики Беларусь в рамках СНГ и Союзного государства. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.51.71, 12.81.31, 12.81.57
- 20200854.** Разработать государственные стандарты в области электротранспорта. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.21
- 20200855.** Провести анализ молекулярно-генетических особенностей матриксных металлопротеиназ, трансформирующего фактора роста и его рецептора у пациентов при прогрессировании немелкоклеточного рака легкого. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.53
- 20200856.** Между Бугом и Неманом: формирование поликультурного пограничья в X–XIII вв. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03, 03.17, 03.41

- 20200857.** Физико-химические аспекты структурообразования многокомпонентных механохимически синтезированных металломатричных композитов на основе сплавов меди и алюминия и механизмы формирования при центробежной индукционной наплавке модифицированных покрытий на их основе с улучшенными триботехническими характеристиками. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.39.31, 53.49.05, 53.49.15
- 20200858.** Изучить эффективность применения удобрений марки «Экогум» и регулятора роста «Экосил» на рапсе озимом, пшенице озимой, яровом ячмене, в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации и внедрения в производство. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20200859.** Оценка биологической эффективности препаратов АО Фирма «Август» на озимом и яровом рапсе, кукурузе, люцерне, горохе, люпине, в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20200860.** Провести исследования по изучению продуктивности и других хозяйственно полезных признаков гибридов кукурузы зернового и силосного направления ООО «РОСТ АГРО», выделить лучшие и передать в государственное испытание Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20200861.** Определить биологическую эффективность препаратов Фюзилада Форте, КЭ в защите сельскохозяйственных культур от сорных растений; Каратэ Зеон МКС; Амплиго, МКС в защите сельскохозяйственных культур от вредителей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20200862.** Даследаваць тэхналагічныя фактары і іх уплыў на развіццё сучаснага беларускага прафесійнага мастацтва (тэатральнае, экраннае, выяўленчае). БГАИ. ГРНТИ: 18, 18.15
- 20200863.** Исследование солевого состава комплексных минеральных удобрений и распределения элементов в объеме гранулы при производстве и хранении с установлением процессов, факторов, влияющих на слеживаемость, и выданием рекомендаций по снижению слеживаемости. БГТУ. ГРНТИ: 61.33.35
- 20200864.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Верхнедвинского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (территории сельсоветов Бельковщинский, Бигосовский, Борковичский, Волынецкий, Дерновичский, Кохановичский, Сарьянский, Шайтеровский). БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20200865.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Чериковского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20200866.** Методы и алгоритмы обработки радиосигналов с использованием SDR-приемника для повышения защищенности передаваемой информации по средствам радиоканала. БГУИР. ГРНТИ: 20.53.23
- 20200867.** Синтез наночастиц и наножидкостей на основе технологий импульсной лазерной абляции твердофазных веществ и конденсации из плазмы электроимпульсного разряда в жидкости, исследование их структуры и свойств, применение для получения нанокпозиционных гальванопокрытий. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.19.22, 29.33.47, 55.09.43
- 20200868.** Оценить влияние береговых и русловых процессов на устойчивость берегов судоходных рек и каналов с целью прогнозирования возникновения гидродинамических аварий. ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 70.17.56
- 20200869.** Коррозионная стойкость новых композиционных материалов на основе капсулированных порошков железа для электронной промышленности. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.39
- 20200870.** Определить особенности метаболических профилей I фазы биотрансформации наиболее значимых в допинг-контроле анаболических стероидов на основе клеточной системы *in vitro*. УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.35.41, 77.05.11
- 20200871.** Разработка и изготовление системы контроля качества офсетной печати. БГУИР. ГРНТИ: 20.53.19, 60.29.17
- 20200872.** Исследование трибоиндуцированного эффекта повышения антифрикционной способности несущих поверхностей трибосистем при использовании смазочных материалов, легированных соединениями холестерина и маслорастворимых комплексонов. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 30.51.41, 55.03.11
- 20200873.** Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2020 году. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20200874.** Лингвистические, лингводидактические и литературоведческие аспекты межкультурной коммуникации. ПолесГУ. ГРНТИ: 14.01, 16.31.51, 17.01.45
- 20200875.** Оценка и алгоритм использования резервов воспроизводства и миграции населения для сохранения демографического роста в Союзном государстве — Россия и Беларусь. УО «БТЭУ». ГРНТИ: 04.81, 05.11.27

- 20200876.** Скрытое разнообразие аноплоцефалидных цестод грызунов: молекулярный и морфологический подходы. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.23
- 20200877.** Современное распределение и структура локальных популяций водяной полевки в Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27
- 20200878.** Сравнительное разнообразие местообитаний жесткокрылых насекомых (*Insecta, Coleoptera*) в поймах рек умеренного и тропического пояса (пример Беларуси и Эквадора). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.19
- 20200879.** Воздействие наведенной завихренности на вихревые структуры внутренней области турбулентного пограничного слоя для управления напряжениями сдвига на поверхности. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 30.17.53
- 20200880.** Создание интегральной технологии гранул из жаропрочных композиционных материалов на основе Со для получения изделий аддитивными методами. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.09, 55.23
- 20200881.** Первобытные леса на особо охраняемых природных территориях Беларуси и Германии: лучшее понимание и сохранение через совместные исследования и сотрудничество. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35
- 20200882.** Механизмы повышения устойчивости к абиотическому стрессу у некоторых лекарственных и сельскохозяйственных растений с помощью наночастиц кремния. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.17, 34.31.23, 34.31.37
- 20200883.** Бактерии рода *Bacillus* и медиаторы сигнальных систем в индуцировании комплексной устойчивости растений к патогенам и абиотическим стрессам. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 34.31.35
- 20200884.** Построение тысячелетней древесно-кольцевой хронологии дуба черешчатого для бассейна Западной Двины. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20200885.** Биологически активные антибактериальные и антифитопатогенные компоненты дикорастущих видов растений Монголии и Беларуси: свойства и возможности практического использования. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.05.17, 34.27.19
- 20200886.** Исследование процесса модифицирования алюминиевой бронзы синтезированными карбидо-корундовыми композициями и разработка технологических решений получения литого материала на ее основе. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.37.13
- 20200887.** Провести изучение и продемонстрировать эффективность применения пестицидов ЗАО «Август-Бел» в технологиях возделывания озимой пшеницы, ярового пивоваренного ячменя и озимого рапса. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20200888.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Лельчицкого района. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20200889.** Комплексное наземное и спутниковое зондирование земной поверхности и атмосферы в Восточной и Западной Антарктиде лидарными и радиометрическими системами. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 23.79, 29.31.41, 87.05, 89.57.35
- 20200890.** Прямые иностранные инвестиции как фактор технологического и инновационного развития Республики Беларусь в условиях четвертой промышленной революции. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.73.07, 06.73.21, 06.73.35, 06.81.25
- 20200891.** Разработка методов и условий, обеспечивающих усиленную наработку фунгицидных антимикробных пептидов мхом *Physcomitrella patens*. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.21, 34.15.15, 34.31.33
- 20200892.** Влияние эколого-биологических особенностей роста и развития близкородственных видов растений из рода Недотрога (*Impatiens* L.) на их инвазионный потенциал. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 68.37.33, 87.33.35
- 20200893.** Исследование циклической долговечности сталей, полученных методом аддитивных технологий. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.19.57, 53.49.09, 55.09.29
- 20200894.** Провести регистрационные исследования эффективности комплексных удобрений Атланте 0-30-20 и Атланте Плюс 0-18-16 при возделывании озимой пшеницы и озимого рапса. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20200895.** Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20200896.** Экспериментальные модели патологии в оценке рисков воздействия химических факторов на здоровье чувствительных групп населения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33

- 20200897.** Разработать стандарты аккредитации организаций здравоохранения и нормативно-методическую базу функционирования системы медицинской аккредитации в Республике Беларусь. **ГУ «РНЦ МТ».** ГРНТИ: 76.01.37
- 20200898.** Методологическая культура педагога — ресурс развития инновационной педагогической деятельности. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.35.07
- 20200899.** Совершенствование информационно-аналитической системы «Единая экспертиза». **ЗАО «Институт информационных, инновационных, инвестиционных технологий».** ГРНТИ: 50.41.25
- 20200900.** Эпистемология сначала-знание и контекстуальный реализм. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.11.21, 02.15.31
- 20200901.** Анализ и синтез космогонического и антропологического концепта времени. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15.21, 02.31.31, 02.91.01
- 20200902.** Философский, методологический и междисциплинарный анализ перспектив и рисков развития цифровой реальности. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41.21, 04.21.71, 10.17.45, 11.25.67
- 20200903.** Исследование магнитно-структурных фазовых переходов в монокристаллах и композитах на основе арсенида марганца и других сплавов Гейслера. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.41
- 20200904.** Новые не содержащие свинца перовскиты-мультиферроики в системах твердых растворов на основе феррита висмута со сложными стибитами и хроматами: синтез при высоком давлении и исследование физических свойств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.35, 29.19.37
- 20200905.** Разработка функциональных материалов на основе металл-органических каркасных структур (MOF) для перовскитных солнечных батарей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.31.21
- 20200906.** Образ белорусского города в современном изобразительном искусстве. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 18.07.47, 18.31.31, 67.07.01, 67.07.33
- 20200907.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений фунгицида «Азофос», 65 % пс. производства ОАО «Гомельский химический завод» с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20200908.** Разработать и внедрить методы диагностики и комплексного лечения пациентов с внутригрудным раком пищевода cT1-4aN0-3M0 I-IVA стадий. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20200909.** Оценка макроэкономической эффективности интеграции отраслей обрабатывающей промышленности России и Республики Беларусь в глобальные цепочки стоимости. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.51.65, 06.51.77, 06.71.02
- 20200910.** Новые формы человеческого капитала и мотивации труда в условиях развития цифровой экономики в Республике Беларусь и Румынии. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.77.01
- 20200911.** Выполнить научный анализ состояния и использования природных ресурсов Беларуси в 2019 году и подготовить ежегодное информационно-аналитическое издание «Состояние природной среды Беларуси». **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20200912.** Изучить влияние гена пролактинового рецептора в качестве маркера яичной продуктивности кур отечественной селекции. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.37
- 20200913.** Разработка, монтаж, наладка автоматической системы управления и разработка рабочей документации электротехнической части для опытного образца комплекта оборудования для производства легкоусвояемого концентрата на основе зернового сырья для молодняка животных (КЛК-07). **НПООО «Тензодат».** ГРНТИ: 68.85.39
- 20200914.** Разработка комплекта несущих конструкций из полимерных композиционных материалов опто-электронного модуля целевой аппаратуры высокого разрешения. **ООО «Гидромания».** ГРНТИ: 30.19.57, 55.24.99, 89.25.21
- 20200915.** Разработка и доклиническая проверка серии ДНК вакцин против рака предстательной железы. **ООО «Иммунэфьюжн».** ГРНТИ: 62.37.35
- 20200916.** Особенности биологии и экспансии инвазивного вида американской белой бабочки (*Hyphantria cunea* Drury, 1773) на территории Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19
- 20200917.** Структура сообщества бентосных макробеспозвоночных и оценка фоновой радиационной обстановки в водных экосистемах бассейна реки Вилия. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.01
- 20200918.** Модификация тонкими пленками амфифильных органических соединений поверхности трековых мембран для повышения их производительности и разделения несмешивающихся жидкостей. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.16

- 20200919.** Создание высококачественных поверхностей оптических сред на основе халькогенидов цинка, легированных переходными металлами, для мощных ИК-лазеров с использованием магнитореологического полирования. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.20.15
- 20200920.** Совершенствование процессов смесеобразования и воспламенения при сжигании жидких углеводородов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.35
- 20200921.** Управление гидродинамикой и теплообменом в псевдооживленном слое углеродных нанотрубок путем модификации катализатора, используемого для их синтеза. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 30.17.35
- 20200922.** Оценка механических свойств многослойных пленочных нанокompозитов с контролируемой толщиной и составами путем молекулярного моделирования зонда АСМ и наноиндентирования. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22
- 20200923.** Биосинтетические предшественники стероидных фитогормонов, их новые производные и биогенные конъюгаты как возможные участники гормонального сигналинга: синтез и оценка роли в клеточном метаболизме. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19
- 20200924.** Антропология дороги: коммуникации русско-белорусского пограничья в XIV–XVIII вв. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20200925.** Биоразнообразие и молекулярно-фитопатологическая идентификация микробиомов переносчиков хозяйственно значимых трансмиссивных заболеваний лесообразующих листовых пород. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.15, 34.27.21, 68.47.37
- 20200926.** Молодежь Беларуси в военно-политических и социально-экономических процессах в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.). ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17
- 20200927.** Каркасно-упрочненные керметные композиты как катализаторы для экзотермических процессов с участием СО. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31, 53.49.05, 53.49.15, 53.49.21
- 20200928.** Оценки влияния аэрозольных загрязнений атмосферы на радиационный, тепловой и гидрологический режим на территории Европы. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 37.21.17, 37.23.03, 37.27.03
- 20200929.** Современные тенденции крупномасштабной атмосферной циркуляции и их проявление в изменении гидро-термического режима арктического и балтийского бассейнов Восточно-Европейской равнины. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 37.23.17, 37.23.19, 37.27.33
- 20200930.** Магниторезонансная томография наноразмерных объектов, реализуемая с помощью NV-центров в алмазе: компьютерное моделирование и эксперимент. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.22, 29.19.45, 29.19.49
- 20200931.** Преобразование оптического излучения метаповерхностями. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.27, 29.33.17
- 20200932.** Внедрение концепции активного долголетия в России и Беларуси в условиях необратимости демографического старения. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 05.11.65, 05.11.91, 06.58.55
- 20200933.** Инструментарий оценки взаимодействия регионов России и Беларуси в промышленно-технологическом развитии и обоснования его приоритетов в условиях углубления интеграционных процессов и глобальных вызовов. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.71, 06.51.77, 06.54.31, 06.61.43
- 20200934.** Синтез сорбентов на основе смешанных фосфатов в системе Zr-(Ca,Mg)-PO₄. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.28, 31.17.15
- 20200935.** Разработка адсорбентов и катализаторов для новых практических приложений на базе мезопористых молекулярных сит и наночастиц типа ядро/оболочка. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.28, 31.15.35, 31.15.37
- 20200936.** Провести токсикологическую оценку энергожирового концентрата на основе фосфатидосодержащих вторичных ресурсов маслоперерабатывающей промышленности. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20200937.** «Провести сравнительный анализ природных и культурных флор Таджикистана и коллекций Центрального ботанического сада НАН Беларуси, составить план интродукции новых видов растений флоры Таджикистана в Республику Беларусь» в рамках задания «Провести анализ флоры Памиро-Алая в аспекте отбора видов, перспективных для интродукции в Беларуси, разработать дизайн-проект и создать экспозицию “Флора Таджикистана” в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси». ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 67.25.25, 87.29.33, 87.29.37
- 20200938.** Научное сопровождение и актуализация республиканского фонда проектной документации. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 67.53, 81.14.07

- 20200939.** Изучить биологическую и хозяйственную эффективность инсектицида АСПИД для защиты заготовленной древесины хвойных пород от стволовых и технических вредителей и адъювантов АДЬЮ и АЛЛЮР для повышения эффективности инсектицидов при защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян. **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.37
- 20200940.** Разработка комбинированного метода формирования нанотрубок ZnO/TiO_2 для применения в солнечной энергетике. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 44.37.29, 47.09.48
- 20200941.** Разработка научно обоснованных предложений по развитию системы интеллектуальной собственности Республики Беларусь и формированию проекта стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2021–2030 годы и предложений в комплекс мероприятий по реализации стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2021–2030 годы, шифр «Стратегия-ИС». **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 10.35, 10.41
- 20200942.** Разработка системы дистанционного управления и индикации, шифр «Изделие 4». **ЗАО «Группа производственных технологий и авиационного машиностроения “Аэромаш”».** ГРНТИ: 78.25.13
- 20200943.** Разработка методологических подходов к формированию и реализации промышленной политики Республики Беларусь в условиях цифровой трансформации экономики. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.41, 06.56.41
- 20200944.** Трансформация системы монетарного регулирования России и Беларуси в условиях цифровизации экономики. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.73.07, 06.73.55, 06.73.65
- 20200945.** Фазовые превращения и обратный магнитокалорический эффект при криогенных температурах в новых функциональных магнитных материалах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.39, 29.19.41
- 20200946.** Управление электронной структурой элементами переменной валентности в халькогенидах марганца. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.43
- 20200947.** Исследование взаимосвязи кристаллической структуры и свойств мультиферроиков на основе твердых растворов $BiFeO_3 - AlO_3$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.15
- 20200948.** Структура и функциональные свойства магнитоэлектрических составов на основе $BiMnO_3$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.39
- 20200949.** Концептуальные направления правового обеспечения внедрения искусственного интеллекта в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.07.45, 10.19.01, 10.27, 10.91
- 20200950.** Анализ региональной специфики технологической структуры внешней торговли и разработка стратегии по наращиванию доли наукоемкого и высокотехнологичного экспорта в регионах с наименьшими значениями соответствующего показателя. **РУП «ЦНТДИ».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.54.31, 06.71.02, 72.17.29
- 20200951.** Наноразмерные галлуазитовые катализаторы для синтеза физиологически активных гетероциклических соединений на основе возобновляемых монотерпеноидов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.28, 31.17.15, 31.21.27
- 20200952.** Создание микроструктурированных пленок природного поли-3-оксибутирата и исследование их биологической активности на клеточных культурах. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.25
- 20200953.** Исследование влияния температуры и состава на физические свойства соединений типа $TiA^{III}B^{VI}_2$ для нужд оптоэлектроники. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.21, 29.19.31, 29.31.23
- 20200954.** Тонкопленочные структуры на основе железиттриевого граната, выращенного ионно-лучевым распылением, для энергоэффективной элементной базы информационных систем на принципах магноники. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20200955.** Композитные плазмонные материалы для ГКР на основе модифицированных серебром наночастиц минерала из группы апатита. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.15
- 20200956.** Многочастотное вынужденное рассеяние света в конденсированных диэлектрических средах при возбуждении интенсивными лазерными импульсами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.29, 29.33.35
- 20200957.** Связанные состояния в континууме в неэрмитовых многослойных структурах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.43
- 20200958.** Исследование механизма плазмонного усиления фотолюминесценции в анизотропных наноструктурах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27

- 20200959.** Разработать и внедрить метод комбинированного лечения с использованием периоперационной химиотерапии и оценкой его эффективности путем определения циркулирующих опухолевых и стволовых опухолевых клеток у пациентов с резектабельным раком поджелудочной железы. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.75.75
- 20200960.** Олеаноловая кислота как молекулярный каркас для разработки новых агентов в отношении возбудителя урогенитального хламидиоза. **ГУ «РНЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.43, 76.29.50
- 20200961.** Определение детерминантов социального самочувствия студенческой молодежи в белорусском обществе. **БГПУ.** ГРНТИ: 04.21.51, 04.21.71, 04.61
- 20200962.** Методология оценки и сравнительный анализ устойчивого развития малых и средних городов в условиях агломерационного эффекта (на примере Севера России и Республики Беларусь). **БНТУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.53
- 20200963.** Теория модернизации промышленных комплексов Республики Беларусь и индустриально развитых регионов Российской Федерации в контексте неоиндустриализации. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.54.51, 06.71.03
- 20200964.** Синтез и спектрально-люминесцентные свойства оптической керамики на основе кристаллов редкоземельных полупроводников оксидов и алюмо-иттриевого бората, легированных ионами Eg^{3+} . **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15, 29.33.49
- 20200965.** Концепция и стратегии гражданского образования детей и учащейся молодежи в контексте информационной безопасности. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.01.11
- 20200966.** Расширение функционала системы показателей финансово-хозяйственной деятельности транспортной отрасли в веб-приложении для анализа форм отчетности. **РУП «Белдорцентр».** ГРНТИ: 20.51.23, 73.01.75, 83.31.31, 83.77.31
- 20200967.** Разработать научно-техническую документацию для ООО «ШАУЭР ГРУПП» на производство органических удобрений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09, 62.13, 68.05.29
- 20200968.** Клинико-морфологические особенности миокарда правого и левого желудочков при «крайней степени ожирения». **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.35
- 20200969.** Изучить роль микроРНК при аутизме у детей. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20200970.** Триазол- и тетразолилуксусные кислоты и 2-ацилциклогексан-1,3-дионы на их основе как важные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.23
- 20200971.** Исследование структурных детерминант ингибиторного действия рецептора PD-1 при его лигандировании белком PD-L1 на иммунный ответ Т-клеток методами структурной молекулярной биологии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17, 34.17.15, 34.17.23
- 20200972.** Выявить и изучить охраняемые растения в пределах Мозырского опытного лесхоза, оценить современное состояние и разработать меры по их охране. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 68.47.94, 87.27.05
- 20200973.** Антибактериальная и фунгицидная активность наночастиц селена, их влияние на формирование устойчивости растений кукурузы к воздействию патогенов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.17, 34.31.23, 34.31.37
- 20200974.** Проведение целенаправленных мероприятия по стабилизации популяций малоизученных видов растений, находящихся под угрозой исчезновения на глобальном уровне, этап 2020 года. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 36.33.27, 87.35.29
- 20200975.** Дать скрининг-оценку современного состояния нарушенных торфяников Беларуси и разработать план их экологической реабилитации на период до 2040 года. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 36.33.27, 87.31.02
- 20200976.** Актуализация выделенных участков леса с высокими природоохранными ценностями в соответствии с новыми материалами лесоустройства и обследование ранее выявленных мест обитания растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории ГЛХУ «Красносельское». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 68.47.94, 87.27.05
- 20200977.** По результатам анализа материалов учета лесного фонда, научных и других материалов подготовить предварительный список репрезентативных участков природных экосистем на территории ГЛХУ «Рогачевский лесхоз». Подготовить картографический материал с репрезентативными участками на территории ГЛХУ «Рогачевский лесхоз» и его лесничеств. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 36.33.27, 68.47.31
- 20200978.** Полиазотсодержащие гетероциклические лиганды в дизайне и синтезе эффективных катализаторов для экологически чистых процессов в водных средах. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20200979.** Сопряженные полигетероциклические 1,2-азольные системы с высоким потенциалом биологической активности. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27

- 20200980.** Научное и организационно-методическое сопровождение разработки и реализации отраслевых мероприятий и программ Минстройархитектуры по энергосбережению и экономии светлых нефтепродуктов. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 44.09.29, 44.09.39, 67.01.75
- 20200981.** 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
- 20200982.** Провести исследования основных направлений и особенностей государственной жилищной политики Республики Беларусь в современных условиях, разработать предложения и мероприятия по повышению ее эффективности, включая совершенствование программно-целевых методов реализации, а также анализ объемов незавершенного сверхнормативного строительства, мониторинг реализации мероприятий по их сокращению. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 67.01.51, 67.01.75, 67.01.80
- 20200983.** Разработать метод диагностики ишемически-реперфузионного повреждения почечного трансплантата в раннем постоперационном периоде. ГУ «РНЦ РМ и ЭЧ». ГРНТИ: 76.29.46
- 20200984.** Концептуальные основы и научно-методическое сопровождение формирования у будущих педагогов компетенций для устойчивой профессиональной самореализации. БГПУ. ГРНТИ: 14.35.07
- 20200985.** Взаимодействие теории и практики образования в условиях обновления тезауруса науки как источника педагогического прогнозирования. БГПУ. ГРНТИ: 14.01.11, 14.01.33
- 20200986.** Разработка методологических основ развития экономических и организационно-правовых механизмов поддержки молодежного инновационного предпринимательства в условиях цифровизации единого научно-технологического пространства Союзного государства Беларуси и России. БГЭУ. ГРНТИ: 06.56.21
- 20200987.** Цифровизация образования в экономическом вузе. БГЭУ. ГРНТИ: 06.01.45
- 20200988.** Формирование гибридных наноразмерных слоев неорганических полупроводников и сопряженных полимеров из активной газовой фазы для оптоэлектронных применений. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20200989.** Стойкие к облучению наноконпозиционные покрытия: синтез, структура и свойства. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 47.09.48, 55.09.43, 55.22.29
- 20200990.** Сравнительное исследование теплофизических свойств бинарных смесей циклоалканов и циклокетонов с ароматическими углеводородами. УО «МГУП». ГРНТИ: 44.31.03
- 20200991.** Разработать научно обоснованные требования к техническим характеристикам установки генерирования компрессионной пены. ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 81.92.15
- 20200992.** Новые закономерности размещения производительных сил регионов Республики Беларусь. Академия управления при Президенте Республики Беларусь. ГРНТИ: 06.61.23, 06.61.33, 06.61.43
- 20200993.** Пространственно-биотопическая структура криптических видов обыкновенной полевки *Microtus arvalis* s. l. в центральной и западной Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27
- 20200994.** Создание бионически адекватного полимер-полимерного эндопротеза сустава. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.27, 55.09.43
- 20200995.** Расшифровка взаимозависимых механизмов управления биосинтезом хлорофилла и антоцианов в условиях абиотического стресса. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.21, 34.17.09, 34.31.17
- 20200996.** Разработать метод лечения пациентов с тяжелыми внебольничными пневмониями, осложненными острым респираторным дистресс-синдромом, с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе пулированных аллогенных мезенхимальных стволовых клеток. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.31
- 20200997.** Развитие аппарата 3D Фурье-анализа биомакромолекул и их агрегатов. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.29.25, 34.15.15, 34.15.17
- 20200998.** Адаптивные реакции аппарата фотосинтеза и метаболома C3 и C4 растений в условиях водного дефицита (на примере *Actinidia* и *Amarantus*). ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.17
- 20200999.** Влияние экзогенной салициловой кислоты на структурно-функциональное состояние цитоплазматических мембран в здоровых и инфицированных грибом *Bipolaris sorokiniana* проростках ярового ячменя. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.27, 34.31.31, 34.31.35
- 20201000.** Диодно-накачиваемые лазеры с керамическими и кристаллическими дисковыми активными элементами и внутрирезонаторным ВКР-преобразованием частоты. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.35

- 20201001.** Изучить качество и сохранность питательных веществ в процессе хранения зеленых кормов при использовании нового биологического консерванта ООО «Фермент» в лабораторных условиях. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15
- 20201002.** Закономерности трансформации экологических функций геосфер в районах крупных горнопромышленных регионов. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 87.23.31, 87.23.33
- 20201003.** Исследование калорических эффектов в тонких пленках слоистых перовскитов: возможности для твердотельных охладителей. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 47.09.33, 47.09.53
- 20201004.** Исследование зарубежного опыта и нормативно-правовой базы по стандартизации подходов к нормативно-правовой базе развития инфраструктуры железнодорожного транспорта и генеральных градостроительных планов в составе комплексной схемы развития транспортных узлов. БелГУТ. ГРНТИ: 73.01.82, 73.29.21
- 20201005.** Молекулярно-видовая диагностика труднодифференцируемых видов рода *Proterorhinus*: разработка и использование ПЦР-ПДРФ-ключей. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.15.05, 34.15.23, 34.15.25
- 20201006.** Получение пленок ZnO, гетероструктур на основе ZnO/Si и исследование их физических характеристик. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.21
- 20201007.** Поиск новых возможностей повышения эффективности противоопухолевой терапии. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39, 76.03, 76.29.49
- 20201008.** Комплексные методологические основы нормативного эколого-экономического определения качества окружающей среды. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». ГРНТИ: 02.31
- 20201009.** Угрозы и риски для молодого поколения: вызовы социальной политике. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.21, 04.41.61
- 20201010.** Ультразвуковое наноструктурирование материалов с эффектом памяти формы. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17, 53.49.05, 55.21.99
- 20201011.** Модификация структуры и свойств пористого сплава TiNi, полученного методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза при одновременном действии ультразвука. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.09, 29.37.17, 53.49.15
- 20201012.** Модификация природных полимеров на основе биополимера хитозана путем иницируемых ультразвуковым воздействием клик-реакций. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17, 31.25.15
- 20201013.** Влияние потерь импульса и тепла на структуру и динамику газовой детонации. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 30.51.23
- 20201014.** Никелевые покрытия, легированные фосфором, полученные вакуумно-дуговым методом, с высоким комплексом функциональных и механических свойств для триботехнического применения. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.22
- 20201015.** Декарбоксилативная стратегия формирования C-C и C-N связей: разработка новых методов и использование для синтеза биологически активных стероидов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19
- 20201016.** Молекулярно-цитогенетический анализ особенностей формирования генома ржано-пшеничных амфи-диплоидов, создаваемых на основе тетраплоидной ржи и гетероплазматических форм гексаплоидных тритикале. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20201017.** Оценка эффективности использования молекулярно-генетических маркеров хозяйственно полезных признаков в селекционном процессе создания новой породы белорусского зеркального карпа. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 69.25.13, 69.25.14
- 20201018.** Интрогрессия в геном культурного картофеля генетического материала дикорастущих мексиканских видов рода *Solanum* — носителей генома В при различных способах получения межвидовых гибридов и их потомства. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20201019.** Оценка эффективности отдаленной гибридизации для биофортификации мягкой пшеницы цинком: физиологические и молекулярно-генетические аспекты. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20201020.** Изучение генетических механизмов регуляции накопления антоцианов и каротиноидов у овощных пасленовых и капустных культур. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.51
- 20201021.** Изучение генетических особенностей фага фитопатогенных бактерий *Pseudomonas syringae* методами NGS. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.27
- 20201022.** Глубокие нейронные сети для автоматизации измерения низких активностей радионуклидов в образцах. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.49.05, 58.35, 59.43.29

- 20201023.** Динамическая ближнепольная СВЧ-томография тканей грудной клетки при работе дыхательной и сердечно-сосудистой систем. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.23
- 20201024.** Исследование антибактериальной активности гидрозолей хитозан-Ag и нанокompозитов хитозан-Ag/антибиотик на штаммах, вызывающих мастит и эндометрит коров. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.59
- 20201025.** Полимеразная цепная реакция для ускоренной диагностики легочных инфекций, вызванных *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Haemophilus parasuis* у свиней. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.41
- 20201026.** Проведение комплекса научно-исследовательских работ по разработке и внедрению в производственный процесс ресурсосберегающей технологии производства этилового спирта с дифференцированным разделением биополимеров зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.45.31
- 20201027.** Отбор декоративных аборигенных растений флоры Беларуси и Румынии, устойчивых к засолению и загрязнению почв тяжелыми металлами, для использования в озеленении городской среды и придорожных полос. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27, 34.31.31
- 20201028.** Технология синтеза и токсикологическая оценка карборанилсодержащих гетероциклических соединений — потенциальных агентов для борнейтронзахватной терапии рака. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.03.33
- 20201029.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида Тирада, СК (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л) 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
- 20201030.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида Интрада, СК (азоксистробин, 250 г/л) 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
- 20201031.** Разработать и внедрить метод эндоскопического эндоназального хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями околоносовых пазух и полости носа. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.54
- 20201032.** Влияние молекулярно-генетических нарушений на чувствительность опухолей кишечника к терапии EGFR-ингибиторами. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20201033.** Система хранения и обеспечения свободного доступа посредством интернет-технологий к документной информации по библиотечному делу Беларуси как части национального культурного наследия. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.09, 13.71.07, 20.53.17, 20.53.23
- 20201034.** Разработка математических моделей расчета напряженного состояния и температуры в покрытиях и основаниях. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 30.03.19, 30.19.23
- 20201035.** Факторы устойчивости лесных фитоценозов к инвазиям чужеродных растений: оценка и прогноз в условиях меняющегося климата. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 34.35.25, 87.27.05, 87.35.29
- 20201036.** Проектирование ультратонких билатеральных частотно- и поляризационно-селективных поглощающих электромагнитное излучение метаповерхностей для создания поляризационных фильтров и коммутаторов микроволнового излучения нового типа. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.31.15, 29.35.47, 47.09.99
- 20201037.** Применение геометрических методов и термодинамики к описанию гравитационных волн и космологических фазовых переходов. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.35.07, 29.05.15
- 20201038.** Формирование квазибездифракционных (бесселевых и Эйри) световых пучков акустооптическими методами. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 29.31.15
- 20201039.** Научный и пространственно-ориентированный анализ информации о состоянии животного мира и среды обитания для определения компенсационных выплат за вредное воздействие при реализации объекта «Реконструкция напорных водоводов diam. 500 мм, с заменой запорной арматуры, водозабора № 3 «Гута» от камер переключения № 1, 3 до реки Березина и дюкера через реку Березина в Кировском районе Могилевской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201040.** Оценка воздействия на окружающую среду в связи со строительством объекта связи «МСС местной сети Минского района Минской области на участке г. Минск — ОС О. Городок». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20201041.** Инвентаризация мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданных под охрану на землях Мозырского опытного лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

- 20201042.** Сравнительная оценка таксономической структуры и обилия летающих насекомых болотных экосистем Припятского Полесья разной степени нарушенности. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.19
- 20201043.** Выполнение расчета компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Автомобильная заправочная станция на 13–14-м км (право) автодороги М-3 Минск — Витебск». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20201044.** Исследование и разработка светопоглощающего покрытия селективирующих элементов в виде сеточных микроструктур для датчиков потоков космической плазмы. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 55.22.29
- 20201045.** Применение стохастических уравнений и функциональных интегралов к одношаговым процессам. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35.57, 27.39.29, 27.41.17, 27.43.15
- 20201046.** Современный музей Беларуси: особенности развития и потребления музейных услуг. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.51.51
- 20201047.** Оценка эффективности приемов по снижению негативных эффектов гипоксии на контроль функций головного мозга. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.15, 34.39.17, 34.39.23
- 20201048.** Структура и свойства градиентных магнитоэлектрических материалов. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.35, 29.19.41
- 20201049.** Исследование поведения проволоки Cu (Cu — Ag, Cu — Au) для внутриматочных спиралей в среде, имитирующей биологическую, и выдача рекомендаций. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.17.35, 53.81.35, 76.09.43
- 20201050.** Разработка физических подходов к получению светоизлучающих структур на основе двумерных слоев Si и Ge, встроенных в диэлектрическую матрицу. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20201051.** Разработка фотокаталитической системы на основе органо-неорганических гибридных перовскитов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20201052.** Трехмерные структуры на основе максенов и графена для электродов высокоэффективных электрохимических накопителей энергии. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 44.41
- 20201053.** Синтез четверных халькогенидов $Cu_2Cd(Sn, Ge)(S, Se)_4$ и исследование влияния состава на их кристаллографические характеристики. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19, 29.19.31
- 20201054.** 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
- 20201055.** Белорусское Общество Красного Креста: становление и развитие. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17, 11.15.51
- 20201056.** Онто- и филогенетическая изменчивость копияности паралогичных локусов рибосомной ДНК карельской березы. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.37, 34.31.27
- 20201057.** Исследование выбросов парниковых газов и круговорота питательных веществ при оптимизации использования сельскохозяйственных отходов после ферментации. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.01.91, 68.05.29, 68.33.29
- 20201058.** Исследование роли лесных лишайников как фактора аккумуляции и пирогенной транслокации Cs-137. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.49.23, 68.47.41
- 20201059.** Разработка высокочувствительной флуоресцентной тест-системы для обнаружения галогенорганических загрязнителей окружающей среды. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.21, 31.19.29
- 20201060.** Исследование условий самоподдержания и плазмохимии в разрядах и генерируемых ими плазменных струях при атмосферном давлении для инновационных приложений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.15, 29.27.49
- 20201061.** Плазмонные наноструктуры на основе наночастиц серебра, золота и алюминия с управляемыми размерами и морфологией для исследования гигантского комбинационного рассеяния света. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 29.31.27, 31.15.37
- 20201062.** Нелинейные явления, индуцированные шумами, в мультистабильном вертикально-излучающем лазере. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.17
- 20201063.** Разработка методики калибровки двойного автоматизированного монохроматора модели DoubleM266. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 90.27.37

- 20201064.** Китайские инициативы («17 + 1» и «Один пояс, один путь») как платформа углубления белорусско-румынских торгово-экономических связей. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.51, 06.61.33, 06.91
- 20201065.** Квантово-химическое моделирование сорбционных комплексов, образующихся при взаимодействии сорбатов кислотной природы (диоксид серы, уксусная и соляная кислоты, хлор) с функциональными группами волокнистых анионитов слабой и средней основности, применяемых для очистки воздуха. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.15, 31.15.35
- 20201066.** Создание углеродных полволоконных мембран путем ИК-пиролиза полых волокон из полиакрилонитрила. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25.15, 61.13.19
- 20201067.** Особенности формирования патогенного комплекса грибов рода *Microdochium* в посевах озимых зерновых культур в условиях Беларуси и юга России. РУП «Институт защиты растений НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31
- 20201068.** Рэгіянальны анамастыкон паўночна-заходняй Беларусі ў функцыянальна-семантычным і лексікаграфічным аспектах. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 00.33, 16.01.33
- 20201069.** Разработать нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов, транспортных расходов. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 06.58.51, 06.71.05, 67.01.75
- 20201070.** Разработать предельные нормативы стоимости строительства жилых зданий и объектов социально-культурного назначения. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 67.01.75
- 20201071.** Разработать и внедрить ресурсные и стоимостные показатели банка данных укрупненных нормативов по видам работ. РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве». ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20201072.** Сравнительная токсикологическая оценка химических веществ группы бисфенолов с предполагаемым эстрогеноподобным действием. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.29
- 20201073.** Оценка мутационного статуса генов BRCA1, BRCA2 и KRAS у пациентов, страдающих раком поджелудочной железы, в Республике Беларусь. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20201074.** Разработать и внедрить в практику здравоохранения метод выявления мутаций в X-участке генома вируса гепатита В. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.25.29, 76.29.50, 76.33.43
- 20201075.** Разработать и внедрить метод молекулярно-генетического типирования возбудителей сальмонеллезов. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.47, 76.33.43
- 20201076.** Новые материалы медицинского назначения, содержащие наночастицы Ag, La и Ag — La: получение методом «зеленой» химии, структура и биологическая активность. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 31.15.37, 31.27.22, 76.09.33, 76.29.39
- 20201077.** Историческая культура белорусов и россиян: формирование представлений о национальном и общем прошлом. БГТУ. ГРНТИ: 03.17, 03.23
- 20201078.** Получение новых биологически активных бензоконденсированных азолов. БГТУ. ГРНТИ: 31.21.27
- 20201079.** Формирование защитных и износостойких покрытий на титановых сплавах при сочетании электронно-лучевого форвакуумного и ионно-плазменного нанесения. БГУИР. ГРНТИ: 55.22.29
- 20201080.** Высокоэффективные фотодетекторы на основе массивов нанопроводов оксида ниобия. БГУИР. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.37, 47.09.53
- 20201081.** Оценка рисков устойчивого развития регионов: выявление причин и источников их появления и разработка предложений по предотвращению. БГЭУ. ГРНТИ: 06.52.17
- 20201082.** Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности в организациях фармацевтической промышленности Республики Беларусь: оценка эффективности и направления развития. БГЭУ. ГРНТИ: 06.81.23
- 20201083.** Состояние и развитие бухгалтерского учета выручки от реализации продукции, работ, услуг как первостепенного источника возмещения амортизационных отчислений и основополагающего индикатора для оценки эффективности функционирования и платежеспособности коммерческих организаций. БГЭУ. ГРНТИ: 06.35.31
- 20201084.** Анализ и исследование технико-эксплуатационных характеристик барже-буксирных составов, эксплуатирующихся на внутренних водных путях Республики Беларусь в условиях мелководья, и разработка технических предложений для модернизации составов. БНТУ. ГРНТИ: 73.34.11, 73.34.35
- 20201085.** Трансформация бизнес-моделей в отечественной легкой промышленности в условиях цифровизации. БНТУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.03
- 20201086.** Фенотипы психовегетативного реагирования на факторы геронтологического эйджизма и противодействие ему в организациях социального обслуживания Красноярска и Гродно. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 76.75.31

- 20201087.** Изготовление системы ориентации видеоспектральной аппаратуры. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 89.57.25
- 20201088.** Верификация данных многоуровневой спектрометрической съемки в процессе оперативного управления КЭ «Ураган» и «Сценарий». **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 89.57.25, 89.57.35
- 20201089.** Разработать состав и технологию изготовления косметического крема на основе фитокомпозиции «Лилия», способствующего улучшению обменных процессов и общего состояния для лиц с низкой физической активностью. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 61.47.35
- 20201090.** Разработать блок передачи сообщений, программное обеспечение для сервера и автоматизированного рабочего места диспетчера системы передачи извещений о чрезвычайных ситуациях. **НИИ ПБичС МЧС РБ.** ГРНТИ: 50.41.25, 81.14.07, 81.93.21, 82.05.21
- 20201091.** Разработка топологии для изготовления пластин ИМС 8-канальных трансрезистивных усилителей повышенной надежности с низкоомным входом, шифр «Шар-ИФАН-3». **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.07
- 20201092.** Исследование технико-эксплуатационных параметров барже-буксирных составов, эксплуатирующихся на внутренних водных путях Республики Беларусь и разработка типовых проектов по модернизации судов с учетом повышения их эффективности. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 73.34.01
- 20201093.** Разработать и внедрить метод прогнозирования трансформации миелодиспластических синдромов и алгоритм выбора терапии на его основе. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20201094.** Разработать и внедрить методы медицинской профилактики и терапии реакции «трансплантат против хозяина» после аллогенной трансплантации стволовых гемопоэтических клеток. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20201095.** Задачи управления по первому приближению для нестационарных систем в условиях неопределенности. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.29.23
- 20201096.** Анализ взаимодействия мембран-связанных компонентов цитохром Р450-зависимых систем человека с использованием методов интегративной структурной биологии. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15, 34.17.15, 34.17.27
- 20201097.** Изучить изменения морфологических и биохимических показателей семян *Arjaseae* в условиях диэлектрической сепарации для повышения их пищевой ценности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.13.13, 65.55.33, 65.63
- 20201098.** Создание функционально-ориентированной градиентной структуры в чугунах для поршневых и уплотнительных колец. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.31.19, 53.49.11, 53.49.19
- 20201099.** Опыт лонгитюдных исследований идентичности и жизненных стратегий молодежи Калининградской и Гродненской области. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91
- 20201100.** Оценка популяционно-генетических ресурсов редкого представителя птеридофлоры Беларуси чистюста величаваго (*Osmunda regalis* L.). **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35, 34.23.41, 34.29.15, 34.35.17
- 20201101.** Разработать и внедрить метод персонализированного лечения пациентов, страдающих диффузной В-крупноклеточной лимфомой, на основе определения молекулярно-генетического подтипа опухоли. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20201102.** Разработка проекта Концепции развития педагогического образования в Республике Беларусь на 2021–2025 годы. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.07.01
- 20201103.** Разработать научно-методическое обеспечение оценки качества профессиональной подготовки будущих психологов системы образования на компетентностной основе. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.15.01
- 20201104.** Разработать психолого-педагогический инструментарий для обеспечения деятельности психолого-медико-педагогических комиссий центров коррекционно-развивающего обучения и реабилитации. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.09
- 20201105.** Разработать научно-методическое обеспечение обучения основам робототехники (технического конструирования) детей дошкольного возраста. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.01
- 20201106.** Разработка научно-методического обеспечения деятельности родительских университетов в учреждениях общего среднего образования. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.07.05

- 20201107.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Быховского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20201108.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Краснопольского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20201109.** Контактные явления и перенос носителей заряда в двумерных кристаллах. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.23, 45.09.37, 90.27.34
- 20201110.** Повышение воспроизводимости воздействия ультразвуком на биологические структуры в кавитационном режиме. **БГУИР.** ГРНТИ: 34.05.17
- 20201111.** Провести анализ соответствия технических нормативных правовых документов Республики Беларусь, устанавливающих требования к системам аварийного электроснабжения атомных электростанций, международным, в том числе российским, подходам. Разработать проект технического нормативного правового акта, устанавливающего требования к системам аварийного электроснабжения атомных электростанций. **БГУИР.** ГРНТИ: 44.33.29
- 20201112.** Беларуская фалькларыстыка ў сучасным свеце: метадалагічны, праблемна-тэматычны дыяпазон, тэарэтычныя навацыі. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 17.07.41, 17.09
- 20201113.** Разработка теоретических основ исследований беспроводных сетей класса Wi-Fi согласно стандарта IEEE802.11. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 50.07.07, 50.39.19
- 20201114.** Влияние морфологии, структуры и состава железосодержащих суперпарамагнитных наночастиц, полученных химическими методами, на свойства магнитных жидкостей для гипертермии во внешнем переменном магнитном поле. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15
- 20201115.** Жидкие координационные комплексы в качестве катализаторов синтеза реакционноспособного полиизобутилена. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19
- 20201116.** Научно-техническое и информационно-аналитическое обеспечение развития информатизации в Республике Беларусь. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 44.01.21, 49.34.06
- 20201117.** Разработка методики идентификации опасностей, оценки рисков, управление рисками в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Расчет персонализированных профессиональных рисков на рабочих местах. **Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов энергетики.** ГРНТИ: 86.19, 86.29
- 20201118.** Научно-методическое сопровождение процесса оценки уровня цифровизации организаций, отраслей и функциональных сфер. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.01, 49.34.01
- 20201119.** Разработка системы показателей оценки решений «умного города» и адаптация Типовой концепции развития «умных городов» в Республике Беларусь для отдельных административно-территориальных единиц. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 49.34.06, 75.31.01
- 20201120.** Выполнить расчет рекреационной нагрузки на резервируемые территории под объявление особо охраняемой природной территории «Печерский лесопарк» в г. Могилеве с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20201121.** Никотиновые холинорецепторы в регуляции циклооксигеназного пути и синтеза цитокинов, ассоциированных с воспалением. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.49
- 20201122.** Центральные и периферические рецепторы, активизируемые пролифератором пероксисом, как факторы регуляции эпилептогенеза. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.49, 76.03.53
- 20201123.** Исследование механизмов образования и свойств вторичных структур на легированных углеродных покрытиях триботехнического назначения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20201124.** Детонационное горение газообразных топливно-воздушных смесей в двигателях сверхзвуковых летательных аппаратов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23, 30.51.25
- 20201125.** Научно-методическое, организационное и информационное сопровождение реализации мероприятий по развитию ГСНТИ и формированию ресурсов научно-технической информации. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 20.19.01, 20.51.01
- 20201126.** Дизайн, синтез и исследование биологической активности 21-норстероидных 20-азолов в качестве новых антагонистов андрогенного и эстрогенного рецепторов в клетках MCF-7 и LnCap. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19
- 20201127.** Стероидные фитогормоны как фактор защиты растений от полиметаллического стресса. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19

- 20201128.** Получение ферментов, копропорфириноген оксидазы (CPOX), фратаксина (FXN) и феррохелатазы (FECH) человека, участвующих в биосинтезе гема b, исследование их физико-химических свойств и белок-белковых взаимодействий. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.17
- 20201129.** Фотолуминесцентные платформы на основе наноструктурированного оксида цинка для детекции Т-лимфобластоидных клеток человека. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 34.17.09, 34.17.23
- 20201130.** Характеристика генофонда пород крупного рогатого скота красного корня России и Беларуси с использованием полногеномного скрининга. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.13, 68.39.29
- 20201131.** Исследовать физико-химические свойства композиционных полимерных препаратов для защиты корневых систем сеянцев лиственных пород и разработать способы повышения приживаемости и устойчивости лесных культур. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15
- 20201132.** Установить структурно-функциональную организацию митохондриального генома фитопатогенного гриба *Phoma* sp.1. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.21, 68.47.37
- 20201133.** Структурные особенности и филогенетические преобразования патогенез-ассоциированных генов, кодирующих белки PR-семейств сосны обыкновенной. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57, 68.47.37
- 20201134.** Люминесцентные методы оценки полярности неподвижных фаз газовой хроматографии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 31.15.35
- 20201135.** Механизмы нарушения симметрии в возбужденных квадрупольных молекулах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20201136.** Зависимость уровня гормона стресса — кортизола в организме карпа (*Cyprinus carpio*) от физиологического статуса и технологических приемов выращивания. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.41.41, 69.25.17, 69.25.99
- 20201137.** Исследование модельных индукторных систем на основе волокнистого нанокompозита и мелкодисперсного сплава медь — ниобий при генерации сильного магнитного поля микросекундного диапазона длительности. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.15, 55.16.20
- 20201138.** Эмоциональное и рациональное в литературе и искусстве славянских народов. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.01
- 20201139.** Оценка биологической активности секретомов интактного растения и *in vitro* культур *Tribulus terrestris* L. при воздействии модификаторов химической природы. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.33, 62.09.37, 62.33.29
- 20201140.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений компании ADAMA (инсектицида Пиринекс Супер КЭ, гербицидов Трик-П СЭ, Калиф КЭ, Калиф Мега МКС, фунгицидов Линдер Топ КЭ, Замир ВЭ, препарата для предпосевной обработки семян Сидоприд ТКС) с целью установления класса опасности и научного обоснования регламентов безопасного применения препаратов в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201141.** Разработать и внедрить алгоритм молекулярно-генетической идентификации и резистентности к антибиотикам *E. faecalis*. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.50, 76.31.35
- 20201142.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Костюковичского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20201143.** Особенности зонной энергетической структуры и оптических свойств эпитаксиальных пленок силицидов кальция на кремнии: от полупроводников к полуметаллам и металлам. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24, 29.19.27, 29.19.31
- 20201144.** Провести исследования методов и способов обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сотовой подвижной электросвязи с временным разделением каналов (TDD) и технологией Massive MIMO стандарта 5G (IMT-2020) радиоэлектронными средствами специального назначения Министерства обороны при совместном использовании в полосы радиочастот 3400–3800 МГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20201145.** Разработка концепции формирования эффективных моделей взаимодействия органов власти и бизнес-структур на региональном уровне в рамках цифровой интеграции Республики Беларусь и Российской Федерации. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.51.77
- 20201146.** Получение модифицированных сорбентов из отходов сельскохозяйственного производства для очистки сточных вод от тяжелых металлов. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 87.15.03, 87.19.03, 87.53.91

- 20201147.** Влияние параметров структурных и морфологических характеристик наноцеллюлозных и хитиновых волокон на механизмы их модифицирующего действия в нанокompозитах на основе термопластичных матриц промышленного производства. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.09.43, 61.57.31, 61.61.09, 61.67.09
- 20201148.** Определение профиля молекулярного распознавания и клинических особенностей сенсibilизации к клещу домашней пыли у пациентов с аллергией. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 76.29.38
- 20201149.** Производительность труда руководителей среднего звена в российских и белорусских организациях: сравнительная оценка состояния, барьеров, возможностей роста. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 26.31.91, 81.79.11
- 20201150.** Исследовать влияние некоторых производных 3-оксипиридина на цитостатическую, антипролиферативную активность антиметаболитов ряда модифицированных нуклеотидов и нуклеозидов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.23.29, 34.15.51, 34.15.63
- 20201151.** Координационные и металлорганические соединения поздних переходных металлов для применения в терапии и диагностике опухолевых заболеваний: синтез, строение, физико-химические свойства и антипролиферативная активность. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.15
- 20201152.** Разработка экологического рейтинга развития регионов Беларуси и методологии его формирования. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.01.73
- 20201153.** Экономическое обоснование и выработка основных критериев проведения модернизации несамоходного флота для осуществления внутриреспубликанских и внешнеторговых перевозок грузов организациями Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.34
- 20201154.** Разработка беспилотного авиационного комплекса тактического ближнего действия разведывательного, шифр «Б-1Р». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга “Геоинформационные системы управления”».** ГРНТИ: 73.37.63
- 20201155.** BorderUAS: полуавтономная платформа охраны государственной границы на базе беспилотных летательных аппаратов следующего поколения с мультисенсорной системой наблюдения и контроля сверхвысокого разрешения. **Фонд содействия развитию международного диалога и сотрудничества «Интеракция».** ГРНТИ: 12.41.45, 12.41.55, 12.81.31
- 20201156.** Разработка и (или) корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос реки Березина (2006 г.) в пределах Бобруйского района, а также разработка проекта малых рек и водоемов, расположенных на территории Бобруйского района Могилевской области. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201157.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Хотимского района. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.15.02, 87.19.15
- 20201158.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Октябрьского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201159.** Структура простых анизотропных алгебраических групп некоммутативно-ассоциативного типа с гензелевыми полями определения и представления исключительных алгебраических групп в малых характеристиках. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.19, 27.17.33
- 20201160.** Историческая роль демографических процессов в формировании антропологического состава населения на территории Беларуси и России. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.61.21, 03.81.35, 34.37.35
- 20201161.** Создание супрамолекулярных комплексов с циклическими полисахаридами в качестве векторных фрагментов для целевой доставки к онкологическим новообразованиям. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20201162.** Преобразование фемтосекундных импульсов в режиме, свободном от суперконтинуума, в кристаллах KGW и YVO₄. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27, 29.33.29
- 20201163.** Инвестиции в социальное предпринимательство: барьеры и перспективы в новых условиях (на примере России и Республики Беларусь). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.56.21, 06.56.31
- 20201164.** Прогнозирование последствий принятия нормативных правовых актов, направленных на развитие предпринимательских способностей у населения Беларуси. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.03.07, 06.52.01, 06.77.61, 10.23.31
- 20201165.** Изучение туннельных переходов для различных теоретико-полевых моделей в процессах столкновений частиц высоких энергий на NICA и LHC. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.23
- 20201166.** Эвалюцыя мастацкага вобраза Бацькаўшчыны ў шматмоўнай літаратуры Беларусі XIX ст. **Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ГРНТИ: 17

- 20201167.** Разработать метод диагностики преднамеренного самоповреждения на основе комплексного анализа социально-психологических факторов и молекулярно-биологических маркеров. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.52
- 20201168.** Провести токсиколого-гигиенические исследования препарата для предпосевной обработки семян «Таймень, КС» гербицида «Вольник супер, ВР» с оценкой риска для работающих и обоснованием регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201169.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений производства Bayer Aktiengesellschaft (Федеративная Республика Германия) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20201170.** Провести оценку антимикробной активности лекарственных средств «Нейроцит, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 500 мг в пакетах в упаковке № 10», «Нейроцит, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 1000 мг в пакетах в упаковке № 10» и «Нейроцит капсулы 250 мг в контурной ячейковой упаковке № 10×3» производства ИПУП «Мед-интерпласт» (Республика Беларусь) и фармацевтической субстанции «Хондроитина сульфат натрия» производства ZPD A/S (Дания) для обоснования пригодности методики определения микробиологической чистоты. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20201171.** Токсиколого-гигиенические исследования новых средств защиты растений производства Bayer AG (Германия) с обоснованием гигиенических нормативов для действующего вещества флуоксапироллин с целью безопасного применения пестицидов в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20201172.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Оберон Рапид, Вайего, Бутео Старт, Сценик Голд, Редиго М, Ксивана, Инпут, Силтра XPRO, Каюнис с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20201173.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности средства защиты растений гербицида Марафон, ВК 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
- 20201174.** Разработать и внедрить метод диагностики заболеваний и патологических состояний, связанных с наследственными нарушениями гликозилирования, проявляющихся преимущественным поражением печени и нервной системы (MPI-CDG, PMM2-CDG, ALG6-CDG). **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20201175.** Разработать и внедрить методы диагностики патологических состояний эндометрия и медицинской профилактики осложнений, связанных с попыткой имплантации эмбриона, в программе вспомогательных репродуктивных технологий. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201176.** Разработать и внедрить метод клеточной терапии мезенхимальными стволовыми клетками последствий травмы спинного мозга. **ГУ «РНПЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20201177.** Установление эпидемиологической характеристики лямблиоза у детей в Республике Беларусь и оценка роли патогенных простейших в этиологической структуре острых кишечных инфекций неустановленной этиологии у детей с помощью ПЦР в режиме реального времени. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.45, 76.29.50, 76.33.43
- 20201178.** Особенности элиминации антибактериальных препаратов и нутриентов во время проведения различных видов гемосорбции и разработка способов коррекции выявленных нарушений у пациентов с сепсисом. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.45
- 20201179.** Исследование перспективных соединений оксоселенидов оптической чистоты в качестве визуализаторов жесткого излучения. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 29.31.27
- 20201180.** Определение оптимального режима аэрации и водопоглощения при приготовлении субстратов на основе верхового торфа с применением комплексных удобрений и оценка их влияния на биометрические показатели посадочного материала. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.33.29
- 20201181.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Витебского района Витебской области. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20201182.** Механизмы ап-конверсии в наноструктурированных порошках и пленочных структурах с редкоземельными элементами Er и Yb. **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.15
- 20201183.** Организационно-экономические проблемы расширения белорусско-румынской технологической кооперации в контексте перехода к индустрии 4.0. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.71, 06.52.17, 06.52.41
- 20201184.** Исследование диффузионных процессов и закономерностей структурообразования поверхностного слоя титановых сплавов при нестационарных процессах азотирования для получения изделий медицинского назначения. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.07, 53.49.13, 53.49.21

- 20201185.** Структура и свойства углеродных покрытий, армированных углеродными нанотрубками. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 55.09.43
- 20201186.** Генерация второй гармоники и суммарной частоты на объектах, ограниченных поверхностями второго порядка. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 29.05.03, 29.31.17
- 20201187.** Разработка ультрафиолетовых газоразрядных мини-лазеров для различных приложений. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 47.35.31
- 20201188.** Исследование возможности создания эффективных охлаждающих и смазывающих наножидкостей на базе полярных и неполярных сред с гибридными углеродными наноматериалами. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.19.22, 61.51.35
- 20201189.** Изучить особенности накопления биоэлементов в надземной части и клубнях картофеля в зависимости от типа почвы Республики Беларусь. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 68.05.37, 68.05.43, 68.35.49, 87.21.09
- 20201190.** Интертекстуальный подход к формированию иноязычной коммуникативной культуры билингва на основе современных образовательных технологий в условиях информационного общества. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 02.15.99, 13.07.25, 14.35.07, 16.31.51
- 20201191.** Стириловые производные тиофлавина Т в адсорбированном состоянии и в составе супрамолекулярных комплексов: изучение методами колебательной спектроскопии и квантовой химии. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27, 34.17.15
- 20201192.** Структурированные массивы углеродных нанотруб для приложений терагерцовой фотоники. НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20201193.** Электронные свойства функциональных материалов на основе 2D-черного фосфора и черного мышьяка под воздействием сверхвысоких давлений. НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.22
- 20201194.** Регуляция процессов накопления и распределения углеродных нанотрубок в клетках глиомы внешним электрическим полем. НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 34.17
- 20201195.** Научно-методическое сопровождение гидрохимического мониторинга разработки Золотухинского месторождения нефти. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 52.47.01, 52.47.17, 52.47.19, 52.47.27
- 20201196.** Клинико-морфофункциональные изменения и лечебно-профилактические мероприятия при заболевании конечностей у коров. УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.41.01, 68.41.41, 68.41.43
- 20201197.** Проведение регистрационных испытаний средств защиты растений компании Syngenta Agro AG. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20201198.** Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании БАСФ. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20201199.** Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании «Байер». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20201200.** Исследование эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов организациями и структурными подразделениями Белорусской железной дороги с разработкой стратегии повышения энергоэффективности Белорусской железной дороги на период до 2025 года и на перспективу до 2030 года. БелГУТ. ГРНТИ: 44.01.11, 44.09.29, 73.01.61
- 20201201.** Исследование влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух организациями железнодорожного транспорта на окружающую среду. Проведение измерений состава выбросов и содержания в них загрязняющих веществ новыми и уточненными методами инструментальных измерений. БелГУТ. ГРНТИ: 73.01.94, 87.15.17, 87.17.37
- 20201202.** Разработать систему генетического мониторинга популяций ресурсных и редких видов животных в зоне отчуждения ЧАЭС. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.15.23
- 20201203.** Развитие социального предпринимательства в Республике Беларусь. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 06.01, 06.61.33, 06.75
- 20201204.** Разработка и оценка эффективности программ комплексного применения пестицидов ООО «Франдеса». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20201205.** Проведение структурно-магнитных исследований железосодержащих наночастиц. НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.22
- 20201206.** Метод увеличения быстродействия электрооптических модуляторов на базе резонаторов Фабри — Перо. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.31.15

- 20201207.** Разработка численных алгоритмов и программ для математического моделирования испытаний пластиковых лыж. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35.31, 27.41.19
- 20201208.** Разработка антагониста рецептора эпидермального фактора роста на основе модифицированного фактора роста эпидермиса. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.03.23, 34.15.51
- 20201209.** Инженерия радиационно-индуцированных кислородосодержащих центров в кремнии. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.25, 29.19.31
- 20201210.** Определение структурных и оптических характеристик твердых растворов $\text{Cu}(\text{In,Ga})(\text{S,Se})_2$, используемых для изготовления солнечных элементов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.24, 29.19.31, 29.31.23, 29.31.26
- 20201211.** Создание системы для *in vitro* направленной эволюции ферментов класса лигаз и отбора мутантов с измененным спектром субстратной специфичности. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.39.51
- 20201212.** Поздний и финальный палеолит Верхнего Поднепровья на территории белорусско-российского порубежья: локальные различия и кросс-культурные связи. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03, 03.41.01
- 20201213.** Исследование электрооптического отклика капсулированных полимером жидкокристаллических пленок, допированных наночастицами. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27
- 20201214.** Исследование процесса синтеза наноструктурированного порошка, содержащего частицы карбида кремния и корунда. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.15
- 20201215.** Идентификация вирусных заболеваний и разработка биотехнологических приемов элиминации вирусов для устойчивого сохранения генетических ресурсов ботанических коллекций рода *Raeolia*. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.25.05, 34.25.21, 34.31.33, 34.31.35
- 20201216.** Оценить эффективность антимикробного действия устройства «Рециркулятор компактный» в модельном эксперименте. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20201217.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны организации высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы (д. Уборки Дукорского сельсовета Пуховичского района Минской области). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20201218.** Новые мутации в генах наследственного рака молочной железы и яичников у пациенток в Республике Беларусь. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.49
- 20201219.** Методология формирования кросс-кластерных взаимодействий в инновационной сфере и их инфраструктуры в интеграционных группировках. БГТУ. ГРНТИ: 06.51.51
- 20201220.** Метаматериалы на основе мезоморфных матриц, анизотропных арилвинилкетонс и наночастиц. БГТУ. ГРНТИ: 31.17.01, 43.01.13, 59.73.29
- 20201221.** Научные основы получения пористых керамических изделий на основе фосфатов кальция с помощью аддитивных технологий. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.29
- 20201222.** Применение геометрических методов и термодинамики к описанию фазовых переходов первого рода в интерфейсных слоях и космологии. БГУ. ГРНТИ: 27.35.39, 29.19.15, 41.29.25
- 20201223.** Создание ИАС «Информационно-аналитическая система». БГУ. ГРНТИ: 20.23.19, 50.41.25
- 20201224.** Миграция как фактор формирования регионального демографического пространства Беларуси: роль и оценка скрытых масштабов на основе переписей населения 1989–2019 гг. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 05.11.15, 05.11.27, 39.21.02
- 20201225.** Потенциал общественных организаций в решении медико-социальных проблем (на примере деятельности Белорусского Общества Красного Креста в 1921–2000 гг.). ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 03.17, 03.29, 76.75.02, 76.75.31
- 20201226.** Перспективы применения метода рентгенофлуоресцентного анализа в исследовании биоэлементного состава пищевых продуктов (растительного происхождения) о. Мальта и Беларуси (в сравнении). ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 65.09.03, 65.09.05
- 20201227.** Особенности занятости и социализации лиц пенсионного возраста в Республике Беларусь и Российской Федерации: компаративистский социологический анализ. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 04.41.61
- 20201228.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Рогачевского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

- 20201229.** Морфогистохимические и ультраструктурные изменения в желудочно-кишечном тракте телят при воспалительном процессе и фармакологический эффект биологически активных веществ. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.41.01, 68.41.33, 68.41.41, 68.41.43
- 20201230.** Эффективность применения средств защиты растений ООО «АгроИндастри». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.31, 68.37.33
- 20201231.** Исследование актуальности технических нормативных правовых актов и подготовка предложений по их корректировке. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73
- 20201232.** Полуавтономная платформа охраны государственной границы на базе беспилотных летательных аппаратов следующего поколения с мультисенсорной системой наблюдения сверхвысокого разрешения. **Госпогранкомитет.** ГРНТИ: 47.49.29, 47.55.29, 47.57.29, 73.37.63
- 20201233.** Реализация прав граждан на непосредственное участие в управлении делами государства в условиях информационного общества. **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.15.37, 10.15.59, 10.19.31, 20.01.04
- 20201234.** Разработать структуру аннотированной базы данных и сформировать коллекцию биоматериала для оценки роли радиационного фактора в формировании генетических изменений и популяционных показателей у животных различных классов в зоне аварии ЧАЭС. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.51
- 20201235.** Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX — начало XXI вв.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 03.29
- 20201236.** Модификация состава биогаза с помощью плазмы для повышения его энергоэффективности. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.43, 29.27.49, 29.27.51
- 20201237.** Флуоресцентные нанозонды на основе активированных неодимом кристаллов $(Y_{1-x}Gd_x)_2O_3$ и $(Y_{1-x}Gd_x)_3Al_5O_{12}$ для биомедицинских температурных измерений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23
- 20201238.** Развитие лазерно-оптических методов контроля нарушений биомеханических свойств переднего отдела глаза для терапии и ранней диагностики сопутствующих заболеваний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.47
- 20201239.** Изучение влияния параметров производства экструдированных комбикормов для осетровых рыб на их эффективность. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.15, 69.25.15
- 20201240.** Разработка маркер ориентированной селекции на устойчивость к возбудителю сетчатой пятнистости ячменя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.29, 68.37.31
- 20201241.** Провести исследования агрохимической эффективности внекорневой обработки травосмеси препаратом гуминовым «Гумирост». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47
- 20201242.** Методика выявления зон максимального риска возникновения онкологических заболеваний, спровоцированных дефицитом йода, на территориях России и Республики Беларусь, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС. **НИРУП «Геоинформационные системы».** ГРНТИ: 87.25.03
- 20201243.** Предварительная обработка лекарственного растительного сырья как способ повышения экстракции флавоноидов и гидроксикоричных кислот. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31
- 20201244.** Разработать метод тестирования *in vitro* раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.05, 76.03.35
- 20201245.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений FRNU 0001, FRNU 0002, FRNU 0003, FRNU 0004, FRNU 0005 с определением регламентов безопасного применения в сельском хозяйстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201246.** Разработать и внедрить метод эндоваскулярного лечения пациентов с расслоением мозговых артерий. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20201247.** Выявить и изучить особенности нейropsychологического и нейрофизиологического статуса детей с аутизмом и психоречевыми нарушениями. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20201248.** Установить чувствительность возбудителей дерматофитий (*spp. Trichophyton, Microsporium*) к противогрибковым средствам, антисептикам и дезинфектантам. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.37, 76.03.43, 76.33.43
- 20201249.** Современный трофический статус водоемов и водотоков Беларуси и его связь с другими экологическими параметрами. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33
- 20201250.** Новые антимикробные пептиды медицинской пиявки *Hirudo medicinalis*: бактерицидная активность и взаимодействие с нейтрофильными лейкоцитами крови, в том числе в условиях окислительного/галогенирующего стресса. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.19, 34.17.23, 34.17.29

- 20201251.** Исследование радиационно-индуцированных превращений радиосенсибилизаторов на основе нитроазолов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.18
- 20201252.** Гены иммунной системы в геноме тли *Aphis craccivora* фауны Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.23.31
- 20201253.** Реконструкция движения звезды в гравитационном поле сверхмассивной черной дыры по красному смещению спектра ее электромагнитного излучения. **БГУ.** ГРНТИ: 29.05.45
- 20201254.** Воздействие электронных средств массовой информации на трансформацию гражданской позиции студенческой молодежи Беларуси: социологический анализ. **БГУ.** ГРНТИ: 04.21.31
- 20201255.** Роль воздушно-водных макрофитов в снижении биогенной нагрузки на водные экосистемы. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33
- 20201256.** Дифракционные жидкокристаллические 3D-элементы для контроля и управления световыми пучками. **БГУ.** ГРНТИ: 29.33.17, 47.09.45
- 20201257.** Динамика и предсказуемость обилия фитопланктона при вариациях биогенной нагрузки на озерные экосистемы. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33
- 20201258.** Новые pH-чувствительные самоассемблирующиеся наноконтейнерные структуры на основе неорганических полимеров и молекулярных комплексов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20201259.** Симметричный контроль движения наноразмерных рэчет-систем. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.41, 29.17.43, 34.03.23
- 20201260.** Разработка виртуального тренажера «Измеритель мощности дозы ИМД-21Б». **БГУ.** ГРНТИ: 78.25
- 20201261.** Мобильные технологии в цифровой трансформации повседневности Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 02.41.41, 04.61
- 20201262.** Статистические модели надежности прикладных программных средств и их использование для оценки ожидаемой безотказности компьютерных программ на ранних этапах их разработки. **БГУИР.** ГРНТИ: 20.53.19
- 20201263.** Структурные, электронные и магнитные свойства иттрий-алюминиевых и иттрий-железных гранатов и перовскитов, легированных неодимом. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.04, 29.19.24, 29.19.37
- 20201264.** Выращивание монокристаллов соединений In_2S_3 , AgIn_5S_8 и твердых растворов $(\text{In}_2\text{S}_3)_{1-x} - (\text{AgIn}_5\text{S}_8)_x$: исследование структурных, оптических и электрических свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.19
- 20201265.** Колебания речного стока рек Беларуси в условиях изменяющегося климата. Современное состояние и прогноз. **БрГТУ.** ГРНТИ: 37.27.21
- 20201266.** Алгоритм геоэкологического районирования территорий средствами геоинформационных систем на основе информации открытых источников и данных дистанционного зондирования. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 36.33.85
- 20201267.** Коррекция митохондриальных нарушений растительными полифенолами и их комплексами с циклодекстринами при окислительном стрессе *in vitro* и *in vivo*. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 34.15.39, 34.17.15
- 20201268.** Исследовать антимикробные свойства и сорбционную способность грибных субстанций с известной лекарственной значимостью. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.27.22, 34.05.17, 62.99.33, 76.03.43
- 20201269.** Оценка генетического статуса лиц с наркотической зависимостью на примере пациентов опиоидной заместительной терапии. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.23.33, 34.23.35, 34.23.53
- 20201270.** Влияние химической модификации полимерной оболочки гидрофильных люминесцентных квантовых точек на их физикохимические и оптические свойства. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15
- 20201271.** Синтез производных индола, содержащих стероидный либо гетероциклический заместитель, и исследование их противоопухолевых свойств. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23
- 20201272.** Комплексы d-элементов триады железа с производными 4,6-ди-трет-бутил-2,3-дигидроксibenзальдегида, обладающие антимикробактериальной и антифунгальной активностью. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17
- 20201273.** Оценка эффективности применения удобрений при выращивании овощных культур в открытом и защищенном грунте. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20201274.** Моделирование отдельных физических процессов для аварийных ситуаций с уменьшением количества теплоносителя первого контура. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.33.31
- 20201275.** Разработать и внедрить методы лечения пациентов с кератоконусом III–IV стадий. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20201276.** Разработать методы отбора образцов аллергоопасной промышленной пыли и получение из нее экстрактов для их использования в диагностике профессиональной аллергопатологии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.37, 87.15

- 20201277.** Токсиколого-гигиенические исследования минерального удобрения Надежда марки: N, P, K производства ООО «АгроСибПром» (Российская Федерация) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201278.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих препарата Сизаро, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л) производства «ДВА Агро ГмбХ» (Германия) для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201279.** Разработка химических основ стабилизации радиофармпрепарата «2-^[18F]фтордезоксиглюкоза». БГУ. ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.18, 58.31.37
- 20201280.** Спектроскопические и ап-конверсионные свойства фторгафнатных и фторцирконатных оптических стекло-материалов и монокристаллов боратов и молибдатов, активированных редкоземельными ионами, для люминофоров и лазеров видимой области спектра. БНТУ. ГРНТИ: 29.31.17, 29.31.23, 29.33.15
- 20201281.** Разработка теории диффузионного растворения магнитных нанодисперсных суспензий при воздействии магнитного поля. БНТУ. ГРНТИ: 27.35.45, 29.19.22, 30.51.17
- 20201282.** Физика формирования и свойства многокомпонентных покрытий на основе переходных металлов, осаждаемых на поверхность бериллиевой бронзы ионными потоками различной физической природы. БНТУ. ГРНТИ: 81.09.01, 81.09.03
- 20201283.** Подготовка рекомендаций по приведению проектов технических нормативных правовых актов в соответствие с требованиями законодательства Республики Беларусь (в рамках задания «Совершенствование технической нормативной правовой базы в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»). ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 44.33.29, 58.01.93, 58.33.41
- 20201284.** Разработка модели управления коммерциализацией предпринимательских инициатив в высших учебных заведениях. Институт бизнеса БГУ. ГРНТИ: 06.81.23, 12.41.45
- 20201285.** Генетические и социобиоэтические аспекты предрасположенности к раку молочной железы у женщин славянских и центрально-азиатских этносов. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 34.01.07, 34.23.53, 34.37.31
- 20201286.** Разработка методики проведения судебной искусствоведческой экспертизы произведений художественной керамики и фарфора. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 10.85.31, 18, 18.07, 18.91
- 20201287.** Плазмохимический синтез и определение свойств покрытий на основе химически- и термостойких полимеров. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.48, 55.09.43, 55.22.29
- 20201288.** Обоснование выбора полисопряженных полимеров в качестве элементов оптоэлектронных устройств, определение проводимости слоев из полисопряженных полимеров, ее зависимости от толщины. Анализ результатов исследований и обоснование наиболее перспективных применений гибридных слоев на основе полупроводников и полисопряженных полимеров. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20201289.** Управление поверхностными свойствами нанокристаллов перовскитов, синтезированных *in situ*, и композиций на их основе для электролюминесцентных устройств. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27
- 20201290.** Провести токсикологическую оценку сухой препаративной формы биоактиватора для биологических очистных сооружений. РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского». ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20201291.** Оценка биологической эффективности препаратов АО Фирма «Август» на озимом рапсе и кормовых бобах в условиях Республики Беларусь с целью их регистрации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.37, 68.37.13
- 20201292.** Сравнительная эффективность применения биопрепаратов и минеральных удобрений в технологии возделывания *Oxycoccus macrocarpus* Pursh. и *Vaccinium corymbosum* L. на выработанных торфяниках Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35, 62.01.94, 68.03.07
- 20201293.** Разработать и внедрить алгоритм определения вероятности развития болезней системы кровообращения у лиц трудоспособного возраста в городской неорганизованной популяции. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.30
- 20201294.** Разработать и внедрить метод оценки риска для здоровья, ассоциированного с содержанием усилителей вкуса и аромата в пищевых продуктах (на примере глутаминовой кислоты и ее солей). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 65.09.03, 76.33.35
- 20201295.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения заболеваний артерий, позволяющий снизить количество послеоперационных гнойно-воспалительных осложнений. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.39

- 20201296.** Разработать и внедрить методы медицинской профилактики и лечения осложнений беременности и критических случаев, связанных с тромботической микроангиопатией. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”**. ГРНТИ: 76.29.48
- 20201297.** Разработать и внедрить метод определения субтипа B0/W148 генотипа Beijing *Mycobacterium tuberculosis*, определить профиль устойчивости данного субтипа к противотуберкулезным лекарственным средствам. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.53, 76.35.33
- 20201298.** Разработать алгоритм диагностики гломеруллопатий на основании анализа иммунобиохимических, нано- и субклеточных биомаркеров крови. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.43.29, 76.03.31, 76.29.29
- 20201299.** Разработать локальный реестр результатов научной и научно-технической деятельности и прав на них. **ГУ «РНПЦ МТ»**. ГРНТИ: 76.01.85
- 20201300.** Визуальные и акустические стимуляции индивидуализированного мультимедийного комплекса в разном диапазоне звуковых частот в условиях субъективного тиннитуса. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.54
- 20201301.** Исследование роли газотрансмиттеров в механизмах транспорта кислорода кровью в различных условиях кислородного обеспечения. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.03.29
- 20201302.** Изучение закономерностей накопления дитерпеноидов таксанового ряда (таксоидов) в интактных растениях видов тиса (*Taxus spp.*) и инициированных из них культурах клеток. **БГУ**. ГРНТИ: 34.31.33, 62.09.37
- 20201303.** Разработка моделей и технологий оценки состояния компонентов крупномасштабных социально-экономических и организационно-технических систем на основе методов искусственного интеллекта. **БГУ**. ГРНТИ: 20.15.05, 82.13.37
- 20201304.** Сквозные цифровые технологии в обеспечении финансовой стабильности и социально-экономической устойчивости российско-белорусских отношений в XXI веке. **БГУ**. ГРНТИ: 02.31.55, 04.21.51, 10.19, 10.27.23
- 20201305.** Многолетние и сезонные особенности изменения климата и их экстремальных проявлений на территории России и Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 37.21.03, 37.21.15, 37.21.39, 37.21.77
- 20201306.** Разработка научных основ электронно-ионно-плазменной технологии формирования высокоэнтропийных сплавов и нитридных покрытий на их основе. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.05, 53.49.15
- 20201307.** Формирования пространственно-упорядоченных матриц на основе наноструктурированных металлоксидов и сульфатов переходных металлов для перспективных сенсорных и фотовольтаических устройств. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 31.15.33, 31.17.15
- 20201308.** Моделирование рассуждений когнитивного агента на основе неклассических логик. **БГУИР**. ГРНТИ: 20.51.23
- 20201309.** Прогнозирование эксплуатационной надежности мощных полупроводниковых приборов с использованием методов и алгоритмов машинного обучения. **БГУИР**. ГРНТИ: 28.27.27, 47.03.05
- 20201310.** Особенности формирования микроэлементного статуса селена, цинка и йода у беременных и детей раннего возраста Туркменистана и Беларуси. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 76.33.35, 87.25.27
- 20201311.** Научное обоснование показателей по оценке воздействия на атмосферный воздух, почвы, обращения с отходами для разработки методологии экологического рейтинга регионов. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”**. ГРНТИ: 87.26.25
- 20201312.** Эффективность применения комплексных минеральных водорастворимых удобрений при выращивании овощных культур. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29
- 20201313.** Эффективность применения средств защиты растений компании «Сингента». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20201314.** Усовершенствовать мониторинг прогностических факторов сердечно-сосудистых катастроф у спортсменов на основе использования ЭКГ высокого разрешения. **УО «БГУФК»**. ГРНТИ: 76.13.15
- 20201315.** Нестационарная динамика и колебания тонкостенных элементов конструкций с учетом температурных воздействий и связи с деформируемыми основаниями. **БелГУТ**. ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.19, 30.19.21
- 20201316.** Исследование параметров функционирования различных систем закрепления подвижного состава на железнодорожных путях станции при переменных значениях воздействия внешних и внутренних факторов. **БелГУТ**. ГРНТИ: 73.29.17
- 20201317.** Провести исследования влияния горного давления на подготовительные выработки в интервале от 700 до 1566 м (границы демонтажа столба лавы), выполнить геомеханическое сопровождение ведения очистной выемки лавы № 11-4. **НПУП «Институт горного дела»**. ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20201318.** Разработать биологические обоснования на заготовку и закупку виноградной улитки в Столбцовском районе Минской области Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.15

- 20201319.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Червоное (Гомельская обл., Житковичский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.33
- 20201320.** Разработка оптической системы формирования и дистанционной передачи лазерных пучков Бесселя. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.17, 29.33.43
- 20201321.** Глубокое обучение и ансамбли моделей для семантической сегментации данных дистанционного зондирования Земли. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 36.23.35, 68.37.05
- 20201322.** Вычислительно эффективные методы навигации группы автономных колесных роботов в динамической среде. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.27, 55.30.03, 55.30.31
- 20201323.** Теоретические основы исследования волновых процессов и явлений в ионосфере с использованием сигналов спутниковых радионавигационных систем. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.53, 28.19.27
- 20201324.** Анализ и моделирование нелинейных процессов в пространстве состояний пилотажного навигационного комплекса беспилотного летательного аппарата. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.14, 50.43.15
- 20201325.** Оценка биотопов охраняемых видов флоры и фауны по объекту «База отдыха 0,3 км севернее д. Любель-Поль Оснежицкого сельсовета Пинского района». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201326.** Разработка высокопрочных алюмоматричных композитов при совместном модифицировании и армировании реакционно-способными частицами, их термическая стабильность. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.15
- 20201327.** Разработка методов диагностики, медицинской профилактики и лечения инфекционных и неинфекционных заболеваний органов мочеполовой системы. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.43
- 20201328.** Разработать и внедрить алгоритм медицинского наблюдения и оказания медицинской помощи беременным с изоиммунизацией. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201329.** Разработать технологию получения и организовать производство эталонных штаммов микроорганизмов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.43, 76.29.50
- 20201330.** Проектирование модели инновационного молодежного предпринимательства в условиях развития цифровой экономики в учреждениях высшего образования. **БарГУ.** ГРНТИ: 14
- 20201331.** Исследование влияния интенсивности рубок ухода на прирост древостоев основных лесообразующих пород. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.31
- 20201332.** Многостороннее международное сотрудничество: индикаторы эффективности и выявление рисков для Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 11.01.11
- 20201333.** Анализ электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (ЭМС РЭС) комплексных изделий, входящих в подсистемы АСУ. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.05.15
- 20201334.** Актуальные вопросы теории конечных и периодических групп. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.17.17
- 20201335.** Разработать и внедрить метод диагностики и нейромышечной коррекции движений спортсменов путем применения индивидуальных окклюзионных капп. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 77.03.03
- 20201336.** Механизмы легитимизации верховной власти в ВКЛ в середине XIII — середине XVI в. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 03.17
- 20201337.** Композиционные электродные материалы на основе углеродной матрицы с включенными в нее ультрадисперсными частицами сплавов никеля с повышенной электрокаталитической активностью в процессах выделения водорода. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.28
- 20201338.** Субкультура детства в дискурсе устной истории, языке и фольклоре Витебско-Псковского пограничья XX — начала XXI века. **ПГУ.** ГРНТИ: 03.61.91
- 20201339.** Народ и власть: оккупанты, коллаборационисты и партизаны на пограничной территории Беларуси и северо-запада России в 1941–1944 гг. **ПГУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.23.55
- 20201340.** Научно-методическое обеспечение занятий по спортивному ориентированию как вариативного компонента учебного предмета «Физическая культура и здоровье в учреждениях общего среднего образования». **ПГУ.** ГРНТИ: 77.01
- 20201341.** Особенности конституционно-правовой ответственности социальных общностей как субъектов конституционно-правовых отношений. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.65

- 20201342.** Анализ эффективности системы сбора и очистки поверхностных сточных вод, образующихся на территории г. Мозырь, и разработка мероприятий, направленных на сокращение массы поступления загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод с территории г. Мозырь в р. Припять. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20201343.** Совершенствовать технологию селекционного процесса овощных и ягодных культур с использованием современных методов селекции. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03
- 20201344.** Механические характеристики экзосом и экзомеров, определяющие их взаимодействие с эукариотическими клетками, в норме и при патологии. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.15.37, 34.17.29, 76.03.29
- 20201345.** Материалы и элементы с оптической анизотропией, управляемые физическими полями различной природы для систем отображения и обработки информации. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 31.21, 47.09.45
- 20201346.** Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов FRNS0033, FRNS0034, FRNF0032-2, FRNF0030-2 с оценкой риска для работающих и обоснованием регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201347.** Разработка новых подходов к экспресс диагностике респираторных болезней свиней инфекционной этиологии с использованием молекулярно-генетических методов. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.53
- 20201348.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений производства компании Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация) с разработкой научно обоснованных регламентов применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201349.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Брусия Экстра, МД, производство компании «ИСК Биосайенсиз Юроп Н. В.», Бельгия и «Ишихара Сангио Каиша, Лтд.» (Япония) с разработкой обоснованных рекомендаций для безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20201350.** Изучение многоадронных процессов с детектором КМД-3 на электрон-позитронном коллайдере ВЭПП-2000. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20201351.** Влияние брассиностероидов на протеолитическую активность культуральной жидкости и экстракта мицелия вешенки обыкновенной. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 31.27.17, 62.99.33, 65.09.30
- 20201352.** Социальное самочувствие как фактор электорального поведения жителей приграничного региона в условиях глобальных вызовов современности. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20201353.** Выполнить научный анализ состояния и использования водных ресурсов Беларуси в 2019 году. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.03, 87.19
- 20201354.** Применение концепции клик-химии и методов молекулярного моделирования для компьютерного дизайна и идентификации потенциальных ингибиторов ВИЧ-1 на основе ароматических соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25, 31.27.22, 34.25.37, 34.55
- 20201355.** Изучение структурных основ взаимодействия цитохромов P450 *Mycobacterium tuberculosis* с природными редокс-партнерами. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.15
- 20201356.** Стэрэаселектыўны сінтэз замешчаных дэкалінаў — ключавых інтэрмедыятаў у сінтэзе злучэнняў з супрацьпупліннымі ўласцівасцямі. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19
- 20201357.** Разработка научных основ нового метода комплексной обработки поверхности коррозионностойких сталей путем фрикционного деформирования и нанесения сверхтвердых и термостойких наноконпозиционных покрытий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.21, 55.09.29
- 20201358.** Изучение комбинированных методов поверхностного упрочнения титанового сплава Ti_6Al_4V и характеристика его микроструктуры и свойств. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.20.15, 55.20.27, 55.21.19
- 20201359.** Разработать и внедрить методы оценки и ограничения радиационного риска здоровью персонала и населения при эксплуатации Белорусской АЭС. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 44.33.29, 76.33.39
- 20201360.** Разработка электронной базы данных реестра торфяников, ее интеграция с Геопорталом земельно-информационной системы Республики Беларусь и наполнение сведениями о торфяниках Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31
- 20201361.** Составление комплекта карт распространения основных дочетвертичных водоносных горизонтов (комплексов), эксплуатируемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Беларусь, в пределах бассейна р. Днепр. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.61.31, 38.61.91
- 20201362.** Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист по информационной безопасности информационных систем». **УО «БГАС».** ГРНТИ: 20.51.01

- 20201363.** Разработка макета программного комплекса моделирования боевых действий тактического уровня, шифр «Вилия-М». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 78.15
- 20201364.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие (ущерба) на объекты животного мира и среду их обитания на территории строительства здания магазина по адресу: г. Березино, пересечение ул. Победы и ул. Дзержинского. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20201365.** Подготовка научных обоснований и технических заданий на разработку инженерных проектов по повторному заболачиванию нарушенных торфяников (8 проектных территорий). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.01, 87.31
- 20201366.** Исследовать акватории озер Национального парка «Браславские озера», рекомендованные для проведения биоманипуляций методом выкашивания высшей водной растительности, на наличие водных растений, относящихся к видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.31.91, 87.35.29
- 20201367.** Разработка методики вычисления двухосных напряжений методом магнитного шума и оценка ее погрешности методом дифракции нейтронов. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.57, 59.45.35, 59.45.39, 90.27.28
- 20201368.** Развитие энергетического аппарата гистаминергических нейронов гипоталамуса крысы в постнатальном онтогенезе. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 34.41
- 20201369.** Разработка модели функционирования и программного обеспечения мобильного приложения для диагностики и профилактики тиннитуса для операционных систем iOS и Android. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 50.41.25, 76.29.54
- 20201370.** Однофотонные источники оптического излучения для квантовых криптографических систем. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 47.35.41
- 20201371.** Исследование закономерностей экстремального упругопластического деформирования и разрушения с учетом эффектов конструктивной концентрации и контактных воздействий. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.29, 30.19.51, 30.19.57
- 20201372.** Межстоличье как фактор социально-экономического развития российско-белорусского приграничья. **БГУ.** ГРНТИ: 39.21.21
- 20201373.** Правовые проблемы формирования единого эколого-безопасного пространства государств — членов Евразийского экономического союза. **БГУ.** ГРНТИ: 10.53.01, 10.53.17, 10.53.23, 10.53.25
- 20201374.** Демографические и социально экономические последствия миграции в решении стратегических задач развития человеческого капитала России и Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 05.11.27, 05.11.69, 05.11.71
- 20201375.** Влияния цифровой трансформации на трудовую активность городского населения (на примере Минска и Санкт-Петербурга). **БГУ.** ГРНТИ: 02.41.41, 04.51.31, 10.27.01, 12.21.25
- 20201376.** Новые функционализированные сенсibilизаторы для фотодинамической терапии на основе гидрофобных хлоринов и корролов: синтез, фотофизические и биофизические свойства. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.09, 76.03.29
- 20201377.** Архитектура и стабильность дырочно-транспортного слоя в перовскитных солнечных элементах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.31
- 20201378.** Радиационные эффекты в высокоэнтропийных сплавах, облученных низкоэнергетическими ионами Не и быстрыми тяжелыми ионами. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.21
- 20201379.** Влияние белков-шаперонов на продукцию бычьего альфа-интерферона в бактериях *Escherichia coli*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.21
- 20201380.** Анализ редокс-протеома корней высших растений: разработка стандартизированных подходов и установление характеристических паттернов модификаций, индуцируемых активными формами кислорода. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31
- 20201381.** Методологические основы и механизм снижения экономических рисков Республики Беларусь в условиях интеграционных процессов. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.25, 06.51.77, 06.91
- 20201382.** Исследование молекулярных и физико-химических механизмов регуляции защитных систем клеток при окислительном и восстановительном стрессе. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.23
- 20201383.** Электрохимическое зарядение наночастиц полупроводников в апротонных растворителях для создания электрохромных покрытий. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33
- 20201384.** Участие горцев Северного Кавказа в партизанском движении на территории Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17
- 20201385.** Особенности синтеза поверхностно-активных соединений бактериями, эффективно утилизирующими нефть при пониженных и повышенных температурах. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.21, 34.27.23

- 20201386.** Характеризация вязкоупругих свойств шинных резин ЦМК ЗМШ. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.03.19, 30.19.27
- 20201387.** Поиск эффективных ДНК-маркеров для характеристики генетического разнообразия медоносных пчел (*Apis mellifera* L.), разводимых на пасеках Беларуси. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 62.99.29, 68.39.43
- 20201389.** Разработка и исследование дескриптивных методов анализа динамических изображений для автоматизации диагностических процедур. БГУ. ГРНТИ: 20.53.19
- 20201390.** Этнічныя меншасці ў Беларусі і Расіі ва ўмовах грамадскіх трансфармацый XIX–XX стст. БГУ. ГРНТИ: 03.17, 03.61
- 20201391.** Одиночные и консолидированные низкоразмерные гетероструктуры: физические свойства и применения в наностройствах. БГУ. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24
- 20201392.** Разработка математических моделей функционирования вязкоупругих биологических тканей с применением дробных операторов. БГУ. ГРНТИ: 27.33.19, 27.35.31, 30.51.43
- 20201393.** Оценка репрезентативности установленных режимов и сети пунктов наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидробиологическим показателям, выработка рекомендаций по их совершенствованию (развитию). Белгидромет. ГРНТИ: 87.19.02
- 20201394.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Бельничского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201395.** Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист в сфере облачных информационных технологий и их обслуживания». УО «БГАС». ГРНТИ: 20.51.01
- 20201396.** Методологические основы формирования и методические аспекты оценки функционирования аграрных комбинатов Беларуси. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.75.19
- 20201397.** Социально-экономическая эффективность устойчивого развития АПК. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.75.21
- 20201398.** Исследование европейских инструментов, формирующих правовую основу деятельности внутреннего водного транспорта, и разработка рекомендаций по их совершенствованию и внедрению. ОАО «Белсудопроект». ГРНТИ: 73.34.80
- 20201399.** Проведение независимого аудита научного потенциала и экспертизы инфраструктурного обеспечения научно-исследовательских организаций Республики Узбекистан. ГУ «БелиСА». ГРНТИ: 06.39.31, 06.52.17, 06.52.41
- 20201400.** Разработать ДНК-технологии для оценки генетического потенциала крупного рогатого скота мясного направления по признаку высокого качества мяса. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.59
- 20201401.** Провести регистрационные исследования агрохимической эффективности удобрений (ИКАР ЗИНТО, ИКАР NB 7-17 и ИКАР ХИГО) при возделывании льна масличного на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37
- 20201402.** Абзимы классов А и М и образование нейтрофильных внеклеточных ловушек при хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме. ВГМУ. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.35
- 20201403.** Провести анализ и разработать требования к системам аварийного электроснабжения атомных электростанций на этапах проектирования и эксплуатации. Центр по ядерной и радиационной безопасности. ГРНТИ: 58.01.84
- 20201404.** Совершенствование технической нормативной правовой базы в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Центр по ядерной и радиационной безопасности. ГРНТИ: 58.01.80
- 20201405.** Разработка блока индикации, шифр ОКР «Разработка БИ». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 78.25.07
- 20201406.** Развитие информационно-аналитической системы «Единая экспертиза». Вторая очередь. ГУ «БелиСА». ГРНТИ: 20.53.15, 20.53.17, 20.53.19
- 20201407.** Провести исследования параметров процесса сдвижения земной поверхности в условиях Петриковского месторождения калийных солей, разработать методику прогноза ожидаемых (вероятных) сдвижений и деформаций. ОАО «Белгорхимпром». ГРНТИ: 52.13.04
- 20201408.** Разработать приемы интенсификации возделывания ярового и озимого рапса, обеспечивающие получение 3,0–4,5 т/га маслосемян, 5,9–9,2 т/га кормовых единиц, 1,3–2,0 т/га растительного масла и 0,7–1,0 т/га протеина в условиях республики. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20201409.** Усовершенствовать элементы технологии выращивания и заготовки высококачественных кормов из люцерны посевной с наименьшими потерями при консервировании. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

- 20201410.** Разработать элементы технологии возделывания гибридов F₁ озимой ржи для максимальной экономически оправданной реализации генетического потенциала продуктивности и качества зерна в условиях Беларуси. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20201411.** Разработать и внедрить метод ультразвуковой диагностики респираторного дистресс-синдрома и пневмоний у новорожденных детей. ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”». ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.62
- 20201412.** Научное обоснование возможности ликвидации водных объектов по объекту «Реконструкция подъездных железнодорожных путей с возведением дополнительных путей необщего пользования ПЛК г. Сморгонь со строительством автостоянки для отстоя автомобилей с сырьем». РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201413.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дрибинского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201414.** Разработать метод хирургического лечения пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости путем внутреннего остеосинтеза и конструкции для его осуществления. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20201415.** Исследование возможностей цифровой УКВ-ретрансляции данных на малоразмерной беспилотной воздушной платформе самолетного типа (шифр «БЛА-УКВ»). НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси. ГРНТИ: 49.43.29
- 20201416.** Моделирование процессов смешения теплоносителя в первом контуре и сравнительный анализ показателей радиационной обстановки в аварийных ситуациях. Центр по ядерной и радиационной безопасности. ГРНТИ: 29.15.53
- 20201417.** Исследовать роль гена НАДФ-Н дегидрогеназы *ndb2* в устойчивости растений к температурному стрессу на примере трансгенных растений табака. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.39
- 20201418.** Интрогрессия в селекционный материал генов дикого вида картофеля *S. stoloniferum* с помощью андрогенеза *in vitro* межвидовых гибридов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.29, 68.35.03, 68.35.49
- 20201419.** ДНК-типирование инбредных линий по генам-восстановителям фертильности (*Rf*) и типам ЦМС для использования в селекции гибридов ржи *Secale cereale* L. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20201420.** Изучить полиморфизм видоспецифичных микросателлитных локусов ржи (*Secale cereale* L.) при автополиплоидии (тетраплоидная розь) и аллополиплоидии (гексаплоидные тритикале). ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20201421.** Изучить особенности генетической структуры линий кур отечественной селекции по генам *IGF-I*, *GH*, *PRL*, ассоциированным с продуктивностью. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.39.37
- 20201423.** Разработать и внедрить метод миниинвазивного хирургического лечения повреждений сухожилий и связок крупных суставов и конструкции для его осуществления. ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии». ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20201424.** Разработать и внедрить метод эндоваскулярного лечения пациентов с расслоением мозговых артерий. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.51
- 20201425.** Разработать и внедрить метод рентгеноэндоваскулярного лечения пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, имеющих многосудистый характер поражения коронарных артерий. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30
- 20201426.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики артериальной гипертензии у лиц трудоспособного возраста. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30
- 20201427.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с кардиомиопатией, осложненной функциональной митральной недостаточностью. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30
- 20201428.** Разработать и внедрить методы диагностики, лечения и медицинской профилактики разрыва (расслоения) наследственных аневризм грудной аорты. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.03.35, 76.03.39, 76.29.30
- 20201429.** Разработать и внедрить метод оценки повреждений миокарда при постишемическом синдроме реперфузии у пациентов с острым коронарным синдромом. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30
- 20201430.** Разработать и внедрить метод лечения персистирующей фибрилляции предсердий с использованием гибридной абляции. ГУ «РНПЦ "Кардиология"». ГРНТИ: 76.29.30
- 20201431.** Разработать и внедрить алгоритм прогнозирования факторов прогрессирования гломерулопатий у детей на основании анализа иммунобиохимических, нано- и субклеточных биомаркеров в крови и моче пациентов. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.47

- 20201432.** Разработать и внедрить методы диагностики, лечения и медицинской профилактики разрыва (расслоения) наследственных аневризм грудной аорты. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20201433.** Клиническое применение и оценка эффективности метода лечения пациентов с тяжелыми внебольничными пневмониями, осложненными острым респираторным дистресс-синдромом, с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе пулированных аллогенных мезенхимальных стволовых клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.35
- 20201434.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа после аортокоронарного и/или маммарокоронарного шунтирования. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.35.35
- 20201435.** Разработать и внедрить метод лечения пароксизмальных желудочковых тахикардий у пациентов со структурной патологией миокарда. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20201436.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий фонда запаса Дрогичинского района. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20201437.** Корреляция режимов постсинтезной термообработки, структурных, магнитных параметров наноразмерных сложных оксидов железа со структурой магнетоплюмбита («Наноразмерные гексаферриты»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.41
- 20201438.** Неоднородные магнитные состояния в сложных анион-дефицитных оксидах кобальта («Фаза»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.39, 29.19.43
- 20201439.** Разработать технологию формирования почвозащитных комплексов на дефлированных и дефляционно-опасных землях, обеспечивающих предотвращение деградации и сохранение плодородия почв. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.21.05, 87.21.23
- 20201440.** Усовершенствовать систему применения удобрений в звене зернового севооборота при традиционной и поверхностной обработке почвы, обеспечивающую экономически обоснованное повышение урожайности, качества зерна и воспроизводство гумуса на высоко- и среднекультуренных дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.29.15, 68.33.01, 68.33.29
- 20201441.** Разработать рекомендации по применению сырломолотого доломита для известкования кислых пахотных земель. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.01
- 20201442.** Научно-техническое сопровождение 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
- 20201443.** Провести морфологические исследования эндометрия у женщин, участвующих в программе вспомогательных репродуктивных технологий. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201444.** Разработать и внедрить метод молекулярно-генетической диагностики BCR-ABL 1-like острого лимфобластного лейкоза и оценить показатели прогноза при данном типе лейкоза у пациентов детского возраста, подростков и «молодых» взрослых. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.49
- 20201445.** Изучение колебаний и изменений регионального климата, обусловленных естественными и антропогенными воздействиями в климатической системе Восточной Антарктиды, с использованием региональной модели атмосферы. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.21.15, 37.21.17
- 20201446.** Разработать технологию производства пророщенного зерна пшеницы и ржи, обеспечивающую сохранность при длительном хранении. **НПРДУП «Белтехнохлеб».** ГРНТИ: 65.09.39
- 20201447.** Изучить спектр мутаций в генах, ассоциированных с аневризмой грудной аорты, с целью разработки метода диагностики. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20201448.** Роль микробиома в реализации особенностей генома долгожителей Беларуси. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.02, 34.23.39, 76.03.39
- 20201449.** Разработать регламенты применения микроудобрений в технологиях возделывания озимого рапса и ярового ячменя на дерново-подзолистых высоко окультуренных почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20201450.** Разработать технологии применения удобрений под кукурузу и яровую пшеницу, обеспечивающие высокую урожайность и качество продукции, сохранение плодородия дерново-подзолистых высоко окультуренных почв. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.29.15, 68.33.29, 68.35.29
- 20201451.** Провести исследования и анализ результатов микробиологических показателей и показателей пищевой ценности пророщенного и пророщенного консервированного зерна пшеницы и ржи. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.29.03, 65.29.31, 65.33.29, 65.33.35

- 20201452.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации, классы опасности и разработать методики выполнения измерений фармацевтической субстанции левофлоксацин в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20201453.** Вероятностно-энтропийная модель многомерного риска как инструментарий в задачах исследования популяционного здоровья и современных проблем демографической безопасности. **ГУ «РНПЦ “Мать и дитя”».** ГРНТИ: 76.29.45
- 20201454.** Разработать и внедрить методы лечения детей и молодых взрослых до 30 лет с герминогенными опухолями яичка группы высокого риска и с рецидивами. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.43, 76.29.49
- 20201455.** Разработать и внедрить метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов детского возраста со статическим плоскостопием. Разработать и организовать производство винтов для подтаранного артрориза и комплекта установочного инструментария к ним. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41
- 20201456.** Разработать и внедрить методы лечения детей и молодых взрослых до 30 лет с герминогенными опухолями яичка группы высокого риска и с рецидивами. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.49
- 20201457.** Исследование влияния профиля отверстий фильер на свойства волокон, получаемых на основе сополимера акрилонитрила, метилакрилата и 2-акриламид-2-метилпропансульфокислоты при использовании диметилацетамида в качестве растворителя. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20201458.** Разработка рекомендаций по совершенствованию методики расчета платы за выделение и использование радиочастотного спектра для всех видов радиосвязи. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.43.01
- 20201460.** Разработать и внедрить новые методы оказания хирургической помощи пациентам с билиарной и желудочно-кишечной патологией. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20201461.** Разработать и внедрить методики неинвазивной пренатальной диагностики для оказания медицинской помощи беременным с изоиммунизацией. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.43.43, 76.29.48
- 20201462.** Корректировка действующих норм питания и обоснование практико-ориентированной методологии нормирования питания обучающихся в учреждениях дошкольного, общего среднего, профессионально-технического образования. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 34.39.41
- 20201463.** Разработать интерактивные дидактические материалы по учебным предметам «География», «Всемирная история», «История Беларуси» для II ступени общего среднего образования учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 00.45, 03.01.45
- 20201464.** Разработка, моделирование детекторных свойств, изготовление и исследование прототипа детекторного модуля адронного калориметра нулевого угла эксперимента SPD на коллайдере NICA. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.81
- 20201467.** Провести оценку эффективности производства продукции сельского хозяйства, определить и обосновать его целевые ориентиры, разработать комплекс мер по их достижению в рамках выполнения стратегической задачи по достижению роста ВВП Беларуси на период 2021–2025 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13
- 20201468.** Исследовать перспективы дальнейшего социально-экономического развития национальной экономики в условиях выполнения мероприятий по устранению изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС). **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.57
- 20201469.** Сформировать дорожную карту индустриализации государств-членов ЕАЭС на 2020–2024 гг. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.02, 06.51.57
- 20201470.** Изучить состояние и влияние некоммерческого сектора на экономический рост и выработать предложения по повышению его роли в социально-экономическом развитии Республики Беларусь и ее регионов. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.56.02
- 20201471.** Изучить изменения в системе внешнего финансирования Европейского союза на 2021–2027 годы и сформулировать предложения по реализации программ трансграничного сотрудничества Европейского союза на этот период в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.57

- 20201472.** Провести сравнительный анализ инструментов оплаты труда в Беларуси и за рубежом и разработать предложения по их совершенствованию. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.58.55, 06.77.77
- 20201473.** Разработать научно обоснованные предложения к проекту Прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021 год и по параметрам прогноза до 2023 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13
- 20201474.** Разработать предложения по развитию перспективной специализации хозяйственных комплексов и повышению инвестиционной привлекательности городов 80+ с учетом ресурсного потенциала и потребностей районов, входящих в зону их влияния, финансового состояния этих территорий. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.43
- 20201475.** Оценка запасов и определение лимита вылова длиннопалого рака в водохранилище Кутовщина Барановичского района Брестской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34
- 20201476.** Провести анализ социально-экономического развития регионов Республики Беларусь и разработать предложения по сокращению дифференциации АТЕ по уровню и качеству жизни населения. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.61.33
- 20201477.** Сформировать матрицу сопоставимости целей, задач и показателей планируемых к реализации в следующей пятилетке государственных программ с Национальным перечнем показателей Целей устойчивого развития. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.39.31, 06.52.13
- 20201478.** Обосновать возможную страновую позицию Республики Беларусь в качестве наблюдателя в переговорах в рамках ВТО по выработке новых правил в части электронной торговли, упрощения инвестиционных процедур, малых и средних предприятий. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 72.75.33, 72.75.49
- 20201479.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2020 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.01, 06.75.02
- 20201480.** Подготовить научные предложения и информационно-аналитические материалы по нивелированию ключевых проблем энергетики Республики Беларусь с проведением анализа зарубежного опыта по преодолению аналогичных проблем. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.63
- 20201481.** Разработать научное обоснование мероприятий по ведению отрасли специализированного мясного скотоводства в КФХ «Весна-агро» с учетом получения высокоценного племенного молодняка. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20201482.** Разработка препрег-флиса для изготовления пластиковых лыж. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.55.31, 61.59.01
- 20201483.** Концептосфера и этнические маркеры белорусской народной прозы. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 17.01.17, 17.71.91
- 20201484.** Научно-организационное сопровождение государственной научно-технической программы «Строительные конструкции, материалы и технологии», 2016–2020 годы. РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 12.41.25, 67.01.21, 67.01.75
- 20201485.** Стандартизация лекарственного растительного сырья и ресурсоведение лекарственных растений флоры Республики Беларусь. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.30
- 20201486.** Влияние йодсодержащих гормонов щитовидной железы на репарацию костной ткани и функцию нижней челюсти крыс при экспериментальном моделировании ее перелома в условиях стресса. ВГМУ. ГРНТИ: 76.03.53
- 20201487.** Актуализировать профессионально-квалификационную структуру отрасли: разработать профессиональные стандарты на востребованные специальности. РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.01.79
- 20201488.** Научно-техническое обеспечение автоматизированной системы Минстройархитектуры «Строй-персонал». РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.01.85
- 20201489.** Разработать структуру аннотированной базы данных и сформировать коллекцию биоматериала для оценки роли радиационного фактора в формировании генетических изменений и популяционных показателей у животных различных классов в зоне аварии ЧАЭС. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. ГРНТИ: 34.15.23
- 20201490.** Исследование состояния безопасных условий труда, причин производственного и непроизводственного травматизма с выработкой мероприятий по их снижению, в том числе определение формы, вида и способа подачи информации об опасности транспортных производственных объектов, обеспечения пожарной и промышленной безопасности, готовности к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях Белорусской железной дороги в сравнении с другими организациями Минтранса. БелГУТ. ГРНТИ: 73.29.01, 86.40

- 20201491.** Разработать предложения по развитию приграничных территорий Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.61.23
- 20201492.** Разработать единую для всех государственных программ методику оценки эффективности их реализации, в том числе алгоритм проведения социологических опросов по оценке эффективности реализации отдельных государственных программ. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.39.02, 06.39.31
- 20201493.** Разработать предложения по поддержке экспорта услуг в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 72.01, 72.15.33
- 20201494.** Проанализировать научно-технический и инновационный потенциал Республики Беларусь в области новых материалов различного функционального назначения и подготовить предложения по организации их производства на базе действующих предприятий реального сектора экономики. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.81.25
- 20201495.** Разработать предложения по совершенствованию системы управления стоимостью строительства в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.05
- 20201496.** Разработать предложения по формированию экономики замкнутого цикла в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.01, 06.71.63
- 20201497.** Разработать и апробировать методику проведения социологического опроса как независимого инструмента оценки эффективности государственной программы «Малое и среднее предпринимательство в Республике Беларусь» на 2016–2020 годы (далее — Государственной программы), обработать полученные результаты и подготовить заключение об эффективности реализации Государственной программы. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.35.33, 06.35.35
- 20201498.** Разработать модель оценки вклада реализации государственных программ в макроэкономические показатели социально-экономического развития Республики Беларусь и ее представление в пакете MS Excel. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.35.35, 06.52.01
- 20201499.** Выявить особенности формирования государственных социальных стандартов по обслуживанию населения за рубежом и разработать предложения по их совершенствованию в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.47, 06.71.51
- 20201500.** Осуществить мониторинг, анализ и оценку динамики ключевых показателей социально-экономического развития экономики Республики Беларусь в 2020 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.17
- 20201501.** Разработать предложения по трансформации экономики Республики Беларусь и системным мерам повышения ее конкурентоспособности. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.45
- 20201502.** Разработать методические рекомендации по применению экономических методов анализа проектов нормативных правовых актов при проведении оценки регулирующего воздействия. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 82.13.21, 82.15.17
- 20201503.** Разработать научное обоснование и предложения к проекту Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13
- 20201504.** Разработать предложения по практической реализации концептуальных подходов к региональному развитию Республики Беларусь на период до 2035 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.61.33, 06.75.02
- 20201505.** Провести доклинические исследования морфологических и биохимических показателей лабораторных животных при содержании на корме с разработанными продуктами (сухими завтраками) для изучения биологического эффекта. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.35, 65.35.03, 65.35.33
- 20201506.** Разработать и внедрить метод комплексной диагностики грибовидного микоза. ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20201507.** Образы «своего», «другого» и «чуждого» в контексте традиции веротерпимости в белорусско-литовских губерниях, центральной и северной России: сравнительный исторический и философско-религиоведческий анализ (конец XIX — начало XX в.). ГУО «Институт теологии им. святых Мефодия и Кирилла» БГУ. ГРНТИ: 03.17, 04.71.21, 04.71.31
- 20201508.** Разработать программно-методическое обеспечение функционирования системы непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи. НМУ «Национальный институт образования». ГРНТИ: 14.25.05

- 20201509.** Совершенствование фармакотерапии с использованием фармакоэпидемиологических и фармакоэкономических методов при оказании медицинской помощи пациентам разных возрастных групп. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20201510.** Разработать научно-методическое обеспечение факультативных занятий «Введение в спортивно-педагогические профессии» для профильных классов спортивно-педагогической направленности в учреждениях образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14, 14.25.09
- 20201511.** Разработать научно-методические требования к издательскому оформлению и полиграфическому исполнению учебных пособий для учащихся с особенностями психофизического развития и макетный образец стандарта «Издания учебные для учащихся с особенностями психофизического развития. Общие технические условия». **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.29, 14.29.01
- 20201512.** Глубинные факторы и механизмы формирования доверия к национальной валюте: междисциплинарный подход. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 04.81, 06.73.07
- 20201513.** Модернизация методики расчета противопожарных разрывов при горении двускатной кровли, выполненной из горючих материалов. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.01.93
- 20201514.** Развитие профессиональных качеств спасателей на основе применения комплекса профессионально-прикладных физических упражнений. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 77.03
- 20201515.** Разработка технологии роста монокристаллов $\alpha\text{-K}_2(\text{WO}_4)_2\text{Tm}^{+3}$ для применения в лазерах с пассивной модуляцией добротности. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.17
- 20201516.** Разработка и усовершенствование современных технологий медицинской реабилитации при хронических заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20201517.** Разработка концепции боевого применения и облика системы радиолокационной артиллерийской разведки контрбатареи борьбы, шифр «Фараон». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 78.25
- 20201519.** Разработать методологию оценки содержания глицидиловых эфиров жирных кислот с целью оптимизации технологических процессов переработки растительных масел и жиров. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.33
- 20201520.** Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской Конвенции за 2019 год. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”.** ГРНТИ: 87.05
- 20201521.** Исследование тенденций развития цифровых технологий в логистической системе Республики Беларусь и подготовка отраслевого плана организации цифровой трансформации транспортно-логистической системы. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”.** ГРНТИ: 73.01
- 20201522.** Комплексная оценка динамики состояния объектов растительного мира (на примере Гомельской области). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05, 87.33.35
- 20201523.** Разработка параметров диагностики антропогенно-преобразованных почв сельскохозяйственных земель Беларуси на основе оценки их агроэкологического состояния. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05, 68.05.29, 68.05.35
- 20201524.** Разработка и обеспечение системы эффективной медиативной помощи несовершеннолетним и использования медиации и медиативного подхода при урегулировании споров и конфликтов в сфере образования. **БГЭУ.** ГРНТИ: 10.01.39
- 20201525.** Создание натрий-ионной батареи с высокой плотностью энергии с использованием графеноподобных материалов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 44.41.29
- 20201526.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам регулятора роста растений Ретацел, ВРК производства Aventro Sarl (Швейцария) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20201527.** Разработать и освоить единичное производство комплекса автоматической верификации фотошаблонов. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.17
- 20201528.** Разработать методы оценки распространенности опухолевого процесса и лучевого лечения пациентов с впервые выявленным раком предстательной железы и его биохимическим рецидивом путем включения в диагностический алгоритм ПЭТ/КТ с $^{18}\text{F-PSMA-1007}$. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.62

- 20201529.** Развитие автоматизированной информационной системы «Государственный реестр информационных ресурсов и информационных систем» в части разработки программного обеспечения для функционирования одной административной процедуры «Государственная регистрация информационных ресурсов», осуществляемой в виде подачи заявления на регистрацию информационного ресурса в электронной форме через единый портал электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 19.31
- 20201530.** Разработать трехмерную конечно-элементную модель и определить оптимальные размерно-геометрические параметры фиксатора плечевой кости. Провести испытания экспериментальных образцов фиксатора на изгиб и циклическую долговечность. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.09.99
- 20201531.** Оценка антибактериальных и потребительских свойств козьего молока, содержащего человеческий лактоферрин, для разработки продуктов функционального питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.29
- 20201532.** Установление зависимости влияния уплотнителей на сохранение структуры фруктов и овощей при термической обработке. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.29, 65.53.30
- 20201533.** Исследование биоразлагаемых упаковочных материалов для пищевых продуктов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.09.39
- 20201534.** Разработать систему генетического мониторинга популяций ресурсных и редких видов животных в зоне отчуждения ЧАЭС. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.15.23
- 20201535.** Исследование и разработка технологических принципов разделения крахмальных суспензий на основе изменения их реологических свойств с целью оптимизации условий извлечения крахмала. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.39.29
- 20201536.** Изучить потенциально значимые биохимические, иммунологические и гормональные показатели с целью диагностики риска преднамеренного самоповреждения. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.52
- 20201537.** Создание на республиканской платформе «зеркальной ЕЦБД» базы данных ГИССЗ, проведение работ по созданию, настройке и тестированию кластера. **ГУ «ЦИТ Минтруда и соцзащиты».** ГРНТИ: 50.41.21, 82.01.85
- 20201538.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений ГАЛС СУПЕР, СЭ производства акционерного общества «Щелково Агрохим» (РФ) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20201539.** Изучение процесса адсорбционной очистки и свойств масляных компонентов, полученных из остаточного продукта процесса гидрокрекинга вакуумных газойлей. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.51.19, 61.51.31
- 20201540.** «Биобиблиографическое исследование научного наследия аграрной науки Беларуси XIX — начала XX в.» по отдельному проекту «Сельское хозяйство Беларуси сквозь призму научных исследований (XIX — начало XXI в.)». **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 13.41.23, 68.01.09
- 20201541.** Разработать и изготовить измерительно-аналитический комплекс для определения СВЧ-характеристик компонентов радиодифракционных устройств. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 47.14.13, 47.33.33, 47.35.41
- 20201542.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Марафон, ВК и Пончо, КС для научного обоснования безопасного использования в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201543.** Оценить эффективность антимикробного действия озоногенераторных установок в модельном эксперименте. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20201544.** Базовые ценности, жизненные цели и поведенческие установки белорусской молодежи в современных условиях. **БГУ.** ГРНТИ: 04.81
- 20201545.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых после очистных сооружений КУП «Солигорскводоканал», расположенных в д. Дубеи, в д. Драчева, в г. Несвиж, в г. Любань, в д. Сорочи, в п. Рассвет, в водотоки и со станций обезжелезивания водозабора «Белевичи», водозабора «Лань», водозаборов аг. Зажевичи и д. Гаврильчицы в водотоки. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20201546.** Разработка межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными и региональными (европейскими) стандартами, устанавливающими требования безопасности к электроустановочным изделиям. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»».** ГРНТИ: 45.01.37, 45.51.31, 45.51.35, 84.15.19

- 20201547.** Перевод административной процедуры, осуществляемой в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Министерством обороны Республики Беларусь, в электронную форму взаимодействия. **ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ».** ГРНТИ: 20.01.04
- 20201548.** Разработать конструкторскую документацию и изготовить автоматизированную систему контроля данных в гидравлических системах при измерении расхода жидкости в диапазоне от 0,09 до 600 т/ч (м³/ч) (2-я очередь). **ОАО «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 44.33.31, 58.33.39
- 20201549.** Разработка программного комплекса приложений ОАИС «Одно окно», «Информационный посредник». **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20201550.** Разработка теоретико-методологических подходов и практических предложений по развитию внешнеторговой деятельности регионов Беларуси в условиях интеллектуальной модернизации экономики. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.51.65, 06.52.45, 06.61.33
- 20201551.** Разработать Атлас науки Республики Беларусь — 2020. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.09.11, 12.79.21, 12.79.25
- 20201552.** Определить генетические детерминанты резистентности к антибактериальным лекарственным средствам полирезистентных штаммов бактерий *Kl. pneumoniae*, *Ps. aeruginosa*, *A. baumannii*, *S. aureus*, *E. coli* с целью оптимизации антибиотикотерапии. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43
- 20201553.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов Миравис Прайм, СК, Элтус Эйс, КЭ, Волиам Тарго, СК, Максим Форте, КС акционерной компании с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20201554.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений Аминозол и Лебозол (Нутриплант 8-8-6, Нутриплант 36, Калий 450, Бор, Квадро С, Медь Хелат, Молибден, Нитрат Марганца 235, Цинк 700, Сера 800, Рапс Микс, Полный уход) производства «Лебозол Дюнгер ГмбХ» (Германия) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201555.** Токсиколого-гигиенические исследования протравителя Терция, СК (прохлораз, 60 г/л + тритриконазол, 20 г/л + азоксистробин, 10 г/л) 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
- 20201556.** Разработать и внедрить метод дифференцированной диагностики различных форм отосклероза. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20201557.** Разработка метода анестезиологического обеспечения нейрохирургических вмешательств у пациентов с черепно-мозговой травмой. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 76.29.44
- 20201558.** Разработка методики оценки и прогнозирования свойств полимерных композиционных слоистых материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.81
- 20201559.** Исследование процесса формирования нанокompозитных текстильных структур на основе волокон «ядро — оболочка». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 61.67.99
- 20201560.** Разработать технологию брикетирования ультрадисперсного карбида кремния с железосодержащими продуктами металлообработки в различном структурно-фазовом состоянии. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.15
- 20201561.** Оценка видового состава и численности дефинитивных хозяев и зараженности промежуточных хозяев представителями семейства *Schistosomatidae* на озере Нарочь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20201562.** Актуализация информации заключения о воздействии на окружающую среду по договору от 29.09.2017 г. № 381/2017. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201563.** Изменения и дополнения в проект ведения охотничьего хозяйства ОАО «Щучинский завод «Автопровод»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.45.03
- 20201564.** Разработка заключения о воздействии на окружающую среду в части животного мира для объекта «Строительство ветропарка мощностью 4 МВт вблизи д. Стригинь Березовского района Брестской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201565.** Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждениями: «Ивьевская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Лельчицкая районная организационная структура» РГОО «БООР», «Лоевская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Гомельская ООС РГОО «БООР» ОХ «Приднепровское»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51

20201566. Разработать биологические обоснования на заготовку и закупку виноградной улитки в Вороновском районе Гродненской области; Клецком районе Минской области; Ляховичском районе Брестской области; Глубокском, Поставском, Сенненском, Ушачском районах Витебской области Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.15

20201567. Исследование повреждаемости клубней картофеля при уборке и послеуборочной доработке с целью минимизации потерь продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.29.23, 68.35.49

20201568. Исследование точности вождения пропашных культиваторов с целью повышения качества междурядных обработок. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35

20201569. Разработка научных основ создания технического средства для защиты плодовых деревьев от весенних заморозков. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35

20201570. Разработка проекта водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов города Новополоцка Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20201571. Коллективные эффекты в системах центров окраски SiV⁻ в алмазе для квантового сенсинга и квантовой памяти. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.22, 29.19.49, 29.31.21

20201572. Разработать и провести испытания агрохимической эффективности новых форм азотных удобрений пролонгированного срока действия на основе карбамида приллированного с добавкой ингибитора нитрификации и ингибитора нитрификации и микроэлементов при возделывании озимых зерновых (озимая пшеница, тритикале) и озимого рапса в полевых опытах на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.47

20201573. Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений производства INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRA S. A. DE C. V. (Мексика) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20201574. Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений комплексных минеральных гранулированных и сульфата аммония гранулированного и с биодобавками производства ООО «Белагроферт» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37

20201575. Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос некоторых водных объектов Мстиславского района Могилевской области (р. Белая Натопа, р. Ремествлянка, р. Кошанка, р. Суточка, р. Свердел, р. Мертвица, р. Молотовня, р. Черная Натопа, р. Вихра, р. Сож, оз. Святое, пруд д. Гуторовщина, пруд д. Коробчино, пруд д. Мушино, пруд д. Андраны, пруд д. Курманово, пруд д. Жигалово, пруд д. Сапрыновичи, пруд д. Быстрица) с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20201576. Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые Столбцовским лесхозом. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 87.27.07

20201577. Разработка способов химической переработки и использования отходов производства металлопроката. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17, 61.31.51, 87.15

20201578. Разработка проектов медико-технических требований и инструкции по применению (руководство по эксплуатации) на блокируемые пластины и винты для остеосинтеза с установочным инструментарием. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.41

20201579. Сфероидальные углеродные структуры и метаматериалы на их основе для электромагнитной защиты. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22

20201580. Разработка концепции развития государственного технического осмотра транспортных средств. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.31.01, 73.31.41

20201581. Комплекс исследований по инвентаризации и оптимизации особо охраняемых природных территорий, мест обитания и произрастания охраняемых видов диких животных и дикорастущих растений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07

20201582. Научное сопровождение полевого опыта и оказание консультационных услуг по испытанию почвоулучшителя для снижения поглощения тяжелых металлов (свинец, кадмий) растениями из почвы. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.01, 61.01.94

20201583. Изучить эффективность использования органического сапропеля месторождения «Удходва» Пружанского района Брестской области в рационах крупного рогатого скота и свиней. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29, 68.39.35

20201584. Исследование структуры потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях Минтранса и разработка отраслевых мероприятий по выполнению показателей энергосбережения. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.61

20201585. Освоение выпуска на базе цеха комплектующих изделий РМП современных фторопластовых композиционных материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.39.39

20201586. Оценка фоновой загрузки системы космического вето эксперимента СОМЕТ, шифр «СКВ». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81

20201587. Разработка принципов проектирования, тестирования и управления многоэлементными литиевыми батареями персональных транспортных средств. **РУП «Приборостроительный завод Оптрон».** ГРНТИ: 45.53.41, 45.53.99

20201588. Разработать методы диагностики и лечения болезни Паркинсона и других дегенеративных болезней базальных ганглиев с учетом особенностей нейрофизиологических и морфометрических изменений. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51

20201589. Исследование солевого состава комплексных минеральных удобрений и неорганических солей ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.35

20201590. Исследование специфической активности фитокомпозиции «Лилия» и косметического крема на его основе. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.99, 61.47.35

20201591. Разработка системы мер по развитию рынка семян овощных культур Республики Беларусь с учетом самообеспечения и экспортного потенциала. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51, 68.75.49

20201592. Пертурбативные и непертурбативные процессы в КХД и КЭД в различных областях энергий («Непертурбативные процессы»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33

20201593. «Разработать конструктор интерактивных элементов и интерактивные элементы по учебным предметам “География”, “Всемирная история”, “История Беларуси” для II ступени общего среднего образования учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования» в рамках задания «Разработать интерактивные дидактические материалы по учебным предметам “География”, “Всемирная история”, “История Беларуси” для II ступени общего среднего образования учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования», направленного на обеспечение деятельности Министерства образования Республики Беларусь. **БГУИР.** ГРНТИ: 14.25.09

20201594. Исследовать варианты перераспределения частотных присвоений радиоэлектронных средств воздушной радионавигационной службы (типа РСР-10) и разработать предложения по поэтапному выделению радиочастотного спектра в полосах радиочастот 791–821/832–862 МГц для эксплуатации радиоэлектронных средств сотовой подвижной электросвязи технологии LTE/LTE-Advanced с учетом реализации мероприятий конверсии. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29

20201595. Разработка программного обеспечения для оценки качества малолистовых рессор автомобилей МАЗ на основе статистических методов. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 50.41.25, 55.01.81

20201596. Разработка методик контроля качества бензалкония хлорида и определения его содержания в косметическом антисептическом средстве Dew Med. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.25, 76.31.35

20201597. Разработка ресурсосберегающего процесса нанесения покрытия Химникель на детали из сплавов алюминия. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.33, 61.31.59

20201598. Прецизионные ограничения на динамические параметры и массы новых тяжелых векторных бозонов из анализа данных эксперимента АТЛАС по измерению адронного рождения лептонных и бозонных пар на Большом адронном коллайдере, шифр «Бозон». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05

20201599. Ресуммирующий пороговый S-фактор для составной системы двух релятивистских фермионов, шифр «Пороговый фактор». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05

20201600. Аналитические расчеты вкладов в аномальные магнитные моменты лептонов от диаграмм поляризации вакуума лептонными петлями, шифр «Высшие порядки». **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05

20201601. Разработать техническую документацию на универсальный кривошипный горячештамповочный пресс усилием 16 МН с расширенными технологическими возможностями и освоить его производство. **ОАО «Кузлитмаш».** ГРНТИ: 55.16.17

- 20201602.** Провести исследование целесообразности создания в Республике Беларусь организации, обеспечивающей научно-техническое сопровождение эксплуатации, ремонта и модернизации изделий военной авиационной техники, включая изготовление деталей для нее. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.41
- 20201603.** Исследование и оценка отходов, образованных на ОАО «Белэнергозащита» (Республика Беларусь), по показателям «токсичность» и «экоотоксичность» с целью научного обоснования безопасного обращения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 87.53
- 20201604.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения ДР Грин Борный производства ООО «ДР ГРИН» (Польша) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 87.15.19
- 20201605.** Токсиколого-гигиенические исследования микробиологических препаратов (инсектицида Лепидоцид, СК, фунгицида и бактерицида Бактофит, СК, инсектицида Битоксибациллин, П) производства ООО ПО «Сиббиофарм» (Российская Федерация) с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37, 76.33.37
- 20201606.** Экспериментальное исследование влияния модификации бактерицидными препаратами полиакрилонитрильных волокон, получаемых по диметилформамидному методу из сополимеров акрилонитрила, метилакрилата и 2-акриламид-2-метилпропансульфоуксусной кислоты, на их свойства. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20201607.** Разработка модулей системных для электронных вычислительных машин специального назначения, шифр «Система». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33.33
- 20201608.** Разработка научного обоснования темпов развития сельскохозяйственного производства в государственном предприятии «Озерцы» и бизнес-плана реконструкции МТФ в д. Каминщина Глубокского района Витебской области. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21, 68.75.45
- 20201609.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Докшицкого района Витебской области. **БГУ.** ГРНТИ: 87.03.13, 87.15.15, 87.15.19, 87.19.91
- 20201610.** Оценка экологического состояния подземных вод в зоне воздействия Петриковского захоронения непригодных пестицидов. **БГУ.** ГРНТИ: 87.15.21, 87.15.91
- 20201611.** Разработка научных рекомендаций и оценка воздействия на окружающую среду в районе озера Селяхи в целях последующего инженерного оборудования Государственной границы Республики Беларусь. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20201612.** Разработать и научно обосновать метод гигиенической оценки упаковки и материалов, контактирующих с пищевой продукцией, включая биоразлагаемые. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.15, 31.19.29, 76.33.35
- 20201613.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Светлогорского района Гомельской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.03.13, 87.15.15, 87.15.19, 87.19.91
- 20201614.** Использование объектов культурной и дикорастущей флоры Бугско-Полесского региона в образовательном процессе. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 34.01.33, 34.01.45
- 20201615.** Разработка нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод АЗС № 89. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 70.27.21, 87.15.15
- 20201616.** Инструментальные измерения выбросов парниковых газов при использовании биошлама биогазовых установок в качестве удобрения почв. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.29
- 20201617.** Информационный анализ проблемы квантовой визуализации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.29
- 20201618.** Разработать методические рекомендации по оценке производственных мощностей для молокоперерабатывающих предприятий АПК на современном этапе. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.75
- 20201619.** Оценка санитарного состояния осадка сточных вод Брестского мусороперерабатывающего завода и разработка рекомендаций для оптимизации процессов обеззараживания при производстве удобрения. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11
- 20201620.** Оценить оптимальное расположение и разрешающую способность локальной сети сейсмологического мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС для контроля возможной геодинамической активности Ошмянского разлома. **ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37
- 20201621.** Создание единой (интегрированной) республиканской автоматизированной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц. **НИРУП «ИППС».** ГРНТИ: 50.49.29, 82.01.85, 82.13.11, 82.13.13

- 20201622.** Развитие и совершенствование компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО) (автоматизированная подсистема «Транзит таможенного союза», автоматизированная система «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. **ООО «БАЙТИС».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20201623.** Оценка технических требований к РЛС разведки наземных целей и огневых позиций минометов в интересах обоснования проекта технического задания на «Создание радиолокационной станции разведки наземных целей и огневых позиций минометов». **УП «НИИВТЭК».** ГРНТИ: 47.49.29
- 20201624.** Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2020 год: наблюдения за состоянием ихтиофауны на притоках р. Вилия в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33
- 20201625.** Выполнение научно-исследовательских работ по расчету компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Деревообрабатывающее производство “Лесовик” в районе п. Высокое Оршанского района». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20201626.** Оценка запаса и определение лимита вылова длиннопалого рака в озере Сенно (Сенненское) Сенненского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20201627.** Укрепление потенциала на основе регионального сотрудничества в целях мобилизации данных в Беларуси, Латвии и Литве. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.33.02
- 20201628.** Выполнение исследований проектируемой территории для выявления мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и наличия редких и типичных биотопов на планируемом участке прокладки коллектора для отведения очищенных производственных сточных вод СП «Санта Бремор» ООО в р. Лесная. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20201630.** Исследование структуры и состава образцов композиционных слоистых материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 64.39.81
- 20201631.** Исследование характеристик кислотообразования концентрированных замороженных заквасок для творога с целью разработки схемы комплексной оценки их активности. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 62.13.99, 65.63.33
- 20201633.** Проведение мониторинга влияния на объекты животного и растительного мира и среду их обитания/произрастания при строительстве объекта «Туристического комплекса в Осиповичском районе Могилевской области» (этап 2020 г.). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.01.21, 67.01.21
- 20201634.** Исследовать опыт эксплуатации энергоэффективных жилых зданий с системами возобновляемой энергетики и разработать рекомендации по проектированию подобных зданий. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.29.29, 67.53.23, 67.53.25
- 20201635.** Разработать и изготовить программно-аппаратное обеспечение для определения нагрузок на клубни картофеля в процессе уборки и послеуборочной доработки. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.81, 68.85.85
- 20201636.** Разработать программное обеспечение системы автоматического управления пропашным культиватором при междурядных обработках сахарной свеклы с минимально допустимой защитной зоной. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.85.85
- 20201637.** Оценка биотопов охраняемых видов флоры и фауны по проекту «Реконструкция осушительных систем с устройством рыбоводных прудов и подъездной дороги для ООО “Западное”» и разработка научно-практических рекомендаций. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20201638.** Провести регистрационные испытания и оценить эффективность микробного препарата Биопродуктин. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 34.27.51, 68.03.07, 68.35.29
- 20201639.** Определить биологическую эффективность гербицидов в технологии возделывания кукурузы и выявить их фитотоксичность на культуру. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.33
- 20201640.** Разработать и внедрить метод прогнозирования рецидивирующих жизнеугрожающих аритмий у пациентов с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами. **ГУ «РНПЦ “Кардиология”».** ГРНТИ: 76.09.99, 76.29.30, 76.29.46
- 20201641.** Структура, электронные свойства и собственные радиационные дефекты в двумерных (2D) сплавах $\text{MoS}_{2(1-x)}\text{Se}_x$: анализ методом функционала плотности. Динамика двухкомпонентных спиновых систем с учетом суллкамуровского взаимодействия. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22

- 20201642.** Обследование участков демаркации государственной границы на предмет наличия объектов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, и составление научно-практических рекомендаций. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20201643.** Разработка научных рекомендаций и оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Газоснабжение жилых домов по ул. Советской № 2 — № 35, пер. Советский, ул. Северная, ул. Гагарина, пер. Гагарина, ул. Октябрьская, пер. Октябрьский в д. Туры Столинского района». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51, 87.01.75
- 20201644.** Разработать программно-аппаратный комплекс системы идентификации и контроля физиологического состояния животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20201645.** Разработать и обосновать новые диагностические критерии псориатического артрита. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.31
- 20201646.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения пациентов с обструктивными заболеваниями левого желудочка с использованием напечатанных на 3D-принтере моделей межжелудочковой перегородки сердца. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"».** ГРНТИ: 76.13.99, 76.29.30, 76.29.39, 76.29.46
- 20201647.** Выполнение работ по расчету компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира по объекту «Водоснабжение многотопливной автозаправочной станции № 50 по ул. Белуша, 63 г. Гродно. Внеплощадочные сети». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20201648.** Определение расчетными и экспериментальными методами защитных свойств радиационных экранов на основе многослойных структур и материалов с большим Z при воздействии высокоэнергетических протонов и тяжелых заряженных частиц. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.25
- 20201649.** Исследование процессов формирования соединения Cu_2S при воздействии высоких давлений и температур. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15
- 20201650.** Электромагнитные взаимодействия протона и дейтрона и поляризуемости дейтрона. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.33
- 20201651.** Проведение испытаний на сельскохозяйственных животных (свины) лечебно-профилактической эффективности феррогуматсодержащего препарата при железодефицитной анемии. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39, 68.41.45
- 20201652.** Моделирование теплового состояния специальной защитной обуви пожарного. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35
- 20201653.** Сравнительная оценка фенологических параметров инвазионных видов для флоры Беларуси и Среднего Запада США. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 34.29.35, 87.33.35
- 20201654.** Анализ результатов исследования экспериментальных образцов на основе порошка магния и его сплавов в модельных жидкостях, имитирующих биоактивную среду для определения скорости биodeградации. **ГУ «РНПЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.05.17, 76.09.43, 76.29.41
- 20201655.** Исследование воздействия мощного ультразвука на гранулометрический состав порошков активных окислителей. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.37.17
- 20201656.** Исследования по технологии получения и применения торфо-сапропелевого субстрата (удобрения) для выращивания посадочного материала. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.47.03
- 20201657.** Возможные эффекты суперсимметрии в процессах множественного рождения, шифр «ATLAS. Множественность». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.29, 29.05.81
- 20201658.** Разработать и освоить производство двухрядного опрыскивателя для ягодников. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20201659.** Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению карбамида в рационах крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20201660.** Оценка тепловой нагрузки на рабочую газовую смесь детектора ТРС от соседних суб-детекторов установки МРД и от электроники считывания ТРС. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.15, 30.17.33, 30.17.35
- 20201661.** 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
- 20201662.** Апробирование методик анализа химического состава аэрозолей, формируемых системами нагревания табака. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 31.05, 90.27.31

- 20201663.** Разработать мероприятия по повышению эффективности воспроизводительной способности маточного поголовья лимузинской породы, обеспечивающие получение ранневесенних туровых отелов в ОАО «Туровщина». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20201664.** Разработка нормативных требований по охране труда при проектировании, возведении, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации автомобильных дорог. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 73.31.11, 86.19
- 20201665.** 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
- 20201666.** 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
- 20201667.** Разработать и внедрить алгоритм персонифицированного лечения мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря на основе определения его молекулярно-генетических подтипов. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20201668.** Изучение отдаленных результатов адъювантной химиотерапии у пациентов с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря с неблагоприятным прогнозом. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20201669.** Разработать и внедрить алгоритм генодиагностики кишечных вирусных инфекций, формирующих группу ОКИ неустановленной этиологии. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.33.43
- 20201670.** Разработка мобильной трехкоординатной радиолокационной станции обнаружения и целеуказания S-диапазона с цифровой фазированной антенной решеткой. ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации». ГРНТИ: 78.25.17
- 20201671.** Разработка научно обоснованных предложений по подготовке технического кодекса установившейся практики по оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности, шифр «Кодекс-ОИС». ГУ «НЦИС». ГРНТИ: 10.35, 10.41
- 20201672.** Разработать программно-аппаратный комплекс обеспечения IP-коммуникаций для мобильных устройств, работающих под управлением операционной системы iOS, с применением шифрования передаваемых данных, шифр «Болеро-iOS». ООО «ФоксТри». ГРНТИ: 49.33.35, 50.41.25
- 20201673.** Разработать метод определения вероятности формирования химического типа уrolита, обусловленного характером метаболических литогенных нарушений при развитии мочекаменной болезни. БелМАПО. ГРНТИ: 76.29.43
- 20201674.** Разработать и внедрить научно обоснованные гигиенические требования к изделиям медицинского назначения для защиты органов дыхания, используемым в организациях здравоохранения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.09.41, 76.33.29, 76.33.37
- 20201675.** Проведение исследования процесса горячей штамповки поковки «Щека» из цветного металла БрАЖ9-4 и разработка конструкторской документации. БНТУ. ГРНТИ: 55.16.03, 55.16.17
- 20201677.** Изучить противоишемическую и антиаритмическую эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс с дислипидемией. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.53
- 20201678.** Разработать алгоритм клинико-лабораторной диагностики тяжелых кишечных микст-инфекций. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.29.50
- 20201679.** Исследование технических характеристик материалов из некондиционных смешанных полимерных отходов, возможность организации производства продукции на их основе и рынка сбыта готовой продукции. БГТУ. ГРНТИ: 06.81.55, 61.61.09, 87.53.13
- 20201681.** Провести исследования обогатимости руды из продуктивного пласта горизонта IV-П Петриковского месторождения с содержанием $MgCl_2 > 2 \%$, разработать технологическую схему обогащения. ОАО «Белгорхимпром». ГРНТИ: 52.45.19, 61.33.33
- 20201682.** Оценка микроэлементного статуса населения с патологией щитовидной железы, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.23, 76.29.37
- 20201683.** Разработать метод оценки вероятности развития фиброза легких у пациентов с интерстициальными легочными болезнями (J 84). ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.29, 76.29.35
- 20201684.** Синтез, структура и магнитные свойства пленок диоксида олова, содержащих кластеры ферромагнитных металлов. БГУ. ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.39

- 20201685.** Радиационные повреждения и механические напряжения в диэлектриках, облученных тяжелыми ионами с энергиями осколков деления. **БГУ. ГРНТИ: 29.19.21**
- 20201686.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос малых рек и прудов Круглянского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201687.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в границах населенных пунктов г. Кличев, д. Воевичи, аг. Бацевичи, д. Березовка, д. Малая Ольса, аг. Заполье, аг. Несяты, д. Брилевка, д. Ядреная Слобода Кличевского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201688.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Глусского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201689.** Разработка трехкоординатной радиолокационной станции X-диапазона малой дальности действия. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20201690.** Получение расчетных оценок нейтронно-физических характеристик большой урановой мишени, облучаемой протонами и дейтронами с энергиями 1–10 ГэВ («Квазибесконечная мишень — 2»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39
- 20201691.** Расширить сортимент фундука для промышленного и приусадебного возделывания за счет создания технологичных и высокопродуктивных сортов, разработать приемы производства и хранения орехов. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.59
- 20201692.** Разработать пилотный проект внедрения дифференцированного подхода в деятельность по надзору за ядерной безопасностью систем и оборудования Белорусской АЭС. **Центр по ядерной и радиационной безопасности.** ГРНТИ: 44.33.29
- 20201693.** Оценка состояния семеноводства овощных культур в Республике Беларусь и подготовка предложений по разработке мер, направленных на стимулирование собственного производства семян овощных растений. **РНПДУП «Институт овощеводства».** ГРНТИ: 68.35.51
- 20201694.** Разработка методов диагностики, медицинской профилактики и лечения патологии органов зубочелюстной системы. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20201695.** Разработать автоматизированную методику биомеханического контроля и коррекции технической подготовленности высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ на этапах годовичного тренировочного цикла. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25, 77.03.37
- 20201696.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Хотимского района. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201697.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Полоцкого района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201698.** Разработать состав ресурсосберегающего биологически активного эмульсионного экопрепарата пролонгированного действия для растений открытого и защищенного грунта. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.57, 68.35.59
- 20201699.** Научно-методические основы воспитания младших школьников в контексте модульного подхода. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 14.25.05
- 20201700.** Разработка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Шкловского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201701.** Разработка научно обоснованных предложений по необходимым водоохранным мероприятиям для ручья по объекту «Строительство здания специализированной розничной торговли по адресу: Витебская область, Полоцкий район, город Полоцк, шоссе Вильнюсское, 1». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201702.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос отдельных водных объектов Чашникского района Витебской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201703.** Разработать ударный беспилотный авиационный комплекс с радиусом действия беспилотного летательного аппарата до 70 км (этап 1). **ОАО «558 AP3».** ГРНТИ: 73.37.01, 78.25.13

- 20201704.** Риски формирования национально-государственной идентичности в контексте реализации исторической политики. **БИСИ.** ГРНТИ: 11.01.65
- 20201705.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений Фюзилад Форте, КЭ, Гезагард, КС и Актара, ВДГ производства акционерной компании с ограниченной ответственностью Syngenta Agro AG (Швейцарская Конфедерация) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20201706.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух с целью научного обоснования размеров санитарно-защитной зоны объекта «Строительство пиково-резервного источника на Березовской ГРЭС». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20201707.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений фунгицида Грануфло, ВДГ производства компании «Таминко БВБА» (Бельгия) 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
- 20201708.** Разработать и внедрить метод обнаружения РНК вируса паротита с использованием ОТ-ПЦР в реальном времени для дифференциальной диагностики эпидемического паротита и сиаладенитов другой этиологии. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.41, 76.29.50
- 20201709.** Разработка научно-практических рекомендаций и инструментов эффективного противодействия распространению деструктивного информационного контента в современных условиях. **БГУ.** ГРНТИ: 04.21.51
- 20201710.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Славгородского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201711.** Разработка или корректировка проекта водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов города Гомеля. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201712.** Корректировка «Проекта водоохраных зон и прибрежных полос в дер. Колбовичи и водоема на ручье “Крыница” Барановичского района Брестской области». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15
- 20201713.** Разработать программно-аппаратный комплекс системы идентификации и контроля физиологического состояния животных. **УП «Полиэфир АГРО».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20201714.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие (ущерб) на объекты животного мира и среду их обитания на территории объекта «Капитальный ремонт магистрального нефтепровода “Унеча — Полоцк” Дп800 1-я очередь с заменой изоляционного покрытия на участках 95 км + + 800 м — 99 км + 00 м». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20201715.** Выполнение расчета компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира по объекту «Реконструкция ВЛ № 2268 ПС “Судовица”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201716.** Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые Петриковским лесхозом. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20201717.** Разработка комплекса научно-практических рекомендаций и предложений, направленных на повышение эффективности работы региональных печатных СМИ и их конкурентоспособности. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 19.45.91, 19.51.35, 19.51.51
- 20201719.** Подтверждение эффекта снижения содержания трития в воде при ее прохождении через ЕМ-биоуголь. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23
- 20201720.** Разработать основы методологии ранжирования по важности для безопасности замечаний, выявленных на этапе рассмотрения документов, обосновывающих безопасность эксплуатации энергоблока № 1 Белорусской АЭС. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29
- 20201721.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений комплексных КомплеМет (Голубика, Сера) производства ООО «НТП-Синтез» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37.13
- 20201722.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований стент-графтов с принадлежностями производства Medtronic Inc для научного обоснования безопасного применения в учреждениях здравоохранения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201723.** Разработать метод химиоиммунотерапии у пациентов с триплетнегативным раком молочной железы, платинорезистентным раком яичников, метастатическим раком поджелудочной железы, желудка. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49

- 20201724.** Модификация структурных свойств графеновых слоев с берналовской и поворотной укладкой при облучении быстрыми тяжелыми ионами («Графен-укладка-ионы»). БГУ. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22
- 20201725.** Изготовление для эксперимента COMET электронного модуля считывания для строу трекера с использованием FPGA и драйверов верхнего уровня, шифр «ARTIX-HDL». БГУ. ГРНТИ: 29.05.81
- 20201726.** Нейтронно-физические характеристики большой урановой мишени с комбинированной вставкой при облучении пучком высокоэнергетических заряженных частиц (БУМ-2020). МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 29.15.19, 29.15.29, 29.15.35
- 20201727.** Синтез коллоидных квантовых точек халькогенидов для формирования электрохромных пленок. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37
- 20201728.** Разработать и изготовить флуоресцентный анализатор сверхнизких концентраций биологических молекул с флуоресцентными метками на основе квантовых точек и нанопластин с двухфотонным лазерным возбуждением. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.23, 29.33.49, 31.15.37
- 20201729.** Разработка технологии полиграфического нанесения защитной маркировки и ее идентификации на этикеточно-упаковочную продукцию с использованием цифровых печатных модулей. ИП Дыдышко С. И. ГРНТИ: 60.29.17
- 20201730.** Провести оценку хозяйственно-биологической эффективности применения биоудобрения гранулированного на культурах дуба черешчатого (*Quercus robur*), ели европейской (*Picea abies*), сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*), голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum*) и брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea*). ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.29, 68.47.15
- 20201731.** Разработка оптического метода и алгоритма определения концентрации и температуры гидроксила в газовой смеси. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.26
- 20201732.** Оценка биохимического и минерального состава семейства *Brassicaceae* Burnett при выращивании растений на микрозелень. РНПДУП «Институт овощеводства». ГРНТИ: 68.35.51
- 20201733.** Изучение влияния органо-минерального удобрения «Винасса» на урожайность и показатели качества льна, озимой пшеницы, крупяных культур, многолетних бобовых и злаковых трав, столовых корнеплодов, лука, земляники садовой, газонных трав и комнатных растений на дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.31, 68.35.49
- 20201734.** Разработка исходных требований (ИТ) на ИКФС; принятие участия в приемочных испытаниях опытного образца ИКФС. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.29, 68.85.85
- 20201735.** Оценить частоту встречаемости ротавирусной моноинфекции и микст-инфекции среди детей с гастроэнтеритом с использованием технологии TaqMan Array Card. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20201736.** Токсиколого-гигиенические исследования микроудобрений ЛОКАЛЬ (Бор, Медь, Цинк, Марганец) производства ООО «БеловежХимПром» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20201737.** Оценка микроэлементного статуса населения с патологией щитовидной железы, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС. ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ». ГРНТИ: 76.29.37, 76.31.33, 76.31.35, 76.33.43
- 20201738.** Разработать и внедрить клинический протокол диагностики и лечения заболеваний толстой кишки, сопровождающихся нарушением моторики у пациентов детского возраста на основе аноректальной манометрии высокого разрешения и «терапии биологической обратной связи». ГУ «РНПЦ детской хирургии». ГРНТИ: 76.29.34, 76.29.39, 76.29.47
- 20201739.** Разработать и внедрить метод комплексного персонализированного лечения локорегионарных рецидивов рака ротоглотки и слизистой оболочки полости рта. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20201740.** Создание системы оперативного контроля состояния атмосферного воздуха в Южном промышленном узле г. Могилева с использованием сенсорных устройств. Белгидромет. ГРНТИ: 87.15.03
- 20201741.** Исследование рынков внутриреспубликанских и международных автомобильных перевозок грузов. Разработка предложений по совершенствованию транспортной деятельности в области автомобильных перевозок грузов. РУП «БелНИИТ «Транстехника»». ГРНТИ: 73.31.61
- 20201742.** 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
- 20201743.** Разработать и исследовать углеродсодержащие компоненты для графено-свинцового аккумулятора. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 44.41.29, 61.31.59

- 20201744.** Изучить динамику состояния гуморального и клеточного иммунитета у пациентов после перенесенной внебольничной пневмонии, вызванной вирусом SARS-CoV-2, с целью прогнозирования продолжительности иммунной защиты. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.31
- 20201745.** Молекулярное типирование мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.59, 76.03.39
- 20201746.** Оценка хозяйственной и биологической эффективности применения жидкого органоминерального удобрения «Гумат азота» при возделывании озимого рапса. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91
- 20201747.** Разработка методики оценки эффективности ведения рыболовного хозяйства арендаторами рыболовных угодий. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.99, 69.31.99
- 20201748.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации и классы опасности фармацевтической субстанции суматриптана сукцинат в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.15
- 20201749.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Кардинал 500 КС для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20201750.** Изучить распространенность депрессивных расстройств среди взрослого населения Республики Беларусь и разработать метод медицинской профилактики депрессий и суицидов. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20201751.** Эволюция упругих напряжений при отжиге алмазов, облученных быстрыми тяжелыми ионами до флюенсов ниже порога аморфизации. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.19, 29.19.21
- 20201753.** Разработка и изготовление защищенных клавиатур ВМУ328 и ВМУ329, шифр «Клавиатура». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.10.43
- 20201754.** Перевод административных процедур, осуществляемых Минсвязи, в электронную форму взаимодействия. **СП ООО «Бевалекс».** ГРНТИ: 20.01.04, 20.51.15, 82.13.13
- 20201755.** Разработать направления и меры по формированию устойчивых сырьевых зон свеклосахарной промышленности и повышению эффективности функционирования свеклосахарного подкомплекса Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.75, 06.75.55, 06.81, 06.81.55
- 20201756.** Разработать и внедрить метод лечения рассеянного склероза с прогрессирующим течением. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20201757.** Исследование функции дыхания у людей с различным уровнем двигательной активности. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 34.39.31, 34.39.51, 34.39.55
- 20201758.** Разработать и освоить производство экскаватора гусеничного одноковшового универсального в базовом исполнении. **ОАО «Амкодор».** ГРНТИ: 55.53.29
- 20201759.** Разработать исследовательский прибор для подогрева и подачи кислородно-гелиевых смесей пациентам. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** ГРНТИ: 76.13.19, 76.13.99
- 20201760.** Разработать и внедрить в Республике Беларусь автоматизированную информационную систему «Системы электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств), электронных паспортов самотходных машин и других видов техники». **ОАО «ЦНИИТУ».** ГРНТИ: 20.15.05
- 20201761.** Разработка научно обоснованных предложений по необходимым водоохранным мероприятиям для водоема на территории ООО «ФОК Доманово». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07, 87.19.15
- 20201762.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследование биоэквивалентности лекарственных средств РОЗУВАСТАТИН, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и КРЕСТОР, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг производства АЙПИЭР ФАРМАСЬЮТИКАЛС ИНК, Пуэрто-Рико у взрослых здоровых добровольцев в условиях однократного приема натощак. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15
- 20201763.** Исследование генерационных свойств кристаллов $\text{Er,Yb:YMGb}_5\text{O}_{10}$ в спектральной области 1,5–1,6 мкм. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.03, 29.33.15
- 20201764.** Разработать и внедрить программное обеспечение для диагностики нейропатического хронического болевого синдрома при дегенеративных заболеваниях позвоночника с вариантами подбора противоболевой адьювантной терапии. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.13.25, 76.29.51
- 20201765.** Разработать и внедрить метод персонализированного лечения гиперпластических процессов эндометрия женщин. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201766.** Разработать и внедрить метод вторичной медицинской профилактики осложнений хирургического лечения унiventрикулярных врожденных пороков сердца. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.30

- 20201767.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения врожденных пороков сердца у пациентов детского возраста с использованием технологии 3D-печати. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20201768.** Разработать метод медицинской профилактики развития ингибиторов к фактору свертывания крови VIII для пациентов с высоким риском возникновения ингибиторной формы гемофилии А на основании определения генетического профиля пациентов. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.29.33
- 20201769.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики и лечения ограниченной склеродермии у пациентов, страдающих метаболическим синдромом. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.57
- 20201770.** Диагностика вируса погрешности табака в перспективных сортообразцах и гибридах картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.31
- 20201771.** Разработка методики проведения испытаний генерационных характеристик, исследование эффективности генерации монокристаллов $KY(WO_4)_2:Tm^{+3}$. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15, 29.33.49
- 20201772.** Исследование термоокислительной стабильности дорожных битумов и разработка рекомендаций по повышению устойчивости асфальтобетонных покрытий. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.43, 73.31.11
- 20201773.** Исследование и разработка монолитных рамных и неразрезных мостовых сооружений с пролетами длиной до 12 м, соответствующих требованиям норм Таможенного союза. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11, 67.11.31, 73.31.13
- 20201774.** Исследование и разработка конструктивно-технологических решений укреплений откосов земляного полотна и русел водоотводных и водопропускных сооружений с применением габионных конструкций. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 73.31.13
- 20201775.** Исследование эффективности применения гранитных отсеков дробления горных пород при приготовлении асфальтобетонных и эмульсионно-минеральных смесей. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.33, 67.15.49, 73.31.11
- 20201776.** Исследование и прогнозирование долговечности эксплуатируемых мостов с пролетными строениями из предварительно напряженных конструкций. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13
- 20201777.** Исследование и разработка составов литых и вибролитых асфальтобетонов для автомобильных дорог с высокой интенсивностью движения. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20201778.** Исследование и разработка технологических решений по снижению трещинообразования монолитных элементов мостовых конструкций из высокопрочного бетона. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13
- 20201779.** Оценить антимикробные свойства лазерного излучения в отношении микробных клеток и полимикробных консорциумов при их сенсбилизации фурацилином и фурасолом. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20201780.** Правовое регулирование взаимодействия личности, общества, государства: теоретические проблемы и правоприменительная практика. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 10.07, 10.15.01, 10.15.23
- 20201781.** Разработка методик и программных средств для моделирования спутниковых данных и тестирования алгоритма и программного модуля атмосферной коррекции. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.41, 89.15.71
- 20201782.** Оценить биологическую эффективность препарата Атоник плюс, ВР в повышении урожайности зерна гречихи в условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.45, 68.37.13
- 20201783.** Проведение натурных измерений уровней электромагнитного поля, создаваемого базовыми станциями фрагмента сети сотовой подвижной связи (СПС) с временным разделением каналов (TDD) и технологией Massive MIMO стандарта 5G NR (IMT-2020) в различных режимах работы, для целей определения условий электромагнитной безопасности при их эксплуатации. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.01
- 20201784.** Провести инвентаризацию и оптимизацию частотных присвоений сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS-900 СООО «Мобильные ТелеСистемы» и разработать на основе результатов исследований условий обеспечения беспомеховой работы оборудования воздушной радионавигационной службы Министерства обороны единый частотно-территориальный план сети с центральной частотой излучения сигнала 937,4 МГц и шириной полосы излучения 5,0 МГц на территории Республики Беларусь. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20201785.** Оценка воздействия на гидрологический режим р. Лоша и прилегающих территорий понижения на 1 метр ниже УМО водохранилища при капитальном ремонте моста-шлюза через р. Лоша на км 13,547 автодороги Н-6210 Изабелино — Гервяты — Михалишки. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07, 87.19.15
- 20201786.** Оценка воздействия на окружающую среду планируемых мероприятий по объекту «Строительство очистных сооружений производственных сточных вод СП «САНТА-БРЕМОР» ООО производительностью 3000 м³/сут со сбросом в р. Лесная». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.03.07, 87.19.15

- 20201787.** Разработка проекта Модельного закона ОДКБ «Об информационно-аналитическом обеспечении правоохранительной деятельности». **ГУО «Институт пограничной службы».** ГРНТИ: 10.17.51, 10.71.01, 10.87.17
- 20201788.** Провести исследования условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сети сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE-800 с радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной и радиолокационной служб Министерства обороны и разработать частотно-территориальный план для фрагмента сети на территории г. Могилева и Могилевской области. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43.25, 49.33.29, 49.43.29
- 20201789.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Протега Макс, МЭ; Унико, ККР; Тейя, КС; Титул Трио, ККР; Актион, КС; Бриг, КС; Бенито, ККР с разработкой обоснованных рекомендаций по безопасному применению в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20201790.** Разработать метод диагностики остеодеструктивного синдрома при множественной миеломе. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20201791.** Аномальные константы трехбозонных вершин в процессе парного рождения W^\pm -бозонов в адронных столкновениях на CMS LHC. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.29.31
- 20201792.** Проведение аналитического исследования системы технического регулирования и ее воздействие на инновационное развитие промышленности. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»».** ГРНТИ: 81.81.15, 81.81.26, 84.01.11
- 20201793.** Выявить основные места обитания и переходы лосей на территории северо-восточной части ландшафтно-рекреационной зоны г. Минска, разработать рекомендации по предупреждению контактов данных диких животных с человеком. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20201794.** Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемые природные территории, расположенные в г. Бресте, с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.01, 87.27.05, 87.27.07
- 20201795.** Осуществление авторского надзора и последующего мониторинга для эффективной реализации компенсационных мероприятий по восстановлению и формированию стабильных условий, благоприятствующих поддержанию животного мира для объекта «Добыча полезного ископаемого на месторождении песчано-гравийно-валунного материала Брузги Гродненского района, Гродненской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201796.** Выполнить комплекс научных исследований и разработать планы управления заказниками местного значения «Ельский» и «Галло». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20201797.** Биологические обоснования по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые Смолевичским лесхозом. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20201798.** Разработка методик получения флуоресцентных меток на основе квантовых точек и нанопластин для флуоресцентного анализатора сверхнизких концентраций биологических молекул с двухфотонным лазерным возбуждением. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.37
- 20201799.** Разработать метод диагностики субклинического синдрома Кушинга у пациентов с инциденталомиями надпочечников с целью его хирургического лечения. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.39, 76.29.49
- 20201800.** Исследование экономической эффективности применения терапии индукции иммунной толерантности для лечения ингибиторов к FVIII у пациентов с гемофилией А. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20201801.** Историческое прошлое в оценках общественного мнения населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17, 04.51.43
- 20201802.** Оценить увлажнение почв сельскохозяйственных земель Белорусского Полесья в условиях современного изменения климата (1989–2018 гг.). **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.23.29, 68.05.41, 68.29.05
- 20201803.** Эколого-биологические особенности популяций отдельных представителей охраняемых растений Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.25, 87.35.29
- 20201804.** Разработать мероприятия, повышающие физиологические показатели воспроизводительной способности маточного поголовья абердин-ангусской породы, обеспечивающие получение туровых отелов в ОАО «Агро-Лясковичи». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20201805.** Оценить эффективность применения экопрепарата пролонгированного действия в декоративном растениеводстве. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.57
- 20201806.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного средства БОЗУЛИФ (бозутиниб) в терапии взрослых пациентов с положительным по филадельфийской хромосоме хроническим миелоидным лейкозом (Ph+ХМЛ) в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29

- 20201807.** Разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Чаусского района Могилевской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ. ГРНТИ:** 87.19.91
- 20201808.** Разработка и (или) корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов города Могилева. **БГУ. ГРНТИ:** 87.19.91
- 20201809.** Произвести расчет компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания по объекту «Многоквартирные жилые дома на пересечении ул. Ленинская, ул. Моторостроителей в г. Столбцы». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20201810.** Анализ научной и ведомственной информации для определения компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Подводный переход через р. Днепр. МНПП “Участок 42” 420–426 км с устройством узлов пуска-приема поточных средств на резервной нитке (инв. 09001). Замена основной и резервной нитки Мозырская ПС. Реконструкция» при перекладке основной и резервной ниток нефтепродуктопровода с последующим демонтажем существующего, строительству узлов запуска и приема СОД с обвязкой на резервном МНПП. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.02, 87.27.05, 87.27.07
- 20201811.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Недружно (Витебская обл., Полоцкий р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.33
- 20201812.** Разработать стратегию и план действий — дорожную карту по интеграции принципов Изумрудной сети в систему территориальной охраны природы Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 36.33.27, 87.31.02
- 20201813.** Разработать и освоить производство экскаватора гусеничного одноковшового универсального в базовом исполнении. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.53.03, 55.53.29
- 20201814.** Участие в разработке технических и исходных требований на двухрядный опрыскиватель для ягодников; проведение исследований по оценке эффективности опрыскивания экспериментальным образцом двухрядного опрыскивателя для ягодников; участие в разработке технического задания (ТЗ) на двухрядный опрыскиватель для ягодников. **РУП «Институт защиты растений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.13
- 20201815.** Провести исследования, выполнить геомеханическое сопровождение подготовительных работ при подготовке к очистной выемке подработанных более 40 лет назад запасов по 4 сильвинитовому слою на 2-й и 4-й западных панелях гор. –445 м рудника 2 РУ с выдачей оперативных рекомендаций для корректировки проектных решений. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20201816.** Подготовка представления об объявлении заказника местного значения «Пойма Львы», включая определение координат поворотных точек его границ. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 36.33.27, 87.35.29
- 20201817.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований материалов стоматологических производства ООО «НКФ Омега-Дент» для научного обоснования их безопасного применения в медицинской практике. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.09.29
- 20201818.** Изучить динамику состояния гуморального иммунитета у пациентов после перенесенной внебольничной пневмонии, вызванной вирусом SARS-CoV-2. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.50
- 20201819.** Оценка питательной ценности кукурузного силоса, заложенного в производственных условиях с применением биологического консерванта «Каросил», в сравнении с другими биоконсервантами-аналогами. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.47
- 20201820.** Оценка возможности использования осадка сточных вод очистных сооружений Щучинского филиала ОАО «Молочный мир» для получения биогаза и разработка способов переработки осадков предприятия в органическое удобрение. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11
- 20201821.** Разработать технологию и освоить производство волоконно-оптических элементов. **ОАО «Завод “Оптик”».** ГРНТИ: 55.13.15, 61.35.31
- 20201822.** Разработать научно-техническую документацию по производству жидкого гуминового удобрения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.37, 62.09.99, 68.05.29
- 20201823.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Белое Котлярово (Витебская обл., Верхнедвинский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20201824.** Подготовить биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в водохранилище Локтыши Ганцевичского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17, 87.27.07

- 20201825.** Разработка физических основ управления электронными свойствами двумерных полупроводников (дихалькогениды переходных металлов): исследование методом функционала плотности. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20201826.** Разработать и создать установку высокой точности для измерений лучевой прочности оптических элементов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.37
- 20201827.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований материалов для регенерации костной ткани производства Botiss biomaterials GmbH для научного обоснования их безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.09.29
- 20201828.** Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации ϵ -капролактама в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды ϵ -капролактама, содержащегося в изделиях из полиамидов, 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: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.33
- 20201829.** Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения наличия бензапирена в водных и воздушных средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции в водные и воздушные среды бензапирена, содержащегося в изделиях из парафинов и восков, а также в изделиях из резинолатексных композиций, 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: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.33
- 20201830.** Фармакоэкономическое исследование применения ривароксабана в комбинации с ацетилсалициловой кислотой (АСК) в сравнении со стандартной терапией АСК у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) и заболеванием периферических артерий (ЗПА) в условиях функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ МТ».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20201831.** Провести полигонные исследования защитных средств для пропитки деревянной шпалопродукции. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.19
- 20201832.** Прецизионные ограничения на параметры смешивания новых тяжелых резонансов из анализа данных по дибозонному рождению в эксперименте АТЛАС на Большом адронном коллайдере LHC в сеансе Run 2. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20201833.** Поиск новых калибровочных бозонов из комбинированного анализа процесса Дрелла — Яна в эксперименте ATLAS в сеансах Run1 и Run2 на Большом адронном коллайдере. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20201834.** Разработка компьютера малогабаритного безвентиляторного, шифр «Разработка КМБ». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33.33, 73.43.35, 73.47.47
- 20201835.** Провести исследования, выполнить геомеханическое сопровождение горных работ при подготовке к очистной выемке запасов по силвинитовым слоям 2, 2–3, 3 промышленного пласта III калийного горизонта, оставленных в целике между выработками ранее отработанных 5 и 7 северных панелей гор. –670 м рудника 4 РУ, с расположением бортовых выработок лавы в выработанном пространстве лав № 14 и № 17 и разработкой оперативных рекомендаций для корректировки проектных решений. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25
- 20201836.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики невынашивания беременности у женщин с сочетанной гинекологической патологией: эндометриоз и миома матки в репродуктивном возрасте. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201837.** Оценить огнестойкость конструкций по проекту «Строительство многофункционального комплекса в г. Минске в границах ул. Филимонова — пр. Независимости — ул. Макаенка. 3-я очередь строительства. Высотное административное здание». **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.01.93, 67.11.31, 67.11.35
- 20201838.** Разработка огнестойкого конструктивного решения элементов противопожарной стены на основе стального и железобетонного фахверка с заполнением кирпичной кладкой с использованием системы конечно-элементного анализа ANSYS. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.01.92, 67.11.31, 67.11.33, 67.11.35
- 20201839.** Поиск маркеров ДНК признака устойчивости к фузариозному увяданию у капусты белокочанной при создании гибрида F_1 . **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20201840.** Разработать и освоить технологию получения порошковых изделий машиностроительного назначения из низколегированных сталей путем диффузионного легирования порошков железа ультрадисперсными металлами и их оксидами. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.29

- 20201841.** Классические и квантовые процессы в гравитационных полях в скалярно-тензорных теориях гравитации. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.41
- 20201842.** Разработка составов и методов получения добавок для функционализации целлюлозно-бумажных материалов с повышенными антимикробными, антиоксидантными и барьерными свойствами. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 31.17, 31.25
- 20201843.** Архитектурное и историко-культурное наследие г. Гродно. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 67.07.03, 67.07.11, 67.07.29, 67.25.19
- 20201844.** Оценить продолжительность иммунной защиты у пациентов после перенесенной внебольничной пневмонии, вызванной вирусом SARS-CoV-2. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20201845.** Разработка методов медицинской профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. ВГМУ. ГРНТИ: 76.03.39, 76.03.41, 76.29.30
- 20201846.** Исследование рынка перевозок пассажиров автомобилями-такси в Республике Беларусь и разработка предложений по совершенствованию его регулирования. БГЭУ. ГРНТИ: 73.31.61
- 20201847.** Разработка комплексного механизма оценки качества предоставляемых услуг, включающего систему методик, индикаторов и показателей оценки для центров обслуживания плательщиков и услуг в электронном виде. БГЭУ. ГРНТИ: 04.15.21, 06.73.15
- 20201848.** Оценка параметров научно-технической и информационной базы для развертывания информационно-аналитической системы мониторинга и комплексного анализа сельхозугодий на основе использования БПЛА, нейронных сетей и ГИС. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 20.23.27, 68.75.21, 87.01.29
- 20201849.** Проектирование фитнес-технологии в учебно-тренировочном процессе юных каратистов. МГПУ им. И. П. Шамякина. ГРНТИ: 14.27.09
- 20201850.** Научно-методическое сопровождение углубленной подготовки по химии учащихся ГУО «Средняя школа № 16 г. Мозыря». МГПУ им. И. П. Шамякина. ГРНТИ: 14.25.09
- 20201851.** Разработать программное обеспечение, состоящее из пяти программ-тестов, для интерактивной площадки «Здоровый образ жизни и доврачебная помощь» и провести опытную эксплуатацию. ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 50.41.29, 76.35.37, 81.93.23
- 20201852.** Разработать и изготовить опытный образец снегогенератора с автоматическим управлением. ОАО «МИСОМ ОП». ГРНТИ: 77.01.21, 77.01.84, 77.13.25
- 20201853.** Исследование и разработка требований к железобетонным, стальным и сталежелезобетонным конструкциям по их повторному применению при ремонте и реконструкции мостовых сооружений. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13
- 20201854.** Разработка Платформы РЛС с телескопической колонкой и опорно-поворотным устройством, интегрированной в раму полуприцепа колесного повышенной проходимости. ЗАО «СИПР с ОП». ГРНТИ: 78.25.17
- 20201855.** Разработка и изготовление 16-канальных систем считывания данных для эксперимента СОМЕТ, шифр «ARTIX-F». БГУ. ГРНТИ: 29.05.81
- 20201856.** Проблемы конкуренции на рынках продовольствия Евразийского экономического союза. Изучение риска возникновения «рыночной власти» в отдельных секторах агропромышленного комплекса в результате цифровизации и выхода крупнейших многонациональных корпораций на рынки товаров для сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.01, 65.37, 65.59, 65.63
- 20201857.** Создание макета светодиодных источников для диапазонов СIE В и С ультрафиолетового излучения и их характеристика. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.01
- 20201858.** Взаимодействия с окружением и декогеренция в квантовой механике и квантовой хромодинамике. ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.05.15, 29.05.29
- 20201859.** 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) («Анализ флуктуаций»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 28.17.23, 29.05.01, 29.05.29
- 20201860.** Разработать и внедрить алгоритм медицинской профилактики лакунарных инфарктов мозга у пациентов с артериальной гипертензией. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.30, 76.29.51
- 20201861.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований инсектицидов Наповал, КС (имидаклоприд, 300 г/л + альфа-циперметрин, 100 г/л), Нокаут Экстра, КС (альфа-циперметрин, 200 г/л) и Виарес, КС (ацетамиприд, 300 г/л); фунгицидов Формат Экстра, КС (флутриафол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), Тезис, КС (тебуконазол, 500 г/л),

Боливар Форте, КС (тебуконазол, 240 г/л + крезоксим-метил, 125 г/л), Авиценна, СЭ (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + крезоксим-метил, 50 г/л); гербицидов Хаммер Дуо, СЭ (2,4-Д-2-этилгексилловый эфир, 419,5 г/л + флорасулам, 8,5 г/л), Триатлон, ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифенсульфурон-метил, 300 г/кг + флорасулам, 100 г/кг) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20201862. Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований приспособлений для исправления прикуса производства Ortco Corporation для научного обоснования безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.09.29

20201863. Разработать и внедрить методы определения функционально значимых отделов головного мозга и нейрохирургического лечения новообразований у пациентов детского возраста. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.42

20201864. Разработка технологии плит многофункциональных строительных из отходов, извлекаемых из изделий бытовой техники и оргтехники. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 67.09.45, 67.09.55, 67.09.91

20201865. Исследование порядка деятельности по проведению наземных и летных проверок средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования, разработка предложений по повышению эффективности данной деятельности. БГАА. ГРНТИ: 73.37.61

20201866. Исследование организации обеспечения безопасного, регулярного, экономичного и эффективного функционирования аэронавигационной системы при применении процессов управления аэронавигационной информацией с использованием потока аэронавигационных данных. БГАА. ГРНТИ: 73.37.61

20201867. Исследование системы взаимодействия грузоотправителей, грузополучателей и Белорусской железной дороги при выполнении операций, связанных с приемом и выдачей грузов, и разработка стандарта предприятия, регламентирующего выполнение приемосдаточных операций. БелГУТ. ГРНТИ: 73.29.51

20201868. Исследование порядка организации профессиональной подготовки авиационного персонала по организации воздушного движения, разработка предложений по ее совершенствованию. БГАА. ГРНТИ: 73.37.61

20201869. Исследование и анализ международных требований ИКАО к подготовке кабинного экипажа и специалистов по обеспечению полетов. БГАА. ГРНТИ: 73.37.61

20201870. Исследование совершенствования порядка проведения обмера судов внутреннего плавания с учетом норм международного законодательства и подготовка предложений по актуализации ТКП 261-2010 «Порядок проведения обмера судов внутреннего плавания». ОАО «Белсудопроект». ГРНТИ: 84.01.21

20201871. Оценка внешних и внутренних сетей учреждений образования на предмет их готовности к подключению к республиканской информационно-образовательной среде. ООО «УТП-Сервис». ГРНТИ: 20, 20.15, 20.15.05, 20.15.13

20201872. Разработка мобильной транспортной базы для комплекса радиомониторинга и радиоподавления КВ радиосвязи, шифр «МТБ-КВЕТКА». ООО «Мидивисана». ГРНТИ: 78.01.21

20201873. Разработка электротехнической части автоматизированной системы управления комплектом оборудования для производства высокоэффективных комбикормов для ценных пород рыб КОРЦ-0,5. НПООО «Тензодат». ГРНТИ: 69.01.85

20201874. Оценка распространенности белорусских изолятов фитоплазмы яблони в промышленных садах Гомельской области. РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси. ГРНТИ: 68.35.53

20201875. Настройка магнитоэлектрического отклика путем модификации химического состава композиционных мультиферроиков сложной структуры. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.35, 29.19.37

20201876. Изучение генетического разнообразия вариантов вируса SARS-CoV-2 в Республике Беларусь. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.25.21, 34.25.39

20201877. Оценка пространственного разрешения координатного детектора эксперимента СОМЕТ Фаза-I, разработка инфраструктуры его функционирования: систем электропитания, газоснабжения, охлаждения. Шифр «СОМЕТ». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81

20201879. Сформировать генетически маркированное ремонтно-маточное стадо амурского сазана девятого поколения и разработать методические рекомендации по скрещиванию амурского сазана с породами карпа белорусской и зарубежной селекции для получения промышленных гибридов. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 68.39.13, 69.25.13

20201880. Провести фенологические наблюдения и дать эколого-биологическую оценку сортов и селекционного фонда древесных растений Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 68.35.57

- 20201881.** Исследование видов обслуживания воздушного движения, основанных на технологиях глобальной навигационной спутниковой системы, и подготовка предложений по применению эксплуатантами воздушных судов и поставщиками обслуживания воздушного движения в воздушном пространстве навигации, основанной на технологиях глобальной навигационной спутниковой системы. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.61
- 20201882.** Разработать и изготовить измерительно-аналитический комплекс для исследования электрических и электрофизических свойств широкозонных полупроводниковых слоев и гетероструктур для солнечной энергетики, СВЧ, силовой и лазерной техники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.03, 50.53.15, 50.53.19
- 20201883.** Изучить структуру и особенности психических расстройств у пациентов с рассеянным склерозом. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.51, 76.29.52
- 20201884.** Разработать и научно обосновать клинический протокол диагностики, лечения и медицинской профилактики инфаркта мозга у детей (клинический протокол в новой редакции). **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.51, 76.29.52
- 20201885.** Модернизация радиосистемы для связи с БЛА с дальностью действия до 50 км, шифр «Кондор». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».** ГРНТИ: 49.37.33, 49.43.29
- 20201886.** Разработать опытный образец и освоить производство мобильного комплекса для ремонта и технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники. **ООО «ПОЖСНАБ».** ГРНТИ: 55.43.31
- 20201887.** Разработка системы перспективных машин и оборудования для реализации инновационных технологий производства и первичной переработки основных видов продукции растениеводства и животноводства на 2021–2025 годы и на период до 2030 года. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.39.01, 68.85.01
- 20201888.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи женщинам с психическими расстройствами в послеродовом периоде. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.52
- 20201889.** Разработка проекта инновационной стратегии формирования собственного стиля г. Минска и его узнаваемого международного облика для популяризации города среди иностранных туристов до 2035 года. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.71.57, 06.75.02
- 20201890.** Разработка методических указаний по выполнению тяговых расчетов и определению энергозатрат для поездной работы на Белорусской железной дороге. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.41, 73.29.71
- 20201891.** Модернизация танка Т-72Б. **ОАО «140 ремонтный завод».** ГРНТИ: 78.25.10
- 20201892.** Исследование процесса ультразвуковой точечной контактной сварки тонколистовых соединительных шин из никеля и меди. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.17, 55.20.23
- 20201893.** Изучить антиоксидантный и микроэлементный статус крови и изменение структурно-функционального состояния мембран эритроцитов у пациентов с артериальной гипертензией. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23
- 20201894.** Создать опытный образец базовой модели тягового электродвигателя коммерческого транспорта. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.42.03, 55.42.43, 55.42.81
- 20201895.** Разработка нормативных требований к кормлению норок отечественной и зарубежной селекции в условиях Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.41
- 20201896.** Научное обоснование совершенствования приемов повышения качества консервированных кормов за счет оптимизации технологических параметров их заготовки с использованием высокопроизводительной техники. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20201897.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи женщинам с психическими расстройствами в послеродовом периоде. **ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20201898.** Оценка коррозионной стойкости полимерных покрытий в эмульсии сырой нефти и водной фазы. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.05.01
- 20201899.** Изучение химического состава полосы отвода на основе модельного химического эксперимента как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 87.21.09, 87.21.15, 87.27.02
- 20201900.** Создать опытный образец базовой модели тягового электродвигателя коммерческого транспорта. **ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения».** ГРНТИ: 45.29.31, 55.42.43, 55.42.81
- 20201901.** Исследовать влияние белкового комплекса из семян энотеры на иммунологический статус и показатели липидного обмена у лабораторных животных. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.01, 34.45.05

- 20201902.** Ближнеполевые межчастичные взаимодействия и динамика оптического отклика гибридных металл-полупроводниковых наноструктур на нано- и фемтосекундное лазерное возбуждение. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.27
- 20201903.** Разработать и освоить технологию ускоренного выращивания в горшечной культуре ценных видов и сортов оранжерейных растений родов: *Camellia L.*, *Citrus L.*, *Rhododendron L.* — в качестве импортозамещающей продукции. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25
- 20201904.** Разработать информационно-поисковую систему «Интродукция растений». **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 20.17.01, 34.29
- 20201905.** Выполнить исследование прочностных и деформационных характеристик каменной кладки, выполненной из кирпича керамического рядового полнотелого одинарного (250×120×65) и блоков керамических поризованных пустотелых пазо-ребневых (250×250×188) производства ОАО «Горынский комбинат строительных материалов». **Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр**. ГРНТИ: 67.09.35
- 20201906.** Разработать и внедрить в клиническую практику алгоритм диагностики неалкогольной жировой болезни печени и ассоциированных с ней состояний. **ГГМУ**. ГРНТИ: 76.29, 76.29.29
- 20201907.** Разработать и внедрить в клиническую практику новые подходы к диагностике и хирургическому лечению послеоперационного перитонита, оптимизировать антимикробную терапию осложненных интраабдоминальных инфекций у онкологических пациентов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.49, 76.29.50, 76.29.62
- 20201908.** Разработать и внедрить методы диагностики и лечения коморбидных психических расстройств у пациентов с рассеянным склерозом. **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.75.31
- 20201909.** Разработать и научно обосновать клинический протокол диагностики, лечения и медицинской профилактики инфаркта мозга у детей (клинический протокол в новой редакции). **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.47, 76.29.51
- 20201910.** Разработать и внедрить методы определения функционально значимых отделов головного мозга и нейрохирургического лечения новообразований у пациентов детского возраста. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.29.47, 76.29.49
- 20201911.** Разработка и валидация методики испытания на предельное содержание генотоксичных примесей п-нитрозо-диэтиламина и п-нитрозо-диметиламина в таблетках «Ирбесартан + гидрохлортиазид, таблетки, покрытые оболочкой 150 мг + 12,5 мг, 300 мг + 12,5 мг, 300 мг + 25 мг» методом газовой хроматографии, спаренной с масс-спектрометрией. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 76.31.35
- 20201912.** Исследование и анализ международных требований ИКАО к обучению кадров в области авиационной безопасности с учетом поправок 15, 16 к приложению 17 к Конвенции о международной гражданской авиации от 7 декабря 1944 года. **БГАА**. ГРНТИ: 10.87.73, 10.87.85, 73.37.61
- 20201913.** Подобрать параметры электромагнитного излучения и электрического тока, обеспечивающие стимулирующий эффект на рост и антимикробную активность штамма-продуцента, оптимизировать режим облучения бактериальной культуры в лабораторном ферментере и изготовить прототип источника электромагнитного излучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.09, 34.17.35, 34.17.53, 34.27.19
- 20201914.** Разработка регистрирующей детекторной электроники мюонной системы детектора SPD (Spin Physics Detector) на ускорительном комплексе NICA. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.81, 47.33.31, 90.27.35
- 20201915.** Изучение влияния комплексных удобрений на формирование урожая и качества семенного картофеля при выращивании первого клубневого поколения в условиях защищенного грунта. **РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.29.25, 68.35.49
- 20201916.** Изучить зарубежный опыт создания экспозиций пионов в структурах европейских ботанических садов и парков. Разработать концепцию создания экспозиции-коллекции «В мире пионов» в ЦБС НАН Беларуси. Выявить состав наиболее опасных патогенов и фитофагов пиона и проанализировать мировой опыт ограничения их вредоносности. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01, 67.25.25, 87.29.31, 87.29.33
- 20201917.** Изучить клинические и фенотипические показатели, статус питания во взаимосвязи с микробиомом кишечника у лиц пожилого возраста и долгожителей Беларуси. **БелМАПО**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.03.43, 76.29.59
- 20201918.** Провести исследования, предложить развитие и расширение информационной структуры и прикладных функциональных возможностей, разработать алгоритмы и программное обеспечение корпоративной компьютерной системы геолого-маркшейдерского сопровождения и проектирования горных работ ОАО «Беларуськалий» с учетом расширения функциональности и концепции управления работами в объединенном управлении горных работ. **БГУ**. ГРНТИ: 20.23.27, 50.49.37, 52.01.85

20201919. Исследование закономерностей формирования напряженно-деформированного состояния конструктивных слоев дорожной одежды в зоне расположения крайней полосы движения автомобильной дороги и их учет при проектировании дорожных конструкций. **БНТУ.** ГРНТИ: 67.13.69, 73.31.11

20201920. Разработка методик по исследованию материалов отдельных видов финансов субъектов хозяйствования при производстве судебных экономических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31

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

20200287, 20200943, 20200944, 20200992, 20201550

БИСИ (Белорусский институт стратегических исследований)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Тел./факс: (+375 17) 2033281, e-mail: info@bisr.gov.by

20201704

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

20200355–20200358, 20200368, 20200369, 20200624

НЦПИ РБ (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь)

220030, г. Минск, ул. С. Берсона, 1А

Тел./факс: (+375 17) 2799909, e-mail: sales@ncpi.gov.by

20200265, 20201233

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

20200289, 20200823

Национальная академия наук Беларуси

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

20201540

НПРДУП «Белтехнолеб» (НПРДУП «Белтехнолеб» 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: beltexnoleab@mail.ru

20201446

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

20200128

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

20200113–20200117

НИРУП «Геоинформационные системы»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6

Тел.: (+375 17) 2841364, факс: (+375 17) 2317920, e-mail: zolotoy@itk2.bas-net.by

20201242

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

20201874

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

20200139, 20200329, 20200341, 20200359, 20200374, 20200375, 20200697, 20200734, 20200735, 20200817, 20200923, 20200970, 20201015, 20201096, 20201126–20201128, 20201211, 20201354–20201356, 20201505, 20201901

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 3781856, факс: (+375 17) 3781917, e-mail: office@igc.bas-net.by

20200140, 20200174, 20200243, 20200855, 20201016–20201020, 20201130, 20201387, 20201400, 20201417–20201421, 20201447, 20201448, 20201745, 20201839, 20201876

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

20200242, 20200274, 20200625, 20200994, 20201386, 20201585, 20201630

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) 3241749, факс: (+375 17) 3782359, e-mail: ibce@ibp.org.by

20200123, 20200199, 20200226, 20200288, 20200626, 20200971, 20200995–20200999, 20201129, 20201744, 20201893

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

20200173, 20200404, 20200512, 20200714, 20201590, 20201682

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

20200001, 20200011, 20200017, 20200175

РУП «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

20200833, 20201067, 20201814

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

20200018, 20200856, 20200924, 20201055, 20201160, 20201212, 20201235

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

20200193, 20200308, 20200925, 20201056, 20201131–20201133, 20201656, 20201730

РНДУП «Институт льна»

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

20200012, 20200013, 20200031, 20200146, 20200228

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

20200778, 20201045, 20201095, 20201159, 20201207

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

20200186, 20200216, 20200222, 20201021

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

20200244, 20201618, 20201631

РНПДУП «Институт овощеводства»

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

20201693, 20201732

РНПДУП «Институт плодоводства»

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

20201691

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

20200926

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

20200321, 20200679, 20200740, 20200894, 20201401, 20201439–20201441, 20201449, 20201450, 20201523, 20201572, 20201733

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

20200027, 20200038, 20200095, 20200108, 20200109, 20200809, 20200810, 20200818, 20200928, 20200929, 20201057, 20201582, 20201802

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

20200034, 20200035, 20200360, 20201022, 20201058, 20201344, 20201719

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

20201136, 20201239, 20201747, 20201879

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

20200667, 20201591, 20201608, 20201755, 20201856

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

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

Тел.: (+375 17) 3471865, факс: (+375 17) 3782928, e-mail: isst@socio.bas-net.by

20200094, 20200429, 20201046, 20201551, 20201717, 20201801

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 28

Тел./факс: (+375 17) 3781630, e-mail: biblio@fizio.bas-net.by

20200313, 20200320, 20200968, 20200969, 20201007, 20201047, 20201121, 20201122, 20201208

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

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

Тел.: (+375 17) 3781863, e-mail: philos@anitex.by

20200413, 20200900–20200902, 20201008, 20201009

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

20200890, 20200932, 20200933, 20200949, 20201064, 20201163, 20201164, 20201381

РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28

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

20200147, 20200148, 20200178, 20200179, 20200416, 20200936, 20201024, 20201025, 20201290, 20201651

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: sekretar@igic.bas-net.by

20200934, 20200935, 20201577, 20201698, 20201842

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

20200389, 20200390, 20200736, 20200880, 20200927, 20201840

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

20200737, 20200893, 20201023, 20201165, 20201367, 20201650

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

20200217

**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

20200779, 20201010–20201012, 20201048, 20201049, 20201655, 20201875, 20201892

**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

20200373, 20200675–20200677, 20200828–20200830, 20200879, 20200918–20200922, 20201013, 20201014, 20201123,
20201124, 20201274, 20201652

**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

20200208, 20200234, 20200266, 20200342, 20200391, 20200431, 20200513–20200515, 20200583, 20200627, 20200647,
20200819, 20200820, 20200832, 20200889, 20200930, 20200931, 20200955–20200958, 20201000, 20201059–20201063,
20201134, 20201135, 20201161, 20201162, 20201213, 20201236–20201238, 20201289, 20201320, 20201350, 20201571,
20201586, 20201617, 20201657, 20201728, 20201731, 20201781, 20201826, 20201841, 20201857, 20201877, 20201882,
20201902, 20201913, 20201914

**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

20200978, 20200979, 20201065, 20201066, 20201482

**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

20200138, 20200337, 20200430, 20200780, 20200951, 20200952, 20201287, 20201288, 20201345, 20201560

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

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

Тел.: (+375 17) 2949472, факс: (+375 17) 3321554, e-mail: ipe@bas-net.by

20200044, 20201054

**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) 3781851, факс: (+375 17) 3321853, e-mail: nan.botany@yandex.by

20200036, 20200143, 20200209, 20200432–20200434, 20200678, 20200732, 20200811, 20200812, 20200821, 20200881–
20200885, 20200891, 20200892, 20200972–20200977, 20201366, 20201522, 20201633, 20201653, 20201803, 20201812,
20201816

**РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»
(РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция
Национальной академии наук Беларуси»)**

223232, Минская обл., Червенский р-н, д. Натальевск, ул. 50-летия БССР, 28

Тел.: (+375 1714) 22688, факс: (+375 1714) 23803, e-mail: moshos@inbox.ru

20201915

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86/2–316

Тел.: (+375 17) 2709606, факс: (+375 17) 2709611, e-mail: mniirm@mniirm.by

20201759

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
20200096, 20200309, 20200628

ОАО «НПО Центр»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19–304
Тел.: (+375 17) 2590357, факс: (+375 17) 3134540, e-mail: mail@npo-center.com
20200039, 20200516

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
20201415

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

20200187, 20200203, 20200210, 20200211, 20200680, 20201001, 20201481, 20201583, 20201659, 20201663, 20201734, 20201804, 20201895, 20201896

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: ifttpanb@ifttp.bas-net.by

20200340, 20200645, 20200646, 20200713, 20200831, 20200869, 20200903–20200905, 20200945–20200948, 20200953, 20200954, 20201050–20201053, 20201209, 20201210, 20201437, 20201438, 20201515, 20201525, 20201641, 20201648, 20201649, 20201743, 20201825

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

20201026, 20201097, 20201451, 20201519, 20201531–20201533, 20201535

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

20200016, 20200021–20200023, 20200026, 20200037, 20200098, 20200192, 20200241, 20200271–20200273, 20200307, 20200319, 20200336, 20200388, 20200411, 20200412, 20200425–20200428, 20200511, 20200578, 20200674, 20200808, 20200815, 20200816, 20200876–20200878, 20200916, 20200917, 20200967, 20200993, 20201005, 20201039–20201043, 20201120, 20201202, 20201234, 20201318, 20201319, 20201360, 20201364, 20201365, 20201436, 20201475, 20201561–20201566, 20201576, 20201581, 20201616, 20201624–20201628, 20201647, 20201714–20201716, 20201793–20201797, 20201809–20201811, 20201822–20201824

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

222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Тимирязева, 1
Тел.: (+375 1775) 32568, факс: (+375 1775) 37066, e-mail: npz@tut.by, izis@tut.by

20200392, 20200406, 20200417, 20200528, 20200529, 20200537–20200540, 20200715, 20200716, 20200834, 20200858–20200861, 20200887, 20201240, 20201241, 20201291, 20201408–20201410, 20201638, 20201639, 20201782

**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

20201770

**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

20201567–20201569, 20201644, 20201658, 20201887

**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

20200028–20200030, 20200099, 20200100, 20200124–20200127, 20200144, 20200145, 20200176, 20200177, 20200200,
20200415, 20200738, 20200739, 20200857, 20200886, 20201214, 20201530, 20201813, 20201894

**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

20200162, 20200163, 20200559, 20200598, 20201321–20201324, 20201635, 20201636

**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

20200284, 20200343, 20200352, 20200353, 20200405, 20200414, 20201592, 20201690, 20201720, 20201858, 20201859

ОАО «ОКБ Академическое»

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

20201548

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

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

20200372, 20201006, 20201044, 20201179, 20201206, 20201541

**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

20200541

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

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

20200201, 20200202, 20200344, 20200560, 20200561, 20200762, 20200763, 20201325, 20201611, 20201619, 20201637,
20201642, 20201643, 20201746, 20201819, 20201820

РУП «Приборостроительный завод Оптрон»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52
Тел.: (+375 17) 2760205, факс: (+375 17) 2686942, e-mail: optron52@rambler.ru

20201587

**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

20200002, 20200040, 20200129, 20200164, 20200361, 20200393, 20200717, 20201098, 20201137, 20201326, 20201357,
20201358

**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

20200141, 20200212, 20200937, 20201027, 20201100, 20201139, 20201215, 20201292, 20201805, 20201880, 20201903,
20201904, 20201916

**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

20201620

**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

20200118, 20200119, 20200906, 20201068, 20201099, 20201138, 20201166, 20201483, 20201843

**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

20200010

**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

20200562, 20200563

**РУП «Экспериментальная база “Свислочь”» (РУП «Экспериментальная база “Свислочь”»
НАН Беларуси)**

222823, Минская обл., Пуховичский р-н, г. п. Свислочь, ул. Партизанская, 44
Тел./факс: (+375 1713) 64552, e-mail: rupsvislo@tut.by

20200180

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

20201442, 20201487, 20201488

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

20200980–20200982, 20201484, 20201634

РУП «Институт НИИСМ»

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

20200530, 20200718, 20200719

**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
20200938, 20201069–20201071

НППРУП «Стройтехнорм»
220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89
Тел./факс: (+375 17) 2886121, e-mail: mail@stn.by
20200049–20200093, 20200435–20200452, 20200463–20200486, 20200493–20200495, 20200895

Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр
224023, г. Брест, ул. Московская, 267/2
Тел./факс: (+375 162) 236055, e-mail: ntc@belniis.by
20201905

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
20200184, 20200275, 20200345, 20200376, 20200377, 20200394, 20200395, 20200418, 20201243, 20201431–20201433,
20201443, 20201509, 20201516, 20201536, 20201677, 20201735, 20201844, 20201860, 20201883

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
20200276, 20200277, 20200290, 20200310, 20200396, 20200407–20200409, 20200453, 20200496, 20201167, 20201275,
20201460, 20201645, 20201673, 20201917

**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
20200229, 20200245, 20200246, 20201293, 20201402, 20201485, 20201486, 20201552, 20201694, 20201845

ГГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)
246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5–705
Тел.: (+375 232) 359724, факс: (+375 232) 359708, e-mail: science@gsmu.by
20200311, 20200378–20200380, 20201327, 20201764, 20201765, 20201769, 20201906

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
20200238, 20201076, 20201178, 20201218, 20201300, 20201301, 20201368, 20201836

**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
20200047, 20200136, 20201093, 20201094

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
20200501, 20200870

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

20200003–20200005, 20200019, 20200101, 20200152, 20200181, 20200236, 20200237, 20200247–20200249, 20200362, 20200363, 20200397, 20200419–20200421, 20200454, 20200487, 20200497, 20200517, 20200542, 20200579, 20200580, 20200584, 20200585, 20200599, 20200613, 20200741–20200745, 20200764, 20200765, 20200771–20200773, 20200782, 20200783, 20200824, 20200896, 20200907, 20201028–20201030, 20201072, 20201140, 20201168–20201173, 20201216, 20201217, 20201244, 20201245, 20201276–20201278, 20201294, 20201346, 20201348, 20201349, 20201359, 20201526, 20201538, 20201542, 20201543, 20201553–20201555, 20201573, 20201574, 20201603–20201605, 20201612, 20201674, 20201705–20201707, 20201721, 20201722, 20201736, 20201749, 20201779, 20201789, 20201817, 20201827–20201829, 20201861, 20201862

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

20200149–20200151, 20200166, 20200167, 20201452, 20201748

**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, e-mail: mail@cancer.org.by

20200204, 20200219, 20200253, 20201444, 20201456, 20201768, 20201909, 20201910

**ГУ «РНПЦ детской хирургии»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр
детской хирургии»)**

220013, г. Минск, пр. Независимости, 64

Тел./факс: (+375 17) 2902181

20201738, 20201766, 20201767

**ГУ «РНПЦ "Кардиология"»
(ГУ «Республиканский научно-практический центр "Кардиология"»)**

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110Б

Тел.: (+375 17) 2135053, факс: (+375 17) 2224627, e-mail: info@cardio.by

20201295, 20201424–20201430, 20201434, 20201435, 20201640, 20201646

**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

20200168, 20201174, 20201175, 20201296, 20201328, 20201411, 20201453, 20201897

**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

20200498, 20200499

**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

20200024, 20200218, 20200312, 20200564, 20200565, 20200673, 20200897, 20201299, 20201800, 20201806, 20201830

**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

20200346, 20200488, 20201246, 20201588, 20201756, 20201863, 20201884

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

20200347, 20200381, 20200698, 20200746, 20200908, 20200959, 20201031, 20201032, 20201073, 20201101, 20201454, 20201506, 20201528, 20201667, 20201668, 20201723, 20201739, 20201907

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

20201556

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

20200500, 20201247, 20201750, 20201888, 20201908

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

20200230, 20200250, 20200285, 20200291, 20200292, 20201297, 20201683

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

20200278, 20200983, 20201737, 20201790, 20201799

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

20200802, 20201414, 20201423, 20201455, 20201578

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

20200194, 20200251, 20200252, 20200747, 20201176, 20201461, 20201654

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

20200231, 20200279, 20200286, 20200803, 20200960, 20201074, 20201075, 20201141, 20201177, 20201248, 20201298, 20201329, 20201669, 20201678, 20201708, 20201818

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

20200862

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

20200813

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

20200614, 20200648

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116

Тел.: (+375 17) 2663737, факс: (+375 17) 2663706, e-mail: inbox@nlb.by

20200720, 20201033

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

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

20200939

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

20200239, 20201363

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

220103, г. Минск, ул. К. Калиновского, 4

Тел.: (+375 17) 2193609

20200398

Министерство образования Республики Беларусь

ГУО «Академия последипломного образования»

220040, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 20

Тел.: (+375 17) 2857828, факс: (+375 17) 2857868, e-mail: info@academy.edu.by

20200784

БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)

225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21

Тел./факс: (+375 163) 457860, e-mail: barsu@brest.by

20200748, 20201330

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

20200130, 20200531, 20200543–20200547, 20200586–20200588, 20200961, 20200984, 20200985, 20201102–20201106

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

20200006, 20200185, 20200455–20200460, 20200502, 20200503, 20200518–20200522, 20200749, 20200863, 20201077, 20201078, 20201180, 20201219–20201221, 20201331, 20201589, 20201679, 20201831, 20201898

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095203, факс: (+375 17) 2265940, e-mail: bsu@bsu.by

20200007, 20200041, 20200188, 20200348, 20200364–20200366, 20200399, 20200400, 20200410, 20200504–20200508, 20200523, 20200566–20200570, 20200600–20200607, 20200615, 20200649–20200651, 20200681, 20200699–20200707, 20200721–20200724, 20200750, 20200751, 20200785, 20200835, 20200836, 20200864, 20200865, 20200888, 20201107,

20201108, 20201142, 20201181, 20201222, 20201223, 20201249–20201261, 20201279, 20201302–20201306, 20201332, 20201371–20201380, 20201382–20201385, 20201389–20201392, 20201544, 20201609, 20201610, 20201613, 20201660, 20201684, 20201685, 20201709, 20201724, 20201725, 20201751, 20201762, 20201807, 20201808, 20201855, 20201918

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

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

Тел.: (+375 17) 2932356, факс: (+375 17) 2929628, e-mail: remina@bsuir.unibel.by

20200032, 20200042, 20200131, 20200330–20200333, 20200524, 20200548–20200550, 20200571, 20200630–20200632, 20200652, 20200682, 20200752, 20200774, 20200786–20200795, 20200804, 20200805, 20200866, 20200871, 20201079, 20201080, 20201109–20201111, 20201143, 20201144, 20201182, 20201262–20201264, 20201307–20201309, 20201333, 20201593, 20201594, 20201783, 20201784, 20201788

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

20200153, 20200589–20200595, 20200608, 20200837, 20200909, 20200986, 20200987, 20201081–20201083, 20201145, 20201524, 20201846, 20201847, 20201889

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

20200110–20200112

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

20200169, 20200189, 20200382, 20200596, 20200597, 20200616–20200619, 20200633, 20200668, 20200962–20200964, 20201084, 20201085, 20201183, 20201184, 20201280–20201282, 20201675, 20201763, 20201771, 20201919

БрГТУ (УО «Брестский государственный технический университет»)

224017, г. Брест, ул. Московская, 267

Тел.: (+375 162) 321742, факс: (+375 162) 321755, e-mail: canc@bstu.by

20200620, 20200621, 20200634, 20201265

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

20200220, 20200532, 20200622, 20201112, 20201224, 20201614, 20201695, 20201699, 20201757, 20201780

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

20200008, 20200205, 20200295, 20200510, 20200670–20200672, 20200694–20200696, 20200754, 20200755, 20201558, 20201559, 20201864

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 33

Тел./факс: (+375 212) 374959, e-mail: vsu@vsu.by

20200190, 20200635, 20200653–20200658, 20200683, 20200910, 20200965, 20201225, 20201266, 20201848, 20201899

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

20201195, 20201352, 20201598–20201600, 20201832, 20201833

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

20200154, 20200572, 20200609, 20200684–20200687, 20200872, 20200873, 20200940, 20200988, 20200989, 20201002, 20201003, 20201034–20201036, 20201113, 20201185, 20201186, 20201334, 20201615, 20201791

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

20200014, 20200102, 20200103, 20200195, 20200725, 20200867, 20201086, 20201146–20201148, 20201187–20201191, 20201226, 20201227, 20201267, 20201369

Институт бизнеса БГУ

220004, г. Минск, ул. Обойная, 7

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

20200196, 20200573, 20201284

ГУО «Институт теологии им. святых Мефодия и Кирилла» БГУ

220030, г. Минск, пр. Независимости, 24

Тел./факс: (+375 17) 2891161, e-mail: institut-teologii@yandex.ru

20201507

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

20200191

МГЛУ (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 2848254, факс: (+375 17) 2947504, e-mail: nis@mslu.by

20200688, 20200753

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

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

Тел.: (+375 236) 235914, факс: (+375 236) 325426, e-mail: mail@msp.u.by

20200349, 20201037, 20201038, 20201849, 20201850

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

20200132, 20200581, 20200610, 20200611, 20200898, 20201149, 20201336, 20201557

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

20200155, 20200221, 20200534, 20200535, 20200552–20200558, 20200689, 20200990, 20201457, 20201462, 20201606

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

20200574–20200577, 20200669, 20200708, 20201150, 20201268, 20201269, 20201285, 20201310, 20201726

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

20200170, 20200171, 20200383, 20201335

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

20200612, 20201463, 20201508, 20201510, 20201511

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

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел./факс: (+375 17) 2095104, e-mail: apmi@bsu.by

20200350, 20201595

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

220006, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

Тел.: (+375 17) 3668941, факс: (+375 17) 3798696, e-mail: fhp@bsu.by

20200197, 20200254, 20200255, 20200367, 20200384, 20200385, 20200509, 20200690, 20200726, 20201114, 20201115, 20201151, 20201270–20201272, 20201337, 20201596, 20201597, 20201727, 20201798, 20201911

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@jnp.minsk.by

20200334, 20200335, 20201192–20201194, 20201205, 20201464, 20201579

НИУ «НИИПФ 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

20201087, 20201088

НИПИ БНТУ

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65/1

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

20200133, 20200280, 20200636–20200641, 20200659–20200666, 20200691

НИЦ 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

20201445

РИУП «НТПВГТУ» (РИУП «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»)

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 481290, факс: (+375 212) 477401, e-mail: technoparkvgtu@tut.by

20200796

ПГУ (УО «Полоцкий государственный университет»)

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Блохина, 29

Тел.: (+375 214) 532383, e-mail: post@psu.by

20200182, 20200692, 20200693, 20200709, 20200727, 20201338–20201341, 20201539

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

20200097, 20200104, 20200120, 20200121, 20200156, 20200240, 20200525, 20200874, 20201351, 20201512

УП «Полимаг»

220107, г. Минск, Партизанский пр., 77–208

Тел./факс: (+375 17) 2961723, e-mail: polimag@mail.ru

20200710

ООО «ПОЛИМЕДТЕХ»

220013, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 37/1–313

Тел.: (+375 44) 7460440, e-mail: polymedtech@yandex.ru

20200293, 20200294, 20200351, 20200797

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

20200198, 20200825, 20200838

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

20200533, 20200551, 20201203, 20201283

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

20200642

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1

Тел.: (+375 17) 2120926, факс: (+375 17) 2125914, e-mail: nrcpd@mail.ru

20201089

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

НИИ ПБЧС 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

20201090

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

20201489, 20201534

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@ucp.by

20200623, 20200868, 20200991, 20201513, 20201514, 20201837, 20201838, 20201851

Центр по ядерной и радиационной безопасности

(ГНТУ «Центр по ядерной и радиационной безопасности»)

220067, г. Минск, ул. П. Шпилевского, 59–7Н

Тел./факс: (+375 17) 3160296, e-mail: secnrs@mchs.gov.by

20201403, 20201404, 20201416, 20201692

**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

20200911, 20201311, 20201520

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

20201361

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

20201393, 20201740

РУП «ЦНИИКИВР» (РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»)

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/2а

Тел.: (+375 17) 2720523, факс: (+375 17) 2722734, e-mail: mail@cricuwr.by

20200033, 20200045, 20200401, 20200422, 20200423, 20200461, 20200462, 20200489–20200492, 20200643, 20200798, 20200839–20200848, 20201152, 20201156–20201158, 20201228, 20201342, 20201353, 20201394, 20201412, 20201413, 20201545, 20201570, 20201575, 20201686–20201688, 20201696, 20201697, 20201700–20201702, 20201710–20201712, 20201761, 20201785, 20201786

Министерство промышленности Республики Беларусь

ОАО «Амкодор»

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 8–201

Тел.: (+375 17) 2808701, факс: (+375 17) 2849156, e-mail: kanz@amkodor.by

20201758

ОАО «ВЗЭП» (ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов»)

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18

Тел.: (+375 212) 376514, факс: (+375 212) 365810, e-mail: vzep@vitebsk.by

20200281

УПП «ВитТочприбор»

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18

Тел.: (+375 212) 674655, факс: (+375 212) 674749, e-mail: tochpribor@tut.by

20200806, 20200814

ОАО «Витязь»

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13А

Тел.: (+375 212) 229213, факс: (+375 212) 220051, e-mail: ipk@vityas.com

20200223, 20200314

ОАО «Гомсельмаш»

246004, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41

Тел.: (+375 232) 593334, e-mail: NTCK@tut.by

20200142, 20200157, 20200267

ОАО «Завод “Оптик”»

231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Машерова, 10

Тел.: (+375 154) 545469, факс: (+375 154) 547846, e-mail: optic@mail.lida.by

20201821

ОАО «Измеритель»

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166

Тел.: (+375 214) 522836, факс: (+375 214) 520255, e-mail: izmeritel@vitebsk.by

20200025

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

Тел.: (+375 17) 2945411, факс: (+375 17) 2836857, e-mail: info@belstanki.by

20200020, 20200756, 20200757

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 121А–327
Тел.: (+375 17) 2123232, факс: (+375 17) 2787980
20201091

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”»

220029, г. Минск, ул. Красная, 8
Тел./факс: (+375 17) 2881641, e-mail: bellis@bellis.by
20200582, 20201546, 20201792

УП «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
20200644

ОАО «МИСОМ ОП»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27/1
Тел.: (+375 17) 2263094, факс: (+375 17) 2263160, e-mail: misom@mail.ru
20201852

ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»)

212798, г. Могилев, пр. Мира, 42
Тел.: (+375 222) 740669, факс: (+375 222) 740983, e-mail: liftmach@liftmach.by
20201900

ОАО «Кузлитмаш»

225710, Брестская обл., г. Пинск, пр. Жолтовского, 109
Тел.: (+375 165) 371380, факс: (+375 165) 371425, e-mail: office@kuzlitmash.by
20201601

ОАО «Планар»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2, корп. 2–31
Тел.: (+375 17) 2260201, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: nto_planar@tut.by
20200224, 20200282, 20200322, 20201527

ОАО «Планар-СО»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/1а–206а
Тел.: (+375 17) 2237906, факс: (+375 17) 2260422, e-mail: kbtem@kbtem.by
20200158, 20200172

ОАО «Рогачевский завод “Диапроектор”»

247675, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Ленина, 142
Тел.: (+375 2339) 34008, факс: (+375 2339) 34169, e-mail: diaproector@mail.gomel.by
20200225

ОАО «СтанкоГомель»

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10
Тел.: (+375 232) 700543, факс: (+375 232) 741796, e-mail: stankogomel@tut.by
20200046

ОАО «ЦНИИТУ»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/4
Тел.: (+375 17) 2237615, факс: (+375 17) 2237504, e-mail: cniitu@centrs.belpak.minsk.by
20200213, 20201760

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
20201362, 20201370, 20201395, 20201458

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24

Тел.: (+375 17) 2312618, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by

20201116, 20201118, 20201119

НИРУП «ИППС» (НИРУП «Институт прикладных программных систем»)

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18

Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ipps.by

20201529, 20201621

**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

20200105

**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

20201197–20201199, 20201204, 20201230, 20201273, 20201312, 20201313, 20201343, 20201396, 20201397

**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

20201347

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

20200728, 20200912, 20201196, 20201229

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

20200015

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

20201314

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: rnpcc@mail.ru

20200256, 20200268–20200270

Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь**БГАА (УО «Белорусская государственная академия авиации»)**

220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77

20200758, 20201602, 20201865, 20201866, 20201868, 20201869, 20201881, 20201912

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

20201004, 20201200, 20201201, 20201315, 20201316, 20201490, 20201580, 20201867, 20201890

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

20201661, 20201664–20201666, 20201772–20201778, 20201853

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.centр.by

20200966

РУП «БелНИИТ “Транстехника”» (РУП «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта “Транстехника”»)

220005, г. Минск, ул. Б. Платонова, 22А

Тел.: (+375 17) 3316546, факс: (+375 17) 2924074, e-mail: tt@post.mtk.by

20200106, 20201153, 20201231, 20201521, 20201584, 20201741, 20201742

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11

Тел.: (+375 17) 3346184, тел./факс: (+375 232) 342574, e-mail: bsp_mtk@mail.ru

20201092, 20201398, 20201870

Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь

НИИ труда (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

20200257–20200263, 20200283, 20200296–20200298, 20200729

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

20201537

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

20201467–20201474, 20201476–20201480, 20201491–20201504

Министерство энергетики Республики Беларусь

ГУО «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов энергетики»

220030, г. Минск, ул. К. Маркса, 14–125

Тел.: (+375 17) 2182643, факс: (+375 17) 2182688, e-mail: energocentr@tut.by

20201117

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

20200323–20200328, 20200338, 20200339

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

20200299–20200305

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

20201891

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

20201703

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

20201154, 20201517, 20201885

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

20200183, 20201670, 20201689

ОАО «МНИПИ» (ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт»)

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Тел.: (+375 17) 2700100, факс: (+375 17) 2700111, e-mail: mnipi@mnipi.by

20200214

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

20200134, 20201405, 20201607, 20201753, 20201834

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./факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by

20200766–20200770, 20200775, 20200799, 20200826, 20200849–20200853, 20201125, 20201399, 20201406

ГУ «НЦИС» (ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»)
220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20
Тел./факс: (+375 17) 2729901, e-mail: ncip@ncip.by
20200941, 20201671

РУП «ЦНТДИ» (РУП «Центр научно-технической и деловой информации»)
246050, г. Гомель, пр. Ленина, 3–306
Тел./факс: (+375 232) 756541, e-mail: mail@cntdi.gomel.by
20200950

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
20201662

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
20200402, 20200403, 20200854

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
20200370, 20200371, 20200387, 20200712, 20200733, 20201286, 20201920

Государственный пограничный комитет Республики Беларусь

Госпогранкомитет (Государственный пограничный комитет Республики Беларусь)
220050, г. Минск, ул. В. Володарского, 24
Тел.: (+375 17) 3285406, факс: (+375 17) 3277003, e-mail: gpk@gpk.gov.by
20201232

**ГУО «Институт пограничной службы» (ГУО «Институт пограничной службы
Республики Беларусь»)**
220103, г. Минск, ул. К. Калиновского, 4
Тел./факс: (+375 17) 2817096, e-mail: guoipsrb@tut.by
20201787

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
20200315–20200318

ОАО «СветлогорскХимволокно»
247400, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Заводская, 5
Тел.: (+375 2342) 94897, факс: (+375 2342) 94861, e-mail: pto@sohim.by
20200135, 20200776

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 127/1–311
Тел./факс: (+375 17) 3770987, e-mail: otde149@mail.ru

20200526, 20200527

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

20200206, 20200207, 20200215, 20200711, 20200875

Областные (Минский городской) исполнительные комитеты

Городской клинический КВД

220089, г. Минск, ул. Прилукская, 46а
Тел./факс: (+375 17) 2770116, e-mail: kvdminsk@mail.bn.by

20200827

Федерация профсоюзов Беларуси

Витебский филиал Международного университета «МИТСО» (Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»)

210015, г. Витебск, ул. М. Шагала, 8А
Тел./факс: (+375 212) 669988, e-mail: mitsovf@mitsovf.by

20200107

Гомельский филиал Международного университета «МИТСО» (Гомельский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”»)

246029, г. Гомель, пр. Октября, 46а
Тел.: (+375 232) 214871, 255231, e-mail: gf@mitso.by

20200009

Прочие общественные объединения

Фонд содействия развитию международного диалога и сотрудничества «Интеракция»

220043, г. Минск, пр. Независимости, 95–808
Тел.: (+375 17) 2701330, факс: (+375 17) 2701478, e-mail: contact@interakcia.by

20201155

Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности

УП «АДАНИ»

220075, г. Минск, ул. Н. Селицкого, 7
Тел./факс: (+375 17) 3490000, e-mail: info@adani.by

20200264

ЗАО «АДАНИ Технолджис»

220075, г. Минск, ул. Н. Селицкого, 7
Тел./факс: (+375 17) 3490000, e-mail: info@adani.by

20200232

ЗАО «Амкодор-Пинск»

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Достоевского, 7
Тел./факс: (+375 165) 371363, e-mail: amkodor@brest.by

20200424

ООО «БАЙТИС»

220089, г. Минск, ул. Уманская, 54–2
Тел./факс: (+375 17) 2204987, e-mail: info@bytis.by
20201622

СП ООО «Бевалекс»

220137, г. Минск, ул. И. Солтыса, 191
Тел.: (+375 17) 3301616, факс: (+375 17) 3301630, e-mail: info@bevalex.by
20201754

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17
Тел.: (+375 17) 2346992, факс: (+375 17) 2347025, e-mail: belgor-ptb.by@tut.by
20201407, 20201681

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12–2
Тел.: (+375 17) 2865793
20200759–20200761

ООО «Гидромания»

220035, г. Минск, ул. В. Игнатенко, 7–4/1
Тел.: (+375 29) 6773327, факс: (+375 17) 2239819
20200914

**ЗАО «Группа производственных технологий и авиационного машиностроения
“Аэромаш”»**

223012, Минская обл., Минский р-н, г. п. Мачулищи, ул. Аэродромная, 3
Тел.: (+375 17) 5046381, факс: (+375 17) 5046382, e-mail: office@aeromash.by
20200942

ООО «Иммунофьюжн»

220141, г. Минск, ул. Н. Шугаева, 9–126
Тел.: (+375 29) 5768856, e-mail: Immunofusion@gmail.com
20200915

НПУП «Институт горного дела»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69
Тел./факс: (+375 174) 262847, e-mail: sigd@list.ru
20200800, 20201317, 20201815, 20201835

ЗАО «Институт информационных, инновационных, инвестиционных технологий»

220030, г. Минск, пл. Свободы, 23–97
Тел./факс: (+375 17) 2030642
20200899

ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ»

220034, г. Минск, ул. Б. Платонова, 1Б–90, пом. 45
Тел.: (+375 17) 3708660, e-mail: office@compit.by
20201547

ООО «Мидивисана»

220113, г. Минск, ул. И. Мележа, 5/2–1001
Тел./факс: (+375 17) 3852424, e-mail: info@midivisana.by
20201872

ОАО «ММЗ имени С. И. Вавилова — управляющая компания холдинга “БелОМО”»

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23
Тел.: (+375 17) 2151190, факс: (+375 17) 2723163, e-mail: belomo@belomo.by
20200161

УП «НИИВТЭК»

220037, г. Минск, ул. Д. Менделеева, 6–12
Тел./факс: (+375 17) 2454393, e-mail: info@niivtek.com

20201623

ООО «Новаком Групп»

220073, г. Минск, ул. Пинская, 28А–20
Тел.: (+375 740) 7409040, факс: (+375 740) 7409040, e-mail: info@novacom.by

20200807

ЗАО «НТЦ Контакт» (ЗАО «Научно-технологический центр Контакт»)

220007, г. Минск, Студенческий пер., 7–1
Тел./факс: (+375 17) 2227318, e-mail: info@ntc-contact.by

20200159, 20200160

ЗАО «ОРГСТРОЙ»

220034, г. Минск, ул. Берестянская, 16
Тел.: (+375 17) 3578947, факс: (+375 17) 3548972, e-mail: orgstroj@yandex.ru

20200354

ООО «ПОЖСНАБ»

222514, Минская обл., г. Борисов, ул. 3-го Интернационала, 186г
Тел./факс: (+375 177) 748489, e-mail: info@pozhsnab.com

20201886

УП «Полиэфир АГРО»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 13–304
Тел.: (+375 17) 3970571, факс: (+375 17) 3970565, e-mail: polyefiragro@gmail.com

20201713

ООО «Программные решения плюс»

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 11А–93
Тел./факс: (+375 17) 2783669, e-mail: bdg@sws.by

20200731

НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»

220050, г. Минск, ул. Бобруйская, 11–210
Тел./факс: (+375 17) 2005844

20200777

ЗАО «СИПР с ОП» (ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с опытным производством»)

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69
Тел./факс: (+375 174) 262837, e-mail: ipr@sipr.by

20201854

ООО «Софтлайнбел»

220062, г. Минск, пр. Победителей, 108–10
Тел.: (+375 17) 3365595, e-mail: info@softline.com

20200306

НПООО «Тензодат»

220049, г. Минск, ул. Черняховского, 1
Тел.: (+375 17) 2804530

20200913, 20201873

НПООО «ТОДЕС»

220088, г. Минск, пер. Нагорный, 5
Тел.: (+375 17) 2700930, факс: (+375 17) 2700939

20200801

ООО «УТП-Сервис»

220012, г. Минск, Независимости, 95–337

Тел.: (+375 17) 3894313, факс: (+375 17) 3894303, e-mail: info@utp.by

20201871

ООО «ФоксТри»

220073, г. Минск, ул. В. Скрыганова, 6А–8/25

Тел.: (+375 44) 7552595, e-mail: info@foxtree.dev

20200536, 20201672

ООО «ЭВОЗОН»

220055, г. Минск, ул. П. Колесникова, 19–18

Тел.: (+375 29) 6357316, (+375 29) 5503339, e-mail: 6357316@mail.ru

20200386

ООО «ЭкоГранТорф»

222218, Минская область, Смолевичский р-н, г. п. Зеленый Бор, ул. Заводская, 3

Тел.: (+375 25) 6128434, факс: (+375 17) 3530506, e-mail: npptorf@mail.ru

20200048

ООО «Эполь Софт»

224030, г. Брест, ул. Дзержинского, 52–6

Тел.: (+375 162) 220019, факс: (+375 162) 205457, e-mail: contact_by@epolsoft.com

20201549

Индивидуальные предприниматели**ИП Дыдышко С. И.**

220114, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, 26–133

Тел.: (+375 29) 6989468, e-mail: s.dydyshko@mail.ru

20201729

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

00.33. Терминология общественных наук

20201068

00.45. Преподавание общественных наук

20201463

02. Философия

20200413

02.11. Общие проблемы современной философии

20200900

02.15. Общефилософские проблемы

20200900, 20200901, 20201190

02.31. Философия и методология науки

20200901, 20201008, 20201304

02.41. Социальная философия

20200902, 20201261, 20201375

02.91. История философии

20200901

03. История. Исторические науки

20200856, 20201212

03.01. Общие вопросы исторических наук

20201463

03.09. Всеобщая история

20200364, 20200722

03.17. История Белоруссии

20200018, 20200118, 20200326, 20200339, 20200607, 20200653, 20200856, 20200924, 20200926, 20201055, 20201077, 20201225, 20201235, 20201336, 20201339, 20201384, 20201390, 20201507, 20201801

03.23. История России

20201077, 20201339

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20201225, 20201235

03.41. Археология

20200607, 20200856, 20201212

03.61. Этнография и историческая антропология

20200118, 20200607, 20200722, 20201099, 20201160, 20201338, 20201390

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20200300, 20200301, 20200326, 20201160

04. Социология

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20200648, 20201847

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20200729, 20200902, 20200961, 20201009, 20201254, 20201304, 20201709

04.41. Социальные классы, общности и группы

20201009, 20201227

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20200429, 20200648, 20201046, 20201352, 20201375, 20201801

04.61. Социология личности и поведения

20200961, 20201261

04.71. Историческая и региональная социология

20201507

04.81. Прикладная социология

20200875, 20201512, 20201544

05. Демография

05.11. Общие проблемы народонаселения

20200258, 20200261, 20200283, 20200729, 20200875, 20200932, 20201224, 20201374

06. Экономика и экономические науки

20200001, 20200017

06.01. Общие вопросы экономических наук

20200365, 20200837, 20200987, 20201203

06.03. Экономические теории

20200551, 20200593, 20201164

06.35. Учетно-экономические науки

20200525, 20200595, 20201083, 20201497, 20201498

06.39. Наука управления экономикой

20200331, 20200365, 20201399, 20201477, 20201492

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20200533, 20200766, 20200770, 20200853, 20200909, 20200933, 20201064, 20201145, 20201183, 20201219, 20201381, 20201468, 20201469, 20201471, 20201550

06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики.

Экономические циклы и кризисы

20200295, 20200429, 20200589, 20200768, 20200850, 20200910, 20200943, 20200950, 20200962, 20201081, 20201085, 20201164, 20201183, 20201399, 20201467, 20201470, 20201473, 20201474, 20201476, 20201477, 20201480, 20201491, 20201494, 20201495, 20201498, 20201500, 20201501, 20201503, 20201550

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20200768, 20200769, 20200775, 20200851, 20200933, 20200950, 20200963, 20201116, 20201118, 20201119

06.56. Общественно-экономическая структура

20200590, 20200943, 20200986, 20201163, 20201470

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление.

Благосостояние

20200429, 20200932, 20201069, 20201472

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20200933, 20200962, 20200992, 20201064, 20201203, 20201474, 20201476, 20201491, 20201504, 20201550

06.71. Отраслевая структура экономики

20200156, 20200206, 20200207, 20200826, 20200850, 20200909, 20200950, 20200963, 20201069, 20201071, 20201085, 20201479, 20201480, 20201495, 20201496, 20201499, 20201889

06.73. Финансовая наука. Денежные и налоговые теории.

Кредитно-финансовые институты

20200410, 20200890, 20200944, 20201512, 20201847

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20200260, 20200591, 20200592, 20200594, 20200619, 20201203, 20201479, 20201504, 20201755, 20201889

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20200215, 20200259, 20200262, 20200296, 20200298, 20200692, 20200910, 20201164, 20201472

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20200153, 20200196, 20200240, 20200573, 20200609, 20200640, 20200662, 20200666, 20200687, 20200691, 20200849, 20200890, 20201082, 20201284, 20201494, 20201679, 20201755

06.91. Экономика отдельных стран

20200826, 20201064, 20201381

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20200265, 20201524

10.07. Теория государства и права

20200265, 20200799, 20200849, 20200949, 20201780

10.09. История государства и права

20200339

10.15. Конституционное (государственное) право

20200265, 20200358, 20200700, 20201233, 20201341, 20201780

10.16. Муниципальное право

20200358

10.17. Административное право

20200287, 20200355, 20200799, 20200902, 20201787

10.19. Информационное право

20200624, 20200949, 20201233, 20201304

10.23. Предпринимательское право

20201164

10.27. Гражданское право

20200206, 20200356, 20200949, 20201304, 20201375

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

20200357

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20200941, 20201671

10.41. Авторское право и смежные права

20200941, 20201671

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20200821, 20200975, 20201373

10.63. Трудовое право

20200369

10.71. Правоохранительные органы

20201787

10.77. Уголовное право

20200368

10.85. Криминалистика

20200370, 20200371, 20200387, 20201286, 20201920

10.87. Международное право

20200358, 20201787, 20201912

10.91. Государство и право отдельных стран

20200949

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20201332, 20201704

11.09. История политических учений

20200533

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20201055

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20200533, 20200902

12. Науковедение

20200413

12.09. Развитие науки

20201551

12.21. Наука и общество. Социология науки

20200287, 20200563, 20201375

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20200562, 20200563, 20200573, 20200766, 20200767, 20200769, 20200775, 20200799, 20200826, 20201155, 20201284, 20201484

12.75. Экономика науки

20200563, 20200766

12.79. Научные кадры

20200094, 20200852, 20201551

12.81. Международное сотрудничество в науке

20200562, 20200766, 20200853, 20201155

12.91. Наука и научно-исследовательская работа в отдельных странах

20200562

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20200567, 20200648

13.07. Теория, методология и философия культуры

20200567, 20201190

13.09. История культуры. История изучения культуры

20200653

13.11. Культура в современном мире

20200118

13.15. Организация и управление в области культуры

20200614

13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение

20200720, 20201033

13.41. Библиография. Библиографоведение

20201540

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20200299, 20200302, 20200304, 20200305, 20200323–20200328, 20200338, 20200339, 20200720, 20201033

14. Народное образование. Педагогика

20201330, 20201510

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20200156, 20200874, 20200965, 20200985

14.07. Общая педагогика

20200784, 20201102, 20201106

14.15. Система образования

20200330, 20201103

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20200546, 20201105

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20200349, 20201508, 20201510, 20201593, 20201699, 20201850

**14.27. Внешкольное (дополнительное) образование и воспитание.
Внешкольная педагогика**

20200547, 20201849

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20200545, 20200587, 20200612, 20201104, 20201511

**14.31. Начальное профессионально-техническое образование.
Педагогика профессиональной школы**

20200642

**14.33. Среднее профессиональное образование.
Педагогика среднего профессионального образования**

20200642

**14.35. Высшее профессиональное образование.
Педагогика высшей профессиональной школы**

20200330, 20200549, 20200753, 20200898, 20200984, 20201037, 20201190

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20200755

15. Психология

15.01. Общие вопросы психологии

20200399

15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

20200635

15.41. Социальная психология

20200349, 20200532, 20200635

15.81. Прикладная психология

20200399, 20200635, 20200825

16. Языкознание

20200371

16.01. Общие вопросы языкознания

20201068

16.21. Общее языкознание

20200531, 20200586, 20200588, 20200610, 20200684, 20200688

16.31. Прикладное языкознание

20200755, 20200874, 20201190

16.41. Языки мира

20200333, 20200588

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20200119, 20201166

17.01. Общие вопросы литературоведения

20200544, 20200874, 20201138, 20201483

17.07. Теория литературы

20201112

17.09. История литературы

20201112

17.71. Народное творчество

20200686, 20201483

18. Искусство. Искусствоведение

20200862, 20201286

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20200906, 20201286

18.11. Искусство в современном мире

20200567

18.15. Организация и управление в области искусства

20200862

18.31. Изобразительное искусство

20200906

18.41. Музыка. Музыковедение

20200813

18.91. Искусство отдельных стран и народов

20201286

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20200666

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20200303, 20200796, 20200807, 20201529

19.45. Средства массовой информации

20201717

19.51. Печать

20200456, 20200502, 20201717

20. Информатика

20201871

20.01. Общие вопросы информатики

20200265, 20200302, 20200333, 20201233, 20201547, 20201754

20.15. Организация информационной деятельности

20200299, 20200303, 20200365, 20200807, 20200820, 20201303, 20201760, 20201871

20.17. Документальные источники информации

20200304, 20200305, 20201904

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20200213, 20200767, 20201125

20.23. Информационный поиск

20200300, 20200301, 20200622, 20200767, 20201223, 20201848, 20201918

20.51. Информационное обслуживание

20200303, 20200966, 20201125, 20201308, 20201362, 20201395, 20201754

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20200126, 20200159, 20200160, 20200163, 20200459, 20200598, 20200683, 20200866, 20200871, 20201033, 20201262, 20201389, 20201406

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов

23.79. Полярные (Арктическая и Антарктическая) области

20200889

26. Комплексные проблемы общественных наук

26.31. Труд

20201149

27. Математика

27.17. Алгебра

20200685, 20201159, 20201334

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20200693, 20201095

27.33. Интегральные уравнения

20201392

27.35. Математические модели естественных наук и технических наук.

Уравнения математической физики

20201045, 20201207, 20201222, 20201281, 20201323, 20201324, 20201392

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20200693

27.39. Функциональный анализ

20200658, 20201045

27.41. Вычислительная математика

20200598, 20200658, 20200778, 20201045, 20201207

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20200034, 20200360, 20200405, 20200605, 20201045, 20201595

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20200778

27.47. Математическая кибернетика

20200693

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

20200550

28.17. Теория моделирования

20200405, 20201859

28.19. Теория кибернетических систем управления

20201323

28.23. Искусственный интеллект

20200559, 20200649, 20201321, 20201322

28.27. Теория надежности

20201309

29. Физика

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20200208, 20201464

29.05. Физика элементарных частиц. Теория полей. Физика высоких энергий

20200208, 20200514, 20200615, 20201037, 20201165, 20201186, 20201253, 20201350, 20201464, 20201586, 20201592, 20201598–20201600, 20201650, 20201657, 20201725, 20201832, 20201833, 20201841, 20201855, 20201858, 20201859, 20201877, 20201914

29.15. Ядерная физика

20200515, 20200777, 20201416, 20201690, 20201726

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20200007, 20200793, 20201049, 20201259, 20201660

29.19. Физика твердых тел

20200102, 20200103, 20200334, 20200340, 20200372, 20200604, 20200646, 20200676, 20200713, 20200831, 20200867, 20200869, 20200903–20200905, 20200918, 20200921, 20200922, 20200930, 20200945–20200948, 20200953, 20200954, 20201006, 20201011, 20201014, 20201048, 20201050, 20201051, 20201053, 20201061, 20201109, 20201123, 20201143, 20201179, 20201188, 20201192, 20201193, 20201205, 20201209, 20201210, 20201222, 20201263, 20201264, 20201281, 20201306, 20201307, 20201377, 20201378, 20201391, 20201437, 20201438, 20201571, 20201579, 20201641, 20201648, 20201649, 20201655, 20201684, 20201685, 20201724, 20201751, 20201825, 20201875

29.27. Физика плазмы

20200007, 20200234, 20200524, 20200627, 20201060, 20201236

29.29. Физика атома и молекулы

20200103, 20200997, 20201791

29.31. Оптика

20200014, 20200132, 20200255, 20200342, 20200391, 20200431, 20200506, 20200603, 20200725, 20200832, 20200889, 20200905, 20200931, 20200953, 20200955, 20200957, 20200958, 20201036, 20201038, 20201059, 20201061, 20201129, 20201134, 20201135, 20201161, 20201162, 20201179, 20201186, 20201191, 20201206, 20201210, 20201213, 20201237, 20201280, 20201289, 20201345, 20201515, 20201571, 20201617, 20201728, 20201731, 20201763, 20201781, 20201798, 20201857, 20201902

29.33. Лазерная физика

20200103, 20200431, 20200513, 20200514, 20200615, 20200645, 20200819, 20200867, 20200931, 20200956, 20200957, 20200964, 20201000, 20201062, 20201162, 20201238, 20201256, 20201280, 20201320, 20201515, 20201728, 20201763, 20201771, 20201882

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20200335, 20201023, 20201036

29.37. Акустика

20200382, 20200630, 20200779, 20201010–20201012, 20201655, 20201892

30. Механика

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

20201034, 20201386

30.17. Механика жидкости и газа

20200007, 20200751, 20200879, 20200921, 20201013, 20201652, 20201660

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20200649, 20200737, 20200751, 20200893, 20200914, 20200994, 20201034, 20201315, 20201367, 20201371, 20201386

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20200360, 20200649, 20200751, 20200872, 20201013, 20201124, 20201281, 20201392

31. Химия

20200191

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

20201662, 20201898

31.15. Физическая химия

20200014, 20200040, 20200197, 20200254, 20200255, 20200353, 20200367, 20200385, 20200509, 20200569, 20200574, 20200690, 20200697, 20200779, 20200780, 20200795, 20200934, 20200935, 20200951, 20200952, 20201061, 20201065, 20201076, 20201080, 20201134, 20201182, 20201251, 20201258, 20201270, 20201279, 20201307, 20201337, 20201383, 20201597, 20201727, 20201728, 20201798, 20201842

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20200430, 20200697, 20200934, 20200951, 20201114, 20201151, 20201220, 20201258, 20201272, 20201307, 20201560, 20201577, 20201842

31.19. Аналитическая химия

20200362, 20200363, 20200370, 20200397, 20200419, 20200517, 20201059, 20201612

31.21. Органическая химия

20200135, 20200138, 20200197, 20200337, 20200359, 20200384, 20200523, 20200568, 20200735, 20200923, 20200951, 20200970, 20200978, 20200979, 20201015, 20201078, 20201126, 20201127, 20201251, 20201279, 20201345, 20201354, 20201356, 20201582, 20201596

31.23. Биоорганическая химия. Природные органические соединения и их синтетические аналоги

20200037, 20200139, 20200359, 20200374, 20200455, 20200504, 20200543, 20200566, 20200574, 20200678, 20200734, 20200817, 20200923, 20201015, 20201096, 20201126, 20201127, 20201150, 20201271, 20201356, 20201590, 20201682

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20200254, 20200367, 20200385, 20200430, 20200504, 20200506, 20200507, 20200523, 20200574, 20200677, 20200690, 20200952, 20201012, 20201066, 20201115, 20201842

31.27. Биологическая химия

20200097, 20200121, 20200341, 20200374, 20200391, 20200430, 20200566, 20200652, 20200725, 20200817, 20200891, 20200995, 20201076, 20201096, 20201128, 20201268, 20201351, 20201354

34. Биология

20201475

34.01. Общие вопросы биологии

20200602, 20201285, 20201614, 20201633

34.03. Теоретическая биология

20200746, 20201208, 20201259

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20200426, 20200885, 20201110, 20201268, 20201344, 20201654, 20201748

34.15. Молекулярная биология

20200130, 20200140, 20200174, 20200216, 20200243, 20200286, 20200570, 20200626, 20200650, 20200651, 20200654, 20200712, 20200714, 20200721, 20200733, 20200835, 20200891, 20200997, 20201005, 20201017, 20201019–20201021, 20201056, 20201075, 20201132, 20201133, 20201150, 20201202, 20201208, 20201240, 20201248, 20201267, 20201329, 20201344, 20201355, 20201387, 20201400, 20201417, 20201419–20201421, 20201447, 20201489, 20201534, 20201669, 20201678, 20201708, 20201745, 20201768, 20201839, 20201876

34.17. Биофизика

20200014, 20200123, 20200360, 20200391, 20200603, 20200626, 20200971, 20200995, 20200999, 20201096, 20201129, 20201191, 20201194, 20201250, 20201267, 20201344, 20201376, 20201382, 20201893, 20201913

34.19. Цитология

20200121, 20200360

34.23. Генетика

20200140, 20200154, 20200174, 20200219, 20200253, 20200313, 20200570, 20200602, 20200654, 20200733, 20200855, 20201016, 20201056, 20201100, 20201130, 20201133, 20201252, 20201269, 20201285, 20201400, 20201447, 20201448

34.25. Вирусология

20200231, 20200279, 20201074, 20201215, 20201354, 20201876

34.27. Микробиология

20200019, 20200101, 20200186, 20200195, 20200308, 20200341, 20200420, 20200743, 20200885, 20200925, 20201132, 20201170, 20201216, 20201379, 20201385, 20201543, 20201638, 20201779, 20201913

34.29. Ботаника

20200143, 20200329, 20200387, 20200732, 20200811, 20200812, 20200835, 20200881, 20200884, 20200937, 20200972, 20200974, 20200976, 20201058, 20201100, 20201366, 20201522, 20201627, 20201653, 20201803, 20201816, 20201880, 20201901, 20201903, 20201904, 20201916

34.31. Физиология растений

20200097, 20200141, 20200212, 20200220, 20200288, 20200329, 20200432, 20200541, 20200606, 20200882, 20200883, 20200891, 20200892, 20200973, 20200995, 20200998, 20200999, 20201027, 20201056, 20201139, 20201215, 20201302, 20201380, 20201805, 20201901

34.33. Зоология

20200016, 20200319, 20200336, 20200457, 20200570, 20200578, 20200600, 20200674, 20200699, 20200701, 20200703, 20200724, 20200748, 20200815, 20200876–20200878, 20200916, 20200993, 20201042, 20201318, 20201319, 20201561, 20201566, 20201624, 20201626, 20201627, 20201811, 20201824

34.35. Экология

20200023, 20200036, 20200201, 20200202, 20200237, 20200241, 20200307, 20200319, 20200336, 20200344, 20200426, 20200433, 20200434, 20200561, 20200581, 20200674, 20200681, 20200703, 20200723, 20200732, 20200748, 20200808, 20200811, 20200812, 20200815, 20200884, 20200917, 20200976, 20200977, 20201035, 20201100, 20201234, 20201249, 20201255, 20201257, 20201292, 20201319, 20201365, 20201436, 20201563, 20201565, 20201576, 20201611, 20201626, 20201637, 20201642, 20201643, 20201716, 20201793, 20201797, 20201811, 20201823, 20201824

34.37. Антропология

20201160, 20201285

34.39. Физиология человека и животных

20200320, 20200512, 20201007, 20201047, 20201121, 20201462, 20201757

34.41. Морфология человека и животных

20200655, 20201368

34.43. Иммунология

20200341, 20201298, 20201461

34.45. Фармакология

20200041, 20200150, 20200247, 20200329, 20200566, 20201762, 20201901

34.47. Токсикология

20200003, 20200005, 20200152, 20200166, 20200167, 20200236, 20200248, 20200249, 20200497, 20200542, 20200585, 20200599, 20200613, 20200741, 20200742, 20200744, 20200745, 20200764, 20200765, 20200771–20200773, 20200782, 20200783, 20200907, 20201028–20201030, 20201072, 20201140, 20201168, 20201169, 20201171–20201173, 20201244, 20201245, 20201277, 20201278, 20201346, 20201348, 20201349, 20201526, 20201538, 20201542, 20201553–20201555, 20201573, 20201574, 20201603–20201605, 20201705, 20201707, 20201721, 20201722, 20201736, 20201749, 20201789, 20201817, 20201827, 20201861, 20201862

34.49. Радиационная биология

20200034, 20200035, 20201022, 20201058, 20201719

34.55. Биокибернетика

20201354

34.57. Биоинженерия

20200647

36. Геодезия. Картография

36.16. Высшая геодезия

20200727

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

20200559, 20201321

36.33. Картография

20200209, 20200974, 20200975, 20200977, 20201266, 20201812, 20201816

37. Геофизика

20201620

37.21. Метеорология

20200928, 20201305, 20201445

37.23. Климатология

20200508, 20200577, 20200928, 20200929, 20201802

37.27. Гидрология суши

20200508, 20200620, 20200928, 20200929, 20201265

38. Геология

38.61. Гидрогеология

20200038, 20200810, 20200873, 20201361

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20200400

39.19. Физическая география

20200366, 20200835

39.21. Экономическая и социальная география

20201224, 20201372

41. Астрономия

41.29. Космология

20201222

43. Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук

43.01. Общие вопросы естественных и точных наук

20200758, 20201220

44. Энергетика

20200314, 20200640, 20200663

44.01. Общие вопросы энергетики

20200640, 20200663, 20201116, 20201200

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20200044, 20200503, 20200980, 20201054, 20201200

44.29. Электроэнергетика

20200663

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20200373, 20200675, 20200828, 20200829, 20200920, 20200990

44.33. Атомная энергетика

20200284, 20200343, 20200352, 20200405, 20200414, 20200640, 20200663, 20201111, 20201274, 20201283, 20201359, 20201548, 20201692, 20201720

44.37. Гелиоэнергетика

20200638, 20200940

44.41. Прямое преобразование энергии

20201052, 20201525, 20201743

45. Электротехника

20200314

45.01. Общие вопросы электротехники

20201546

45.09. Электротехнические материалы

20201109

45.29. Электрические машины

20201900

45.51. Светотехника

20201546

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20200223, 20200335, 20201587

47. Электроника. Радиотехника

20200224

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20200563, 20200582, 20200823

47.03. Теоретические основы электронной техники

20201309

47.05. Теоретическая радиотехника

20200332, 20200582, 20201333

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20200032, 20200217, 20200548, 20200787, 20200788, 20200792, 20200794, 20200795, 20200940, 20200988, 20200989, 20201003, 20201036, 20201080, 20201256, 20201287, 20201288, 20201345

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20200158, 20200172, 20200282, 20200322, 20200524, 20200710, 20201091, 20201527

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20200683, 20200702, 20200790, 20200804, 20201091, 20201541

47.29. Электровакuumные и газоразрядные приборы и устройства

20200335

47.33. Твердотельные приборы

20200652, 20200774, 20200786, 20201541, 20201914

47.35. Квантовая электроника

20201187, 20201370, 20201541

47.43. Распространение радиоволн

20200042, 20200131, 20200571, 20200805, 20201144, 20201594, 20201784, 20201788

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20200217, 20200702

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

20200702

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20200332, 20200752, 20201232, 20201623

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20201232

47.57. Инфракрасная техника

20201232

49. Связь

49.13. Проектирование и конструирование устройств связи.

Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи

20200702

49.27. Система передачи

20200159, 20200683

49.33. Сети и узлы связи

20200042, 20200131, 20200306, 20200536, 20200571, 20200805, 20201144, 20201594, 20201672, 20201784, 20201788

49.34. Службы и услуги связи

20201116, 20201118, 20201119

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20201885

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20200042, 20200131, 20200332, 20200571, 20200805, 20201144, 20201415, 20201458, 20201594, 20201783, 20201784, 20201788, 20201885

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20200302

50.07. Теоретические основы вычислительной техники

20201113

50.10. Устройства ввода-вывода

20201753

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20201607, 20201834

50.39. Вычислительные сети (ВС)

20201113

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20200007, 20200162, 20200194, 20200282, 20200289, 20200299–20200301, 20200322, 20200348, 20200536, 20200759–20200761, 20200825, 20200899, 20201090, 20201223, 20201369, 20201527, 20201537, 20201595, 20201672, 20201851

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20200010, 20200232, 20200264, 20200814, 20201324

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20200010, 20200631, 20200632, 20200682, 20200801, 20200981, 20201549, 20201621, 20201918

50.53. Автоматизация научных исследований

20201882

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20200109, 20201918

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20200800, 20200818, 20201317, 20201407, 20201815, 20201835

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20200280, 20200818

52.45. Обогащение полезных ископаемых

20200039, 20201681

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20200315–20200318, 20201195

53. Metallургия

20200737

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20201098

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20200886

53.39. Порошковая металлургия

20200389, 20200390, 20200641, 20200857, 20200927, 20201840

53.43. Прокатное производство

20200170, 20200171, 20200717

53.49. Металловедение

20200099, 20200383, 20200596, 20200604, 20200628, 20200661, 20200857, 20200893, 20200927, 20201010, 20201011, 20201098, 20201137, 20201184, 20201214, 20201306, 20201326, 20201357

53.81. Технический анализ в металлургии

20201049

55. Машиностроение

20200309

55.01. Общие вопросы машиностроения

20200111, 20200112, 20200125, 20200126, 20200618, 20201595

55.03. Машиноведение и детали машин

20200110, 20200125, 20200129, 20200625, 20200872

55.09. Машиностроительные материалы

20200008, 20200096, 20200177, 20200274, 20200361, 20200382, 20200736, 20200738, 20200867, 20200880, 20200893, 20200989, 20200994, 20201147, 20201185, 20201287, 20201357, 20201585

55.13. Технология машиностроения

20200164, 20200182, 20200393, 20200617, 20201821

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20200096, 20200129, 20200164, 20200200, 20200361, 20200717, 20201137, 20201601, 20201675

55.19. Резание материалов

20200182

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20200382, 20200617, 20200710, 20200919, 20201358, 20201892

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20200596, 20201010, 20201358

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20200217, 20200628, 20200989, 20201044, 20201079, 20201287

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20200628, 20200736, 20200880

55.24. Производство неметаллических изделий

20200659, 20200914

55.29. Станкостроение

20200020, 20200046, 20200189, 20200756, 20200757

55.30. Робототехника

20201322

55.33. Горное машиностроение

20200039, 20200516, 20200616

55.38. Специальные энергетические установки

20200002

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

20201585

55.42. Двигателестроение

20201894, 20201900

55.43. Автомобилестроение

20200025, 20200028, 20200029, 20200099, 20200100, 20200124, 20200127, 20200144, 20200145, 20200176, 20200177, 20201886

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20200415

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20200008, 20200424, 20200665, 20201758, 20201813

55.55. Коммунальное машиностроение

20200664

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20200142, 20200157, 20200267, 20200637

58. Ядерная техника

58.01. Общие вопросы ядерной техники

20201283, 20201403, 20201404

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

20201279

58.33. Ядерные реакторы

20201283, 20201548

58.35. Действие излучений и защита от них

20201022

59. Приборостроение

59.01. Общие вопросы приборостроения

20200030, 20200281

59.13. Общая технология производства и оборудование в приборостроении

20200205, 20200710

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20200161, 20200214, 20200225, 20200806

59.31. Приборы для измерения механических величин

20200737

59.35. Приборы для измерения состава и физико-химических свойств веществ и материалов

20200372

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20200664

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20201022

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20200639, 20201367

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

20200660

59.73. Средства оргтехники

20201220

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетика

60.29. Полиграфия

20200456, 20200871, 20201729

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20200776, 20201582

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20200516, 20201066

61.29. Химическое сырье

20200516

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20200198, 20201577, 20201597, 20201743

61.33. Производство удобрений

20200519, 20200522, 20200838, 20200863, 20201589, 20201681

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20200460, 20200521, 20200736, 20201221, 20201821

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20200121, 20200568

61.47. Технология душистых веществ

20201089, 20201590

61.51. Переработка природных газов, нефти, газового конденсата, их продуктов и аналогов. Моторное топливо. Смазочные материалы

20200625, 20201188, 20201539

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20200027

61.55. Лесохимические производства

20200242, 20201482

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20201147

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20201482

61.61. Технология пластмасс

20200242, 20201147, 20201679

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20200274, 20200384, 20200518

61.67. Технология химических волокон и нитей

20200534, 20200535, 20201147, 20201457, 20201559, 20201606

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20201292

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20200097, 20200186, 20200247, 20200425, 20200455, 20200967, 20201139, 20201302, 20201822

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20200147, 20200212, 20200244, 20200455, 20200967, 20201631

62.33. Клеточная инженерия

20200123, 20200226, 20200252, 20200603, 20200996, 20201018, 20201139, 20201418, 20201744

62.35. Технологическая биоэнергетика

20200180

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20200252, 20200915

62.39. Инженерная энзимология

20200696, 20200697, 20200747, 20201211

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20200199, 20200747, 20200827

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20201268, 20201351, 20201387

64. Легкая промышленность

64.29. Текстильная промышленность

20200526, 20200527, 20200670, 20200694–20200696, 20200754, 20201558

64.31. Трикотажная промышленность

20200527, 20200695, 20200754

64.33. Швейная промышленность

20200671

64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов

20201630

64.41. Обувная промышленность

20200672

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20200221, 20201618, 20201856

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20200367, 20200385, 20200557, 20201226, 20201294, 20201351, 20201446, 20201533

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20200273, 20200556, 20201097

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

20200558, 20201451

65.31. Комбикормовая промышленность

20200689

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20200375, 20201451

65.35. Кондитерская промышленность

20200375, 20200555, 20201505

65.37. Сахарная промышленность

20201856

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20201535

65.41. Дрожжевая промышленность

20200222

65.43. Пивоваренная промышленность

20200015, 20200155, 20200386, 20200558

65.45. Спиртовая промышленность

20201026

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20200553

65.53. Консервная, овощесушильная и пищевая концентратная промышленность

20200006, 20200554, 20200555, 20200608, 20201532

65.55. Пищевкусовая промышленность

20200512, 20201097

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20200557, 20201856

65.63. Молочная промышленность

20200552, 20201097, 20201531, 20201631, 20201856

65.65. Масложировая промышленность

20200203, 20200780, 20201519

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.15. Лесосечные работы

20200520

66.17. Транспортирование леса

20200520

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20200185, 20201831

67. Строительство. Архитектура

20200354

67.01. Общие вопросы строительства

20200049–20200093, 20200434–20200452, 20200463–20200486, 20200493–20200495, 20200895, 20200980, 20200982, 20201069–20201071, 20201442, 20201484, 20201487, 20201488, 20201513, 20201633, 20201665, 20201837, 20201838

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20200633

67.07. Архитектура

20200906, 20201843

67.09. Строительные материалы и изделия

20200107, 20200460, 20200510, 20200668, 20200709, 20200718, 20201442, 20201772, 20201864, 20201905

67.11. Строительные конструкции

20200623, 20200634, 20201773, 20201776, 20201778, 20201837, 20201838, 20201853

67.13. Технология строительно-монтажных работ

20201919

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20200460, 20200530, 20200665, 20200668, 20200719, 20200749, 20201666, 20201775, 20201777

67.17. Машины, механизмы, оборудование и инструмент, применяемые в строительстве и промышленности стройматериалов

20200641

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20200576, 20200937, 20201843, 20201916

67.29. Объекты строительства

20201634

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20200433, 20200938, 20201634

68. Сельское и лесное хозяйство

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20201057, 20201540, 20201635

68.03. Сельскохозяйственная биология

20201292, 20201638

68.05. Почвоведение

20200967, 20201057, 20201189, 20201523, 20201802, 20201822

68.29. Земледелие

20200188, 20200392, 20200538, 20200763, 20201440, 20201450, 20201567, 20201802, 20201915

68.33. Агрохимия

20200321, 20200740, 20200858, 20200894, 20201057, 20201180, 20201241, 20201273, 20201312, 20201401, 20201440, 20201441, 20201449, 20201450, 20201572, 20201574, 20201604, 20201656, 20201721, 20201730, 20201733, 20201736

68.35. Растениеводство

20200012, 20200013, 20200031, 20200113–20200117, 20200128, 20200141, 20200146, 20200228, 20200243, 20200321, 20200406, 20200417, 20200432, 20200528, 20200529, 20200537, 20200538, 20200540, 20200541, 20200678, 20200715, 20200740, 20200833, 20200834, 20200858, 20200860, 20200887, 20200894, 20201016, 20201018–20201020, 20201067, 20201189, 20201240, 20201241, 20201291, 20201343, 20201401, 20201408–20201410, 20201417–20201420, 20201441, 20201449, 20201450, 20201567, 20201572, 20201591, 20201638, 20201639, 20201691, 20201693, 20201698, 20201732, 20201733, 20201770, 20201782, 20201805, 20201814, 20201819, 20201839, 20201874, 20201880, 20201887, 20201915

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20200288, 20200539, 20200559, 20200611, 20200716, 20200724, 20200833, 20200859, 20200861, 20200887, 20200892, 20201067, 20201197–20201199, 20201204, 20201230, 20201240, 20201291, 20201313, 20201321, 20201574, 20201605, 20201639, 20201658, 20201721, 20201736, 20201770, 20201782, 20201814

68.39. Животноводство

20200035, 20200105, 20200113–20200115, 20200187, 20200203, 20200210, 20200211, 20200680, 20200728, 20200780, 20200912, 20201001, 20201130, 20201239, 20201387, 20201421, 20201481, 20201583, 20201644, 20201659, 20201663, 20201713, 20201734, 20201804, 20201879, 20201887, 20201895, 20201896

68.41. Ветеринария

20200147, 20200148, 20200178, 20200179, 20200416, 20200936, 20201024, 20201025, 20201136, 20201196, 20201229, 20201290, 20201347, 20201651

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20200116, 20200117

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20201563

68.47. Лесное хозяйство

20200193, 20200273, 20200458, 20200520, 20200577, 20200811, 20200824, 20200925, 20200939, 20200972, 20200976, 20200977, 20201058, 20201131–20201133, 20201331, 20201656, 20201730

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20200667, 20201396, 20201397, 20201591, 20201608, 20201848

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20200622, 20200913, 20201568, 20201569, 20201635, 20201636, 20201734, 20201887

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20200048, 20201873

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20200104, 20201017, 20201136, 20201239, 20201747, 20201879

69.31. Промышленное рыболовство

20200016, 20201747

70. Водное хозяйство

70.03. Научные основы водного хозяйства

20201761, 20201785, 20201786

70.17. Водохозяйственное строительство.

Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20200461, 20200868

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20200033, 20200462, 20200489–20200492, 20200643, 20200839–20200847, 20201156–20201158, 20201228, 20201394, 20201412, 20201413, 20201570, 20201575, 20201686–20201688, 20201696, 20201697, 20201700–20201702, 20201710–20201712, 20201746

70.27. Качество воды

20200508, 20200560, 20200572, 20200873, 20201615, 20201619, 20201820

72. Внешняя торговля

72.01. Общие вопросы внешней торговли

20201493

72.15. Внешнеторговая политика

20201493

72.17. Связь внешней торговли с производством

20200950

72.75. Организация и управление внешней торговли

20201478

73. Транспорт

20201231

73.01. Общие вопросы транспорта

20200966, 20201004, 20201200, 20201201, 20201521, 20201584

73.29. Железнодорожный транспорт

20201004, 20201316, 20201490, 20201867, 20201890

73.31. Автомобильный транспорт

20201580, 20201661, 20201664–20201666, 20201741, 20201742, 20201772–20201778, 20201846, 20201853, 20201919

73.34. Водный транспорт

20200106, 20201084, 20201092, 20201153, 20201398

73.37. Воздушный транспорт

20201154, 20201232, 20201602, 20201703, 20201865, 20201866, 20201868, 20201869, 20201881, 20201912

73.43. Городской транспорт

20200134, 20201742, 20201834

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20200134, 20201834

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.29. Жилищное хозяйство

20200011

75.31. Коммунальное хозяйство

20200175, 20201119

76. Медицина и здравоохранение

20200498

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20200004, 20200149–20200151, 20200162, 20200564, 20200565, 20200673, 20200897, 20201299, 20201828, 20201829

76.03. Медико-биологические дисциплины

20200121, 20200199, 20200231, 20200238, 20200246, 20200250–20200252, 20200278, 20200279, 20200286, 20200308, 20200311, 20200313, 20200418, 20200603, 20200626, 20200669, 20200746, 20200803, 20200960, 20200968, 20200969, 20201007, 20201028, 20201122, 20201141, 20201174, 20201177, 20201244, 20201248, 20201268, 20201297, 20201298, 20201301, 20201329, 20201344, 20201376, 20201402, 20201428, 20201447, 20201448, 20201486, 20201536, 20201552, 20201669, 20201677, 20201678, 20201683, 20201708, 20201745, 20201818, 20201845, 20201917

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20200791, 20201049, 20201076, 20201530, 20201640, 20201654, 20201674, 20201817, 20201827, 20201862

76.13. Медицинская техника

20200293, 20200294, 20200351, 20200597, 20200739, 20200797, 20201314, 20201646, 20201759, 20201764

76.29. Клиническая медицина

20200047, 20200123, 20200136, 20200140, 20200162, 20200168, 20200173, 20200184, 20200194, 20200204, 20200219, 20200229–20200231, 20200238, 20200245, 20200246, 20200250, 20200251, 20200253, 20200275–20200277, 20200279, 20200285, 20200286, 20200290–20200292, 20200310, 20200311, 20200345–20200347, 20200376–20200378, 20200380, 20200381, 20200394–20200396, 20200404, 20200407–20200409, 20200453, 20200488, 20200496, 20200500, 20200669, 20200698, 20200746, 20200747, 20200802, 20200803, 20200908, 20200959, 20200960, 20200983, 20201007, 20201031, 20201032, 20201073, 20201074, 20201076, 20201093, 20201094, 20201101, 20201141, 20201148, 20201167, 20201175–20201178, 20201218, 20201246, 20201247, 20201275, 20201293, 20201295–20201298, 20201300, 20201327–20201329,

20201369, 20201402, 20201411, 20201414, 20201423–20201435, 20201443, 20201444, 20201447, 20201453–20201456, 20201460, 20201461, 20201485, 20201506, 20201528, 20201536, 20201556, 20201557, 20201578, 20201588, 20201640, 20201645, 20201646, 20201654, 20201667, 20201668, 20201673, 20201678, 20201682, 20201683, 20201694, 20201708, 20201723, 20201735, 20201737–20201739, 20201750, 20201756, 20201764–20201769, 20201790, 20201799, 20201818, 20201836, 20201844, 20201845, 20201860, 20201863, 20201883, 20201884, 20201888, 20201897, 20201906, 20201907, 20201909, 20201910, 20201917

76.31. Фармакология

20200024, 20200041, 20200151, 20200173, 20200218, 20200312, 20200501, 20200568, 20201141, 20201243, 20201509, 20201596, 20201737, 20201800, 20201806, 20201830, 20201911

76.33. Гигиена и эпидемиология

20200003–20200005, 20200034, 20200152, 20200166, 20200167, 20200181, 20200236, 20200247, 20200362, 20200363, 20200397, 20200419, 20200421, 20200454, 20200487, 20200517, 20200579, 20200580, 20200584, 20200585, 20200599, 20200741, 20200742, 20200744, 20200745, 20200803, 20200824, 20200896, 20201029, 20201030, 20201072, 20201074, 20201075, 20201140, 20201168, 20201177, 20201217, 20201245, 20201248, 20201276–20201278, 20201294, 20201310, 20201346, 20201348, 20201359, 20201452, 20201542, 20201554, 20201555, 20201605, 20201612, 20201669, 20201674, 20201706, 20201722, 20201737, 20201749, 20201828, 20201829, 20201861

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20200120, 20200256, 20200297, 20200347, 20200499, 20200870, 20201032, 20201073, 20201297, 20201434, 20201516, 20201851

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20200230, 20200260, 20200261, 20200379, 20200959, 20201086, 20201225, 20201908

77. Физическая культура и спорт

77.01. Общие вопросы физической культуры и спорта

20201340, 20201852

77.03. Теория физической культуры и спорта

20200190, 20200268–20200270, 20200657, 20201335, 20201514, 20201695

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20200256, 20200268, 20200269, 20200657, 20200870

77.13. Материально-техническая база физической культуры и спорта

20201852

77.29. Методические основы видов спорта

20200270

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20200398, 20201872

78.15. Военное образование и подготовка кадров

20201363

78.25. Вооружение и военная техника

20200183, 20200239, 20200942, 20201260, 20201405, 20201517, 20201670, 20201689, 20201703, 20201854, 20201891

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства

81.09. Материаловедение

20200625, 20201282

81.14. Проектирование. Конструирование

20200159, 20200160, 20200938, 20201090

81.29. Вакуумная техника

20200789

81.79. Кадры

20200257, 20200259, 20201149

81.81. Контроль и управление качеством

20201792

81.92. Пожарная безопасность

20200623, 20200991

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20200289, 20201090, 20201622, 20201851

81.96. Защита информации

20200350

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20200631, 20200632, 20200682, 20200759–20200761, 20200981, 20201537, 20201621

82.05. Теория и методология управления

20200981, 20201090

82.13. Государственное и административное управление

20200287, 20200304, 20200305, 20200711, 20200731, 20200775, 20200799, 20201303, 20201502, 20201621, 20201754

82.15. Организация управления экономикой

20200009, 20201502

83. Статистика

83.31. Отраслевые статистики

20200966

83.77. Методы и средства сбора, обработки и анализа статистической информации

20200966

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20200644, 20201792, 20201870

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20200266, 20200402, 20200403, 20200582, 20200644, 20200854, 20201546

86. Охрана труда

86.19. Организация и управление охраной труда

20201117, 20201664

86.29. Несчастные случаи на производстве и их предупреждение

20200263, 20201117

86.40. Безопасность труда на производствах повышенной опасности

20200263, 20201490

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20200108, 20200118, 20200344, 20200561, 20200622, 20201152, 20201611, 20201637, 20201642, 20201643, 20201794, 20201848

87.03. Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

20200366, 20200576, 20200836, 20201353, 20201609, 20201613

87.05. Международное сотрудничество

20200577, 20200889, 20201520

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20200005, 20200045, 20200152, 20200236, 20200249, 20200401, 20200422, 20200423, 20200497, 20200517, 20200542, 20200572, 20200577, 20200585, 20200599, 20200613, 20200621, 20200654, 20200656, 20200679, 20200708, 20200741, 20200742, 20200744, 20200745, 20200764, 20200765, 20200771–20200773, 20200782, 20200783, 20200798, 20200809, 20200824, 20200836, 20200848, 20200873, 20200907, 20201029, 20201030, 20201140, 20201146, 20201157, 20201168, 20201169, 20201171–20201173, 20201201, 20201245, 20201276–20201278, 20201342, 20201346, 20201348, 20201349, 20201526, 20201538, 20201542, 20201545, 20201553–20201555, 20201573, 20201577, 20201604, 20201609, 20201610, 20201613, 20201615, 20201705, 20201707, 20201722, 20201740, 20201749, 20201789, 20201861

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20200108, 20200133, 20200169, 20200708, 20201201

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20200033, 20200045, 20200401, 20200422, 20200423, 20200461, 20200462, 20200489–20200492, 20200505, 20200601, 20200621, 20200643, 20200704–20200708, 20200723, 20200750, 20200785, 20200798, 20200836, 20200839–20200848, 20200864, 20200865, 20200888, 20201107, 20201108, 20201142, 20201146, 20201156–20201158, 20201181, 20201228, 20201342, 20201353, 20201393, 20201394, 20201412, 20201413, 20201545, 20201570, 20201575, 20201609, 20201613, 20201686–20201688, 20201696, 20201697, 20201700–20201702, 20201710–20201712, 20201761, 20201785, 20201786, 20201807, 20201808

87.21. Охрана почв

20200220, 20200575, 20200809, 20201189, 20201439, 20201899

87.23. Охрана недр

20201002

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20200576

87.25. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения

20200166, 20200167, 20201242, 20201310

87.26. Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растительного и животного мира

20200026, 20200098, 20200237, 20200575, 20200655, 20200708, 20200911, 20201311, 20201714

87.27. Охрана растительного и животного мира

20200021, 20200026, 20200098, 20200192, 20200271, 20200272, 20200336, 20200388, 20200411, 20200412, 20200428, 20200511, 20200578, 20200656, 20200732, 20200762, 20200808, 20200972, 20200976, 20201035, 20201039–20201041, 20201043, 20201325, 20201522, 20201562, 20201564, 20201576, 20201581, 20201625, 20201628, 20201647, 20201715, 20201794, 20201795, 20201809, 20201810, 20201824, 20201899

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20200937, 20201616, 20201916

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20200022, 20200209, 20200427, 20200428, 20200816, 20200821, 20200975, 20201120, 20201360, 20201364–20201366, 20201796, 20201812

**87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения.
Экологическая безопасность**

20200892, 20201522, 20201653

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20200143, 20200196, 20200974, 20201035, 20201366, 20201803, 20201816

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20200008, 20200027, 20200107, 20200175, 20200196, 20200248, 20200569, 20200636, 20200726, 20200830, 20201146, 20201603, 20201679

89. Космические исследования

89.01. Общие вопросы исследования космического пространства

20200095

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20201781

89.25. Космическая техника и технология

20200914

89.57. Исследования Земли из космоса

20200889, 20201087, 20201088

90. Метрология

**90.03. Научные основы и технические средства метрологии
и метрологического обеспечения**

20201452, 20201826

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20200161, 20200583, 20201063, 20201109, 20201367, 20201662, 20201826, 20201914

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр в 2020 г.	4
Указатель организаций-исполнителей.....	100
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	126
Указатель рубрик ГРНТИ	128

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2020 г.**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: М. В. Хартанович
Дизайн обложки
и компьютерная верстка: З. В. Шиманович

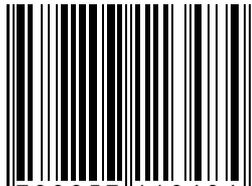
Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Формат 60×84/8. Гарнитура Arial.
Усл. печ. л. 18,02. Уч.-изд. л. 18,56.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-48-4



9 789857 113484