

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
www.gknt.gov.by

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

*Бел*ИСА
www.belisa.org.by

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения
научно-технической сферы



РЕЕСТР

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2022 Г.**

МИНСК
2023

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 2022 Г.**

Минск
2023

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

от ГКНТ: Т. Г. Столярова, И. В. Матвиенко;
от ГУ «БелИСА»: С. А. Суница, Е. Л. Павлович, А. В. Обухов, И. В. Скрибо

Под редакцией:

С. В. Шлычкова

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2022 г. / под ред. С. В. Шлычкова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2023. — 153 с.

ISBN 978-985-7113-72-9

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2022 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 978-985-7113-72-9

© Коллектив авторов, 2023

© ГУ «БелИСА», 2023

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 2022 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, 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 2022 Г.**

- 20220001.** Внесение изменений и проведение научно-исследовательской работы по изменениям в технические условия «Полиолефины вторичные» ТУ BY590351056.002-2016 для производства вторичных полиолефинов; обеспечение сопровождения при прохождении государственной экологической экспертизы изменениями в технические условия. РНИУП «БелНИЦ “Экология”». ГРНТИ: 87.15.15
- 20220002.** Разработать агротехнические приемы, обеспечивающие высокую продуктивность луговых и полевых агрофитоценозов на мелиорированных почвах, с использованием информационно-справочной системы поддержки принятия решений. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 68.31.02, 68.35.01, 68.35.29, 68.35.47
- 20220003.** Сформировать и оценить по комплексу рыбоводно-биологических признаков с учетом генетических маркеров двухлинейное маточное стадо селекционного белорусского зеркального карпа и племенной коллекционный генофонд карпа белорусской и зарубежной селекции. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.14, 69.25.18
- 20220004.** Провести моделирование и разработать методику оценки антимикробного потенциала нетканых полимерных материалов, модифицированных органическими и полимер-неорганическими покрытиями. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.03.02, 76.33.29
- 20220005.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений Дротик, ККР и ХЭФК, ВР 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
- 20220006.** Экономичные, экологически чистые и высокоэффективные тонкопленочные солнечные элементы на основе твердых растворов $Sb_2(S_xSe_{1-x})_3$. БГУ. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.31, 29.31.27
- 20220007.** Особенности формирования урбановфлор в различных природно-климатических и антропогенных условиях (на примере Беларуси и Узбекистана). БГУ. ГРНТИ: 34.29, 34.35.51, 39.19.25
- 20220008.** Смешанные задачи для новых множеств уравнений математической физики. БГУ. ГРНТИ: 27.31.33
- 20220009.** Теоретико-методологические аспекты маркетинга финансовых институтов и механизмов привлечения инвестиций. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 06.51.87, 06.58.45, 06.73.21
- 20220010.** Разработать методику контроля колебаний и алгоритмы адаптивного управления параметрами функционирования приводных систем установки зондового контроля. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 59.01.81
- 20220011.** Разработать базовую модель, изготовить опытный образец пятикоординатного токарно-фрезерного обрабатывающего центра с ЧПУ и освоить производство станков. ОАО «СтанкоГомель». ГРНТИ: 55.29.01
- 20220012.** Разработка систем регистрации и обработки информации с датчиков оптического излучения малой интенсивности и ионизирующих излучений. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 47.41.99, 59.41.35, 59.43.71
- 20220013.** Разработка радиационностойких, антибликовых, терморегулирующих, обеспечивающих электромагнитную совместимость систем электроники, функциональных материалов, структур и покрытий для аэрокосмических и специальных систем и комплексов. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 55.22.29, 89.25.43
- 20220014.** Разработать и изготовить комплекс для исследования влияния факторов околоземного космического пространства на эксплуатационные характеристики аэрокосмических материалов в составе специального практикума по материаловедению. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.19.21
- 20220018.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда харвестерных головок. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20220019.** Создание и изучение исходного материала зимующего гороха для селекции зимостойких сортов укосного и зернового использования. РУП «Полесский институт растениеводства». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20220020.** Разработать и внедрить методы создания лесосеменных и маточных плантаций березы повислой и ольхи черной на селекционно-генетической основе. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15, 68.47.94
- 20220021.** Разработать полифункциональный препарат для защиты придорожных древесных растений города Минска от воздействия противогололедных реагентов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 87.15.21
- 20220022.** Разработать способы ограничения распространения и искоренения инвазивных видов рода Золотарник. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 87.33.35

- 20220023.** Оценить экологическую и экономическую эффективность научно обоснованных мероприятий по уходу за городскими зелеными насаждениями и подготовить материалы в проект ТКП «Растительный мир. Уход за деревьями на землях населенных пунктов». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.01.21, 34.29.35
- 20220024.** Разработать и внедрить препарат широкого спектра действия для лечения и профилактики арахно-энтомозов и гельминтозов крупного рогатого скота и овец. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.43, 68.41.55
- 20220025.** Исследование интенсификации процесса сушки солода при предварительной обработке электроактивированным воздухом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.13.19, 65.43.29
- 20220026.** Разработать и освоить производство безалкогольных энергетических напитков без кофеина. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.51.03, 65.51.29
- 20220027.** Разработать технологию производства и ассортимент низкобелковых картофелепродуктов — снеков-пеллетов специализированного назначения со сниженным содержанием жира в готовом продукте. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.39.03, 65.53.35
- 20220028.** Разработка системы оценки и снижения вирусных заболеваний в ботанических коллекциях Центрального ботанического сада НАН Беларуси с использованием молекулярных и биотехнологических приемов для сохранения ценных растительных ресурсов. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.25.01, 34.29.25, 34.31.35
- 20220029.** Инфекционные болезни в детском возрасте: современное течение заболеваний, совершенствование подходов к диагностике, лечению и медицинской профилактике. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47
- 20220030.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средства защиты растений Калаш, СЭ производства «ЮПЛ Лимитед», Индия с разработкой максимально допустимого уровня С-метолахлора и мезотриона для семян и масла льна-долгунца и расширением сферы безопасного применения в агропромышленном комплексе Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19
- 20220031.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средства защиты растений Метамикс, СЭ (д. в. метамитрон, 400 г/л + хлорпрофам, 100 г/л) с разработкой максимально допустимого уровня хлорпрофама для свеклы и расширением сферы безопасного применения в агропромышленном комплексе Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19
- 20220032.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка материалов и изделий стоматологических ортодонтических для исправления прикуса производства DENTAURUM GmbH & Co KG, Германия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20220033.** Разработать рекомендации по минимизации конфликтов в лесном хозяйстве, связанных с жизнедеятельностью крупных травоядных, с учетом соблюдения интересов лесного и охотничьего хозяйств и сохранения биоразнообразия в лесных биогеоценозах. **РУП «Белгосохота».** ГРНТИ: 68.45.01
- 20220034.** Разработать рекомендации по мониторингу и анализу результатов применения адаптивных подходов в процессе охотничьего изъятия оленьих и управления их популяциями. **РУП «Белгосохота».** ГРНТИ: 68.45.03, 68.45.75
- 20220035.** Формирование цифровой зрелости у специалистов в области электронного маркетинга с учетом модели смешанного обучения. **БГУИР.** ГРНТИ: 06.01.21, 14.85.35, 28.17.31
- 20220036.** Моделирование и инструментальное обеспечение функционирования сложных экономических и образовательных систем на микроуровне в условиях цифровой трансформации. **БГУИР.** ГРНТИ: 06.71.37, 14.35.09
- 20220037.** Разработка поглотителей электромагнитного излучения на основе углесодержащих и фольгированных материалов для систем информационной и экологической безопасности. Разработка устройств для подавления помех в цепях радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.99, 47.14.21
- 20220038.** Динамический и вибрационный анализ станка в широком диапазоне режимов обработки. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.29.33
- 20220039.** Разработка и исследование высокоэффективного способа геоэлектроразведки углеводородных залежей на основе использования альтернативных частот. **ПГУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.31
- 20220040.** Полиэлектrolитные комплексы хитозан-фосфаты полисахаридов в форме гидрогелей, микрокапсул и наночастиц для доставки лекарственных веществ. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.15, 76.31.35
- 20220041.** Аппаратно-программная система обеспечения информационной безопасности и энергетической эффективности беспроводной цифровой передачи данных на основе технологий поколения 5G и методов нелинейной динамики. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.27.99

- 20220042.** Разработка полимерных композиционных материалов для защиты и ремонта трубопроводов и соответствующих технических устройств нефтегазовой, металлургической и других отраслей промышленности от коррозионно-механических повреждений. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 73.39.97
- 20220043.** Разработка технического задания на доработку автоматизированной информационной системы историко-культурного наследия Беларуси и ее контента по разделам наследия. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 13.01.29, 20.23.17, 50.53.19
- 20220044.** Разработка технического задания на создание культурно-исторического центра науки. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 00.08, 12.09.09, 12.21.35
- 20220045.** 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
- 20220046.** Разработка сцинтилляционного импульсного многофункционального счетчика гамма-квантов/нейтронов нового поколения, изготовление прототипа и проведение его испытаний на сертифицированном стенде. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.15.19, 29.15.35, 29.15.53
- 20220047.** Провести скрининг и отбор растений с повышенным содержанием биологически активных веществ и оценить возможности их переработки в функциональные пищевые продукты. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65
- 20220048.** Усовершенствовать и внедрить технологии производства оздоровленного клонированного посадочного материала декоративно-лиственных и красивоцветущих кустарников для нужд зеленого строительства г. Минска. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31, 34.31.33
- 20220049.** Дать токсикологическую оценку препаратов наночастиц железа, цинка и селена в опытах на простейших и лабораторных животных. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.37, 68.41.39
- 20220050.** Установить структуру сосновой формации Беларуси в разрезе классов возраста: площадь, общий запас, происхождение, состав, полнота, типы леса; несомкнувшиеся культуры сосны, естественное возобновление сосны. **РУП «Белгослес».** ГРНТИ: 68.47.15
- 20220051.** Национальное хоровое наследие и его рецепция в современной белорусской музыкальной культуре. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 13.91, 18.07, 18.11, 18.41.51
- 20220052.** Разработать рекомендации по конструированию и изготовлению зубчатых передач горного оборудования на примере проходческо-очистного комбайна «Универсал-600». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.33.02, 55.33.29, 55.33.33
- 20220053.** Разработать физико-математические модели и создать программное обеспечение для газодинамического моделирования последствий объемного горения смесей водород/воздух/пары воды в контейнменте Белорусской АЭС при запроектных и тяжелых авариях. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.77, 30.51.23, 30.51.25
- 20220054.** Разработать технологию изготовления сухого дезинфицирующего средства на основе гидропероксисольватов, для нормализации микроклимата и микробного фона мест содержания животных. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 31.17.15, 68.39.17, 68.41.31
- 20220055.** Разработать и освоить технологию изготовления вакцины для профилактики рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и клостридиоза телят. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.63
- 20220056.** Разработка технологии вегетативного размножения березы повислой и ольхи черной. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.15
- 20220057.** Разработка методов построения систем управления на базе современных программируемых логических контроллеров. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.17.27, 28.27.27
- 20220058.** Разработать научно-учебный лабораторный комплекс для исследования фемтосекундных лазеров спектрального диапазона около 2 мкм с пассивными модуляторами на основе 2D- и 3D-наноматериалов. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.03, 29.33.15
- 20220059.** Разработать и изготовить модульный научно-учебный лазерный комплекс на основе активных и пассивных волоконно-оптических элементов. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.03, 29.33.15
- 20220060.** Беспроводная система передачи данных для обеспечения безопасной связи устройств Интернета вещей на основе технологии Li-Fi. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.27.99
- 20220061.** Исследование, обоснование и определение путей (направлений) развития создаваемых в Республике Беларусь систем «умного» города (региона). **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 49.34.06, 75.31.01

20220062. Разработать технологии проведения лесозаготовительных работ комплексами многооперационных машин на основе принципов устойчивого лесопользования. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.15.15, 66.15.17, 66.15.19

20220063. Разработка методов получения и изучение свойств асимметричных половолоконных мембран для нано-фильтрации на основе полиамида. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 61.13.19

20220064. Разработать методические рекомендации по апробации посадочного материала и подготовить атлас апробационных признаков саженцев плодовых, ягодных, орехоплодных сельскохозяйственных растений и винограда. **РУП «Институт пловодства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53, 68.35.55

20220065. Разработать научно обоснованную технологию выращивания посадочного материала белого амура, обеспечивающую улучшенные производственные показатели. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.14, 69.25.18, 69.25.99

20220066. Изучить условия формирования и выявить наличие зимовальных ям в рыболовных угодьях, сформировать базы данных и разработать интерактивные карты их расположения. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.01.29, 69.25.99

20220067. Разработать технологию и внедрить в практику технологию изготовления сухой антирабической вакцино-содержащей приманки для пероральной иммунизации плотоядных животных против бешенства. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.53, 68.41.63

20220068. Изучить риски обнаружения в сборном молоке генетических и микробиологических маркеров туберкулезной инфекции и возможность их использования для контроля эпизоотической ситуации стад по туберкулезу и обеспечения биологической безопасности молочной продукции. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.39.71, 68.41.35, 68.41.41, 68.41.53

20220069. Разработать и освоить технологию изготовления препарата для лечения акушерско-гинекологических заболеваний сельскохозяйственных животных с широким спектром антимикробной активности и высокой эффективностью. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.43, 68.41.49

20220070. Разработать и освоить технологию получения иммунобиологического препарата на основе трансвариантных иммуноглобулинов для повышения иммунного статуса организма и профилактики ассоциированных энтеритов новорожденных телят. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 34.43.43, 68.41.53, 68.41.63

20220071. Разработать и внедрить новые технологии коррекции функционального состояния спортсменов на основе оптимизации использования магнитных полей (на примере видов гребли). **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 76.29.61, 76.35.41, 77.05.05

20220072. Провести исследования по разработке состава препарата для защиты придорожных древесных насаждений. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.65.39, 61.65.81, 61.65.99

20220073. Провести исследования и разработать технологию приготовления и сжигания в печных агрегатах ОАО «Белорусский цементный завод» слабоспекающегося угля марки СС. **ОАО «Белорусский цементный завод».** ГРНТИ: 67.09.29

20220074. Провести исследования и разработать технологию приготовления и сжигания в печных агрегатах ОАО «Красносельскстройматериалы» слабоспекающегося угля марки СС. **ОАО «Красносельскстройматериалы».** ГРНТИ: 67.09.29

20220075. Провести исследования и разработать технологию приготовления и сжигания в печном агрегате ОАО «Кричевцементношифер» слабоспекающегося угля марки СС. **ОАО «Кричевцементношифер».** ГРНТИ: 67.09.29

20220076. Провести токсиколого-гигиенические исследования нового препарата инсектицидного действия из табачной пыли, дать токсиколого-рыбохозяйственную оценку и разработать методику определения действующего вещества препарата в различных объектах (воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах). **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20220077. Разработать алгоритм и мобильное приложение оценки кардиоваскулярного риска у реконвалесцентов COVID-19. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.01.17, 76.29.30, 76.33.43

20220078. Научно-организационное сопровождение ОНТП. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 68.45, 68.47.15, 68.47.43, 68.47.85

20220079. Повышение безопасности систем «человек — машина — среда». **БГУИР.** ГРНТИ: 86.19, 86.21, 87.25.25

20220080. Исследование аспектов, влияющих на восприятие современного дизайна веб-сайта потребителем. **РИУП «НТПВГТУ».** ГРНТИ: 19.31

20220081. Разработать пеногаситель на основе силиконового масла с уменьшенной способностью к гелеобразованию и организовать его производство. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.29, 31.25

- 20220082.** Разработать технологию переработки отходов, образующихся при хранении нефтепродуктов, с целью получения битумных гидроизоляционных материалов и топливных смесей. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.51.17, 87.53.13
- 20220083.** Научно-организационное сопровождение и координация работ по подпрограмме «Малотоннажная химия». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 12.41.25, 31.01.21
- 20220084.** Хиральные метаматериалы для регулирования поляризации в терагерцовом диапазоне (ЧАРТИСТ). **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 29.19.25
- 20220085.** Доработать теплогидравлическую модель реакторной установки ВВЭР-1200 (В-491) в программном средстве ATHLET и провести ее верификацию. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 44.33.01, 44.33.29, 44.33.31
- 20220086.** Разработка отдельных компонентов межведомственной системы мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах с использованием оперативной космической информации БКСДЗ в части взаимодействия с подсистемой гидрометеорологической безопасности. **Белгидромет.** ГРНТИ: 37.21.51, 87.33.35, 89.57.25, 89.57.45
- 20220087.** Усовершенствовать и внедрить дифференцированную систему критериев и показателей густоты создания лесных культур главных древесных пород и их перевода в покрытые лесом земли в различных лесорастительных условиях Беларуси, обеспечивающую выращивание продуктивных и биологически устойчивых насаждений. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.15
- 20220088.** Исследование процессов созревания плодов яблони и разработка критериев оценки их степени зрелости для промышленной переработки. **РУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.29.23, 68.35.53, 68.35.71
- 20220089.** Проведение комплекса мероприятий по испытанию биологической и хозяйственной эффективности препарата из табачной пыли в защите озимого и ярового рапса от вредителей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20220090.** Модели и исследование 3D-оцифровки на основе фактических данных и анализа гетерогенных данных. **БрГТУ.** ГРНТИ: 28.23.37
- 20220091.** Разработка методики и формирование базы данных вакансий и компетенций, востребованных в текстильной и легкой промышленности Республики Беларусь. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.01
- 20220092.** Разработка технологии изготовления подушки для беременных с учетом изменения антропометрических характеристик женщин. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.33.14, 64.33.17, 64.33.71
- 20220093.** Провести отбор устойчивых в условиях урбанизированных территорий деревьев различных видов лип и разработать методы их вегетативного размножения. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.33, 87.03.15
- 20220094.** Классифицировать чужеродные виды диких животных по типу и уровню воздействия на биологическое разнообразие и благосостояние населения Республики Беларусь на основе требований Конвенции о сохранении биологического разнообразия (EICAT) и Международного союза охраны природы (SEICAT) и выделить наиболее опасные из них. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20220095.** Разработать комплекс мер по выявлению, экологосберегающей ликвидации очагов и снижению темпов инвазии в естественную среду американской белой бабочки (*Hyphantria cunea* Drury, 1773) на территории Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.17, 87.27.07
- 20220096.** Обоснование использования семян сортов льна масличного белорусской селекции для создания продуктов функционального назначения. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.37
- 20220097.** Создать сорта яровой пшеницы, овса, гречихи и гороха с потенциальной урожайностью, превышающей контроль на 5–7 %, с высокими показателями качества зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.31, 68.35.45
- 20220098.** Разработать агроэкономически обоснованные системы землепользования, обеспечивающие повышение эффективности использования пашни, улучшение фитосанитарного состояния посевов и сохранение почвенного плодородия. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.29.07
- 20220099.** Совершенствование мероприятий по сохранению и укреплению здоровья военнослужащих по призыву. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.33.29, 78.15
- 20220100.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений Пиларлюкс, МД и Пиларфлам, КС, представленных компанией «ПИЛАРКВИМ (ШАНХАЙ) КО., ЛТД.» (Китай), и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220101.** Исследование опасных свойств «токсичность» и «экотоксичность» с целью установления и научного обоснования классов опасности отходов производства КУП «Оршатеплосети» и обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 87.53

- 20220102.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований с разработкой МДУ для зерновых культур гербицида Пледж, СП (500 г/кг флумиоксазина) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20220103.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны реконструируемого здания кинотеатра «Юность», расположенного по адресу: Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, 43, под общественный торгово-развлекательный комплекс с кинотеатрами. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20220104.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований фильтрата барды кормовой с целью научного обоснования возможности применения в агропромышленном комплексе республики. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20220105.** Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны производственной площадки комплекса для производства гранул из биомасс частного торгово-производственного унитарного предприятия «СО РБЛ» (г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 11). РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20220106.** Обоснование потребности войск в перспективных оптико-электронных системах и устройствах для ведения боевых действий, шифр «Глобус». ГУ «НИИ ВС РБ». ГРНТИ: 78.25.07
- 20220107.** Проведение гидроэкологических исследований в целях разработки мероприятий по устойчивому управлению рыбными ресурсами крупных хозяйственно значимых озер Нарочанского региона. БГУ. ГРНТИ: 34.35.01, 34.35.25
- 20220108.** Актуальные проблемы истории, теории и практики в искусстве, дизайне, художественном и технологическом образовании. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 14.09.35, 18.07
- 20220109.** Разработать и изготовить комплекс для определения спектрально-поляризационных параметров аппаратуры ДЗЗ в ИК-диапазоне. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.31.26, 89.57.25, 90.27.37
- 20220110.** Разработать и внедрить новые технологии коррекции функционального состояния спортсменов на основе оптимизации использования магнитных полей (на примере видов гребли). ПолесГУ. ГРНТИ: 77.05
- 20220111.** Предоставление услуг для разработки сценариев сокращения выбросов парниковых газов до 2050 года в секторе «Сельское хозяйство». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 43, 87.27.05, 87.27.07
- 20220112.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ООО «Марко-Сервис». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20220113.** Биологическое обоснование на вселение оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья ГЛХУ «Красносельское». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20220114.** Анализ научной информации для расчета размера компенсационных выплат за ущерб животному миру по объекту «Строительство молочно-товарной фермы в Логойском районе, Минской области и инженерных коммуникаций к ней». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20220115.** Разработка теоретических и методологических основ организационно-экономического регулирования национальных продуктовых рынков на основе отечественного ресурсного обеспечения (гарантированные поставки), инструментов импортозамещения и стимулирования инвестпроектов, продвижения интересов национальных производителей, формирования централизованных фондов, мер поддержки производства высококонкурентных продуктов питания на внутреннем и внешнем рынках. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.75.13, 68.75.91
- 20220116.** Разработка конкурентных механизмов эффективного функционирования продуктовых (территориальных) кооперативно-интеграционных формирований (включая кластеры). РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31
- 20220117.** Разработка методологических основ управления хозяйственными обществами АПК. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.19, 68.75.21
- 20220118.** Разработать методические рекомендации по определению критериев отнесения продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья к товарам с высокой добавленной стоимостью. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.75.47, 68.75.47, 68.75.81
- 20220119.** Разработать научно обоснованные подходы к оценке производственного потенциала предприятий консервной отрасли. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.13.13, 65.53.01
- 20220120.** Разработать, усовершенствовать и внедрить современные методы медицинской профилактики, диагностики и комплексного лечения стоматологических заболеваний у детей и подростков. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.47, 76.29.50

- 20220121.** Теоретико-методические основы модернизации преподавания химических дисциплин в медицинском университете. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.31, 76.35.33
- 20220122.** Лингводидактический потенциал в обучении иностранным языкам. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.01.33, 76.01.39
- 20220123.** Обоснование и разработка новых методов диагностики коморбидных заболеваний и патологических состояний. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.30
- 20220124.** Определение и оценка факторов риска, разработка мер по предупреждению возникновения и развития эмоционального выгорания преподавателей клинических и теоретических кафедр медицинского учреждения образования. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.01.93, 76.33.37, 76.75.29
- 20220125.** Латинские терминологические стандарты и их лексико-грамматическое обеспечение в медицинской и фармацевтической языковых подсистемах. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.01.33, 76.01.37, 76.01.39
- 20220127.** Разработать и освоить производство ГУФ-установки контроля топологии фотошаблонов. **ОАО «Планар»**. ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.17
- 20220128.** Разработать методику оценки показателей стресс-ЭХОКГ с дозированной физической нагрузкой у спортсменов с положительным кардиоваскулярным скринингом. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 76.35.35
- 20220129.** Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в водохранилище Любанское Любанского района Минской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.15, 34.35.17
- 20220130.** Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Лосвида Городокского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20220131.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ОАО «Витебский мясокомбинат». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20220132.** Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Берново Городокского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.17
- 20220133.** Создать среднеспелый гибрид томата с плодами сливовидной формы для промышленной переработки и урожайностью 40–45 т/га в открытом грунте и 6–8 кг/м² в пленочных теплицах. **РУП «Институт овощеводства»**. ГРНТИ: 68.35.51
- 20220134.** Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезной инфекцией из числа мигрантов и других уязвимых групп населения. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.35, 76.29.53
- 20220135.** Разработать и внедрить алгоритм аутентификации клеточных линий человека и животных на основе ДНК-профилирования и молекулярно-генетических методов выявления организмов-контаминантов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.19, 76.03.55
- 20220136.** Разработать композиционный материал на основе полимерной матрицы, модифицированной наноструктурированными углеродными добавками, для получения антистатических покрытий и организовать его производство. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.25
- 20220137.** Разработать технологию получения магнитно-абразивных технологических сред на основе наноструктурированных износостойких композиций, в том числе содержащих импактные алмазы, методом механосинтеза, создать технологическое оборудование для магнитно-абразивной обработки изделий оптики, микроэлектроники, атомной энергетики и организовать производство разработанной продукции. **УП «Полимаг»**. ГРНТИ: 55.09.37, 55.23.09, 55.31.35
- 20220143.** Обоснование предложений по совершенствованию системы закупок в Вооруженных Силах. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.75.49
- 20220144.** Инновационные методы в диагностике и лечении детей с врожденными и приобретенными хирургическими заболеваниями. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.47
- 20220145.** Здоровье населения Республики Беларусь в условиях пандемии COVID-19 и ее последствий. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.01.39
- 20220146.** Совершенствование методов оказания медицинской помощи пациентам с зубочелюстными аномалиями в Республике Беларусь. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.01.13, 76.29.55
- 20220147.** Совершенствование методов оказания медицинской помощи в условиях амбулаторного лечения и диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертензией, коморбидностью. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.36
- 20220148.** Разработать алгоритм прогнозирования неблагоприятного течения сепсиса у детей, основанный на комплексной оценке иммунологических, биохимических и молекулярно-генетических маркеров. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»**. ГРНТИ: 34.15.25, 76.03.43, 76.03.55

- 20220149.** Исследовать и апробировать способы вегетативного размножения (подзимнее черенкование, прививка) березы повислой и ольхи черной; провести отбор и аттестацию плюсовых лесных насаждений и плюсовых деревьев березы повислой и ольхи черной. **ГУ «РЛССЦ».** ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15
- 20220150.** Научное обоснование выбора отходов древесины на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью дальнейшего использования в топливных и строительных целях. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220151.** Научное обоснование выбора древесных отходов на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования для топливных нужд. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220152.** Научное обоснование выбора древесных отходов на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования в качестве смеси древесной. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220153.** Изучение технологических процессов использования отходов на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности и прогнозом возможных негативных изменений окружающей среды. Научное обоснование выбора отходов на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220154.** Разработать научно-методические рекомендации по формированию кластерных структур в АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31
- 20220155.** Исследование качественного состава минеральных отложений, образующихся при обжиге извести, и определение причин их образования. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.15, 31.19.15, 31.19.29
- 20220156.** Распрацаваць інтэрактыўныя карты размяшчэння зімавальных ям у рыбакоўных угоддзях і мабільнае прыкладанне для карыстальнікаў. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.33.33, 34.35.33, 87.27.07, 87.35.29
- 20220157.** Осуществить проектирование, создание системы защиты информации информационной системы обработки служебной информации ограниченного распространения в Президиуме НАН Беларуси, разработать методологическое обеспечение и аттестовать систему защиты информации ИС ДСП. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20220158.** Установить эффективность применения средств защиты зерновых, зернобобовых и масличных культур в регистрационных, демонстрационных и производственных опытах на полевых сельскохозяйственных культурах в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.31, 68.35.37, 68.37.13
- 20220159.** Определить и описать основные апробационные признаки посадочного материала районированных и находящихся на ГСИ сортов ягодных растений сем. Вересковые. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.01, 68.35.03, 68.35.53
- 20220160.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения комплексного КомплекМет Хлопчатник и удобрений комплексных органоминеральных КомплекМет (Бутон, Старт, Бобовые Импульс, Зерно Импульс, Кукуруза Импульс, Рапс Импульс, Сад-Огород Импульс) производства ООО «Новые технологии и продукты» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20220161.** Разработать методику получения метаболитов экзогенных анаболических стероидов с использованием 3D клеточных систем для лабораторного этапа допинг-контроля. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.35.33
- 20220162.** Разработать методику определения изоформного профиля гормона роста в крови человека с использованием методов протеомики для лабораторного этапа допинг-контроля. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 76.35.33
- 20220163.** Разработать технологию и освоить выпуск лекарственного препарата Надропарин, раствор для инъекций. **РУП «Белмедпрепараты».** ГРНТИ: 76.31.35
- 20220164.** Методическое обеспечение учебной дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» для подготовки специалистов в области алгоритмизации. **БГУ.** ГРНТИ: 27.41.41, 27.45.17
- 20220165.** Лингводидактические аспекты современной иноязычной подготовки специалистов с высшим образованием. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 14.35.07, 16.31.51
- 20220166.** Импортозамещение как инструмент развития внутрикластерного взаимодействия. **ПГУ.** ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.45

- 20220167.** Разработать и освоить в производстве ассортимент мясных продуктов из баранины (полуфабрикаты, консервы, колбасные изделия) и установить научно обоснованные требования к данным группам продуктов, обеспечивающие их высокие потребительские качества, безопасность и конкурентоспособность. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.03, 65.59.29, 65.59.31
- 20220168.** Разработать и освоить в производстве технологию разделки тушек птицы с учетом пищевой ценности и установить требования к изготавливаемому ассортименту, обеспечивающие его высокие потребительские качества, безопасность и конкурентоспособность. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.03, 65.59.15, 65.59.17
- 20220169.** Разработать методики вселения западноевропейского подвида глухаря (*Tetrao urogallus major*) в целях реинтродукции на территории государственных лесохозяйственных учреждений. **Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский».** ГРНТИ: 68.45.37, 68.45.45, 68.45.75, 87.05.31
- 20220170.** Обоснование норм расхода снарядов для поражения объектов группировки противника ракетными войсками и артиллерией в операциях. **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21
- 20220171.** Провести полигонные исследования водорастворимых медьсодержащих средств защитных для древесины. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.19
- 20220172.** Разработать инновационные научно обоснованные практико-ориентированные подходы применения современных информационных технологий в обеспечении картографо-геодезических дисциплин географических специальностей. **БГУ.** ГРНТИ: 39.01.21, 39.21, 39.21.02
- 20220173.** Современные гуманитарные науки и образовательная парадигма в контексте исторической памяти и информационной безопасности. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 16.21.21, 16.31.61, 19.01.29
- 20220174.** Дискурс малых фольклорных жанров в восточнославянских языках: лингвопрагматический и аксиологический аспекты. **ГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 16.21.33, 16.21.63, 17.71.91
- 20220175.** Разработка модели боевых действий группировок ЗРВ и войсковой ПВО при их совместном применении (в ходе операций) в условиях массированного применения противником ударных БАК. **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21
- 20220176.** Разработка методологии проведения киберучений. **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21
- 20220177.** Разработать и внедрить экологически безопасные и эффективные способы регулирования распространения и численности эхиноцистиса лопастного (*Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray) и амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на территории Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 68.37.33, 87.33.35
- 20220178.** Разработка лабораторной технологии получения 1-метил-1,2-дициклопропилциклопропана (C₁₀H₁₆). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20220179.** Разработать технологические процессы изготовления магнитно-абразивных порошков для обработки пластин СТМ на основе поликристаллического алмаза и кубического нитрида бора. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.43, 55.23.09
- 20220180.** Компьютерное моделирование и анализ элементной базы твердотельного лазера. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.03, 29.33.15
- 20220181.** Разработка проектов организации ППД и МУН на залежах нефти I–III и V пачек межсолевых отложений Речицкого месторождения. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20220182.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда манипуляторов для харвестеров. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20220183.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда манипуляторов для форвардеров. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.41
- 20220184.** Научное обоснование классов опасности отходов производства УП «СТАРТ» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 87.53
- 20220185.** Разработать технологию криоконсервирования тромбоцитных компонентов крови и организовать выпуск компонента крови концентрат тромбоцитов криоконсервированный. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20220186.** Моделирование последствий объемного горения смесей водород/воздух/пары воды в контейнменте Белорусской АЭС при запроектных и тяжелых авариях. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.15, 29.27.07, 30.17.33, 50.41.25
- 20220187.** Организация пространственной среды и территориальный брендинг (г. Витебск). **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 19.01.07, 19.01.09, 19.01.11

20220188. Исследование влияния технологических параметров получения солей калия с использованием в качестве сырья карбоната калия на физико-химические параметры минеральных бесхлорных удобрений. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 61.33.31, 61.33.33

20220189. Разработка нового метода повышения нефтеотдачи — заводнение электрохимически активированной водой. **БелНИПнефть.** ГРНТИ: 52.47.27

20220190. Разработать методологические подходы по обоснованию стратегии развития и выработке направлений эффективного функционирования сельскохозяйственного унитарного предприятия «Лаздуны-Агро» на 2022–2024 гг. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.75.02, 06.75.27, 06.75.61, 06.81.12

20220191. Разработать технологию получения специфических пептидов гормона роста человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 61.69.33

20220192. Разработка структуры программной реализации информационно-справочной системы поддержки принятия решений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.15.05

20220193. Исследование влияния регуляторов роста растений и микроудобрений на продуктивность и качество зерна сои в условиях восточной части Беларуси. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.31

20220194. Разработать технологию и освоить производство медицинского изделия клея хирургического на основе альбумина. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.09.31, 76.29.33

20220195. Разработать технологию заготовки и внедрить производство компонента крови, содержащего две дозы эритроцитов от одного донора, полученных методом автоматического афереза, оценить его качество и клиническую эффективность. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33

20220196. Физико-технические основы стандартизации измерений активности кавитации. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.37.17, 47.55.31

20220197. Разработка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Свислочь в пределах Минского района Минской области. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20220198. Провести корректировку проекта водоохранной зоны и прибрежных полос Пинского района Брестской области. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.25.09, 87.19.15

20220199. Разработать и освоить производство установки зондового контроля с адаптивной системой управления. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.17

20220200. Разработать комплекс поиска и обнаружения специальных технических средств негласного получения информации, работающий на основе резонансно-рефлекторного метода с обработкой сигналов обучаемой нейронной сетью, шифр «Локатор-2». **БГУИР.** ГРНТИ: 47.47.31, 47.49.29

20220201. Проведение токсиколого-гигиенических исследований удобрений микробиологических комплексных гранулированных, удобрений органоминеральных комплексных гранулированных с добавками, удобрений минеральных комплексных гранулированных производства ООО «Белагроферт» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37

20220202. Провести оценку риска здоровью населения от воздействия шума и химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, с целью научного обоснования оптимальных размеров санитарно-защитной зоны производственной площадки цеха убоя и переработки скота ООО «ПуховичиАгроМит» (Минская область, Голоцкий с/с, 10, вблизи аг. Голоцк), сменной мощностью 300 голов (31,5 тонн) свиней и 10 голов (4,5 тонны) КРС. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33

20220203. Модернизация второй очереди автоматизированной системы работы с документированной научно-технической информацией ВАК Республики Беларусь с целью обеспечения электронного взаимодействия участников процессов присуждения ученых степеней в учреждении высшего образования. **БГУ.** ГРНТИ: 20.01.04, 20.01.09

20220204. Разработать предложения по совершенствованию методического обеспечения действующих подходов к планово-экономической деятельности в научных организациях Республики Беларусь. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.77.77, 12.31.21, 12.41, 12.75

20220205. Исследование и применение современных цифровых технологий в проектировании и производстве изделий машиностроительного назначения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.01.11, 55.01.21, 55.13.15

20220206. Теоретико-методологические основы повышения конкурентоспособности экономики Республики Беларусь в контексте цифровизации. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13, 06.71.02

20220207. Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 44.01.91, 44.01.99

- 20220210.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Кайендра (сипонимод) для лечения вторично-прогрессирующего рассеянного склероза у взрослых пациентов с активным заболеванием в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220211.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Синрайз® (С1-игибитор (человеческий)) в купировании приступов ангионевротического отека у взрослых и детей старше 2 лет с наследственным ангионевротическим отеком в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220212.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Олмекор® для лечения взрослых пациентов с эссенциальной артериальной гипертензией в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220213.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата ОктапласЛГ™ для лечения пациентов с комбинированными дефицитами факторов свертывания крови в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220214.** Провести анализ деятельности отраслевых лабораторий и центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием и разработать научно обоснованные рекомендации по повышению эффективности их функционирования. **ГУ «БелиСА».** ГРНТИ: 06.54.41, 06.81.25, 12.41.31, 12.41.65
- 20220215.** Изучить условия формирования, выявить наличие и сформировать актуализированные списки зимовальных ям водных объектов Беларуси. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01, 87.27.07
- 20220216.** Разработать и внедрить технологию получения и применения моющего средства с дезинфицирующим эффектом, обогащенного пробиотическими бактериями, для проведения текущих и генеральных уборок, мытья и дезинфекции поверхностей. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20220217.** Выявление на территории лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Светлогорский лесхоз» лесов высокой природоохранной ценности всех категорий, мест обитания и произрастания видов животных и растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20220218.** Разработать алгоритм оценки вероятности развития аллергических заболеваний на основании анализа формирования оральной толерантности у детей первых двух лет жизни. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20220219.** Фармакоэкономический анализ применения лекарственного препарата «Спиолто Респимат»® (фиксированная комбинация тиотропия бромид и олодатерола) у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220220.** Разработать рекомендации по минимизации конфликтов в лесном хозяйстве, связанных с жизнедеятельностью крупных травоядных, с учетом соблюдения интересов лесного и охотничьего хозяйств и сохранения биоразнообразия в лесных биогеоценозах. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.45.01
- 20220221.** Научное обоснование выбора отходов пластмасс на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования для изготовления изделий производственно-технического и хозяйственно-бытового назначения. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220222.** Научное обоснование выбора отходов пластмасс на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования для изготовления изделий производственно-технического и хозяйственно-бытового назначения. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220223.** Научное обоснование выбора отходов производства на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования для переработки и производства продукции, а также изучение технологического процесса использования отходов для производства продукции. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220224.** Научное обоснование выбора отхода опилок древесных на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью их дальнейшего использования для получения гранул древесных топливных. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15
- 20220225.** Оценка соответствия объекта (объектов) требованиям, предъявляемым к объектам по использованию отходов «Продукты ректификации спирта и крахмала картофельного: барда послеспиртовая зерновая, концентрат головных и промежуточных примесей этилового спирта, сивушное масло, лютерная вода, мезга картофельная» по сущности и составу как «побочные продукты ректификации спирта» и «побочный продукт производства крахмала картофельного», включающая раздел по внесению в почву побочных продуктов ректификации спирта и крахмала картофельного в виде «Удобрений органических из барды послеспиртовой зерновой либо в смеси с мезгой картофельной». **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 65.45.91, 87.53.15

- 20220226.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Элизария (экулизумаб) для лечения пациентов (детей и взрослых) с атипичным гемолитико-уремическим синдромом в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220227.** Разработать композицию на основе натурального растительного сырья для создания пищевых продуктов, способствующих улучшению памяти. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 62.01.21
- 20220228.** Исследование поглощения энергии удара системами пассивной безопасности транспортных средств при их аварийном столкновении с препятствием. **ЗАО «Струнные технологии».** ГРНТИ: 27.35.31, 28.17.19, 30.19.29, 30.19.51
- 20220229.** Правовые основы проведения пилотного проекта по цифровому белорусскому рублю. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.73.45, 10.19, 10.21.61
- 20220230.** Научное обоснование выбора отходов производства торфобрикетов и нефтесодержащих отходов на основе новых подходов интегрированного построения структурных подсистем замкнутого цикла с оценкой их эффективности с целью дальнейшего использования при производстве топливных брикетов. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.53.13, 87.53.15
- 20220231.** Усовершенствовать технологию получения бактериального концентрата «Лаксил-МС» в целях повышения эффективности силосования бобово-злаковых трав. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51
- 20220232.** Разработать теоретико-методологические основы и научно-методическое обеспечение подготовки педагогических кадров на второй ступени высшего образования в целях раскрытия потенциала личности бакалавра (специалиста) как педагога в сфере своей профессиональной деятельности. **БГУ.** ГРНТИ: 14.01.33, 14.01.45, 14.01.79, 14.37.27
- 20220233.** Развитие универсальных компетенций будущих специалистов в процессе профессиональной подготовки. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 14.35.01, 14.35.05, 14.35.07
- 20220234.** Общественно-политическое, социально-экономическое и этнокультурное развитие Западного Полесья (Брестчины) в конце XVIII — начале XXI вв. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 03.17
- 20220235.** Развитие и расширение функциональных возможностей Автоматизированной информационной системы «Интернет-портал для электронной подачи заявок на объекты промышленной собственности». **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.21, 20.53.19
- 20220236.** Исследование процессов хемосорбции микропримесей водно-спиртовой смеси (водки) с помощью ионообменных смол и оценка возможности их использования в производстве ликеро-водочной продукции. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.19.29, 31.23.99, 31.25.19, 65.45.03
- 20220237.** Оценить эффективность антимикробных эффектов лазерно-оптических технологий и фотосенсибилизирующей активности экстрактов лекарственных растений. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49, 76.03.02, 76.03.43, 76.33.29
- 20220238.** Разработать научно-учебный лабораторный комплекс для синтеза графеноподобных и наноглеродных материалов методом химического осаждения из газовой фазы (CVD). **БГУ.** ГРНТИ: 14.85.35, 29.19.16, 29.19.22
- 20220239.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда харвестерных головок. **ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга».** ГРНТИ: 55.03.14, 66.15.17, 68.47.43
- 20220240.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда манипуляторов для форвардеров. **ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга».** ГРНТИ: 55.03.14, 66.15.19, 68.47.43
- 20220241.** Разработать конструкции и освоить производство типоразмерного ряда манипуляторов для харвестеров. **ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга».** ГРНТИ: 55.03.14, 66.15.17, 68.47.43
- 20220242.** Разработка насоса для одновременно-раздельной добычи со сборным цилиндром. **БелНИПинефть.** ГРНТИ: 52.47.19, 52.47.25, 52.47.27
- 20220243.** Разработка контроллера автоматизации установки штангового глубинного насоса и программного обеспечения для его интеграции в автоматизированную систему управления технологическим процессом. **БелНИПинефть.** ГРНТИ: 52.47.25
- 20220244.** Оценка упруго-прочностных параметров горных пород с помощью установки для псевдотрехосного сжатия. **БелНИПинефть.** ГРНТИ: 52.47.17
- 20220245.** Разработка методики определения остаточной проницаемости системы «жидкость ГРП-проппант» при пластовых условиях и определение оптимальных рецептур жидкостей разрыва. **БелНИПинефть.** ГРНТИ: 52.47.17, 52.47.19, 52.47.27

- 20220246.** Исследования локализации остаточных запасов нефти после заводнения в карбонатных породах нефтяных месторождений Республики Беларусь с использованием современных методов цифровизации ядерного материала, подбор технологий повышения нефтеотдачи пластов. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 38.57.19, 52.47.17, 52.47.27
- 20220247.** Разработать технологию генерации моноцитарных дендритных клеток человека, экспрессирующих опухолеассоциированный белок MART1/MLANA, на основе метода трансдукции. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.27, 62.33.31, 76.29.49
- 20220248.** Проведение исследований по миграции вредных веществ из упаковки в продукцию. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 31.19.15, 31.19.29, 76.33.35
- 20220249.** Разработать научно-учебный лабораторный комплекс для синтеза графеноподобных и нанокристаллических материалов методом химического осаждения из газовой фазы (CVD). **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 14.85.35, 29.19.16, 29.19.22
- 20220250.** Специализированная информационная архивная онлайн-система управления ядерными знаниями на базе учебно-научного электронного портала ядерных знаний Республики Беларусь BelNET. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 20.23.19, 20.23.29, 50.41.29
- 20220251.** Биологическое обоснование на вселение оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Стародорожского опытного лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20220252.** Сбор ведомственной информации о состоянии объектов биоразнообразия и проведение полевых исследований территории расположения проектируемых сооружений: Рассолохранилище (карта № 2) с выносом ВЛ, Солеотвал (развитие существующего солеотвала) с выносом ВЛ на предмет наличия охраняемых видов растительного и животного мира Красной книги. Расчет компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Петриковский горно-обогатительный комплекс». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07
- 20220253.** Подготовить представление о преобразовании заказника местного значения «Криница», включая разработку научного и технико-экономического обоснования; выполнить расчет компенсационных выплат за ущерб объектам животного мира и среде их обитания для объекта «Строительство и обслуживание подъездной дороги к детскому реабилитационно-оздоровительному центру «Ждановичи». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.26.25, 87.31.91
- 20220254.** Оценить перспективы искусственной инкубации икры проходных видов лососевых рыб в условиях рыбопитомника «Скок». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 69.25.13
- 20220255.** Выполнить оценку выбросов микроэлементов на территории стран СНГ. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.17.03, 87.17.15, 87.17.91
- 20220256.** Выполнить работы по подготовке представления об объявлении заказника местного значения «Вередовский Бор». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.94, 87.27.05
- 20220257.** Выделение редких и типичных биотопов, актуализация лесов высокой природоохранной ценности государственного лесохозяйственного учреждения «Василевичский лесхоз». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20220258.** Отбор устойчивых в условиях урбанизированных территорий Минской области клонов различных видов лип и методы их вегетативного размножения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.31.33
- 20220259.** Разработать модель развития и эффективной реализации интеллектуального капитала предприятия, нацеленную на достижение высоких результатов производственно-хозяйственной деятельности. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.81.23, 06.81.25, 06.81.65
- 20220260.** Уголовные, криминологические и криминалистические проблемы в условиях цифровой трансформации общества. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 10.79, 10.81, 10.85
- 20220261.** Модельный химический эксперимент по изучению антиоксидантных свойств тканей легочных пресноводных моллюсков как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 87.01.21
- 20220262.** Модельный химический эксперимент по изучению антиоксидантных свойств раннецветущих растений как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 87.01.21

- 20220263.** Математическое моделирование нормируемых загрязняющих веществ (показателей качества) в реке Ясельда от сброса очищенных сточных вод государственного унитарного производственного предприятия «Березовское ЖКХ» с целью недопущения загрязнения реки Ясельда с расчетом условий приема сточных вод от промышленных предприятий, организаций, объединений в централизованную систему водоотведения (канализации) города Береза. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20220264.** Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от предприятий в централизованную систему водоотведения (канализации) г. Минска, с целью недопущения сброса недостаточно очищенных сточных вод после очистных сооружений УП «МИНСКВОДОКАНАЛ» в р. Свислочь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20220265.** Разработать и изготовить подвижную лабораторию измерительной техники на базе автомобильного средства, шифр «Метролог». **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.61.35, 90.27.35
- 20220266.** Разработать опытно-промышленную технологию получения и организовать производство моющего средства с дезинфицирующим эффектом, обогащенного пробиотическими бактериями. **ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА».** ГРНТИ: 34.27.49, 61.45.15
- 20220267.** Разработка рецептуры облегченного тампонажного раствора с упругими свойствами цементного камня для эксплуатационных колонн скважин на нетрадиционные коллекторы Припятского прогиба. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.15
- 20220268.** Разработать программный комплекс защиты от вредоносного программного обеспечения, несанкционированного доступа и межсетевое экранирование для функционирования в операционных системах семейства Windows NT 10.0 и Unix. **ОДО «ВИРУСБЛОКАДА».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.41.27
- 20220269.** Создание «витрины цифровых проектов». **ООО «ВайсВеб».** ГРНТИ: 50.41.25
- 20220270.** Разработать многофункциональный пилотируемый комплекс специального назначения на базе двухместного автожира. **ЗАО «АТК».** ГРНТИ: 78.25, 78.25.01, 78.25.13
- 20220271.** Разработать научно обоснованные предложения по созданию информационно-аналитической системы «Научно-техническая программа». **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 12.41.45, 12.41.51
- 20220276.** Разработать научно-техническую документацию на производство органических удобрений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.29
- 20220277.** Разработать гетерогенные Фентон-подобные катализаторы и провести их испытания в Advanced Oxidation Processes. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.28, 61.31.55
- 20220278.** Совершенствование технологических приемов воспроизводства мясного скота в КФХ «Весна-агро». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20220279.** Изучить токсические эффекты химических контаминантов в условиях экспериментального моделирования *in silico*, *in vitro*, *in vivo* для гигиенической оценки вредного действия факторов среды обитания на человека. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.01, 34.47.05, 76.03.02, 76.33.29
- 20220280.** Научное сопровождение странового исследования 2021/2022 Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевого водоснабжения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.49, 70.27.15, 76.01.17, 76.75.91
- 20220281.** Научное обоснование классов опасности отходов производства стеклоизделий ОАО «Стеклозавод «Неман» по опасным свойствам «токсичность» и «экотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 87.53
- 20220282.** Разработать технологию получения генетически модифицированных дендритных клеток человека с помощью вирусной векторной системы. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.33.31, 62.37.35, 76.03.55
- 20220283.** Определить распространенность маркеров вирусов гепатита В, С и ВИЧ среди доноров крови и разработать контрольную панель сывороток крови, содержащих и не содержащих HBsAg. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20220284.** Модельный химический эксперимент по изучению техногенной нагрузки на живые системы как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 87.01.21
- 20220285.** Разработка системы государственной поддержки инновационной деятельности на всех этапах инновационного цикла в Республике Беларусь с участием Белорусского инновационного фонда. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.61.33, 06.91, 12.41.25
- 20220286.** Развитие технологий проведения маркетинговых исследований и изучение поведения потребителей в условиях цифровизации общества. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.81.55, 71.31.11

- 20220287.** Состояние и перспективные направления развития национальной системы предпринимательства в условиях трансформации экономики и общества. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.56.21
- 20220288.** Совершенствование нормативного обеспечения социально-экономических процессов в условиях цифровизации и цифровой трансформации в Республике Беларусь. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 10.17.01, 10.27.01
- 20220289.** Факторы и перспективы развития экономического потенциала Гомельского региона и потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.81.12
- 20220290.** Создание портативного электронного устройства для определения объема круглых лесоматериалов в штабеле или на транспортном средстве. **ООО «Лаборатория машинного зрения».** ГРНТИ: 90.27
- 20220291.** Разработать и организовать производство установки для гипергравитационной терапии в кранио-каудальном направлении. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 76.09.99
- 20220292.** Изучение механизмов формирования нарушения сократительной функции матки и совершенствование метода оказания медицинской помощи родильницам с данной патологией. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20220293.** Изучить молекулярно-генетические механизмы формирования различных фенотипов бронхиальной астмы у детей и обосновать методы их диагностики и лечения. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.38, 76.29.47
- 20220294.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Атлетик, МД (2,4 Д-кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 150 г/л + йодсульфурон-метил-натрий, 10 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) с целью идентификации опасностей для здоровья человека, определения классов опасностей и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20220295.** Изучить роль цитокинов как факторов, определяющих эффективность и безопасность плазмы иммунной анти-COVID-19, полученной от выздоровевших лиц. **ГУ «РНПЦ трансфизиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20220296.** Анализ элементного состава и структуры поверхности армирующих материалов для установления влияния их природы на монолитность резинокордных систем. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13
- 20220297.** Исследование рецептурно-технологических параметров производства диафрагм и выдача рекомендаций по их улучшению. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.13
- 20220298.** Разработать и изготовить научно-учебный аналитический комплекс для исследования динамики люминесценции и фотопоглощения полупроводниковых структур в широком интервале температур. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27, 59.41.33, 59.41.71
- 20220299.** 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
- 20220300.** Создание мобильной быстроразвертываемой платформы с телескопической мачтой на шасси типа МАЗ-631708. **ОАО «Техника связи».** ГРНТИ: 55.43.35
- 20220301.** Ценовая политика как фактор роста доходности и объемов деятельности торговых организаций потребительской кооперации. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.71.15, 06.81.45
- 20220302.** Разработать комплекс мер по реализации социального потенциала молодежи в целях укрепления общественно-политической стабильности в Республике Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 04.21.31, 11.15.23, 11.15.67
- 20220303.** Создание инновационных неклассических состояний электромагнитного поля для зондирования дальнего поля, применений в системах RADAR и LIDAR. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.29
- 20220304.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной и оптоэлектронной техники, методов измерений фотометрических и колориметрических характеристик излучения светодиодных устройств. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 84.15.19
- 20220305.** Изучить состояние липидтранспортной и иммунной систем пациентов с пересадкой почки и обосновать подходы к их коррекции. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.55, 76.29.39
- 20220306.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований окклюдеров кардиологических, стентов коронарных с системой доставки производства ООО «НаноМед», Российская Федерация для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20220307.** Изучить антигенные свойства рекомбинантных норовирусных полипептидов, полученных в разных экспрессирующих системах, с целью дальнейшего использования для создания диагностических наборов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.43, 76.33.43

- 20220308.** Изучить характеристики устойчивости и протективности постинфекционного и поствакцинального иммунитета к коронавирусу SARS-CoV-2 у реципиентов почки и печени. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.25.23, 76.03.41, 76.29.46
- 20220309.** Разработать комплекс мероприятий по улучшению оказания медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения и черепно-мозговой травмой на базе межрайонных и межрегиональных центров на примере Витебской и Могилевской областей. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20220310.** Разработать научно обоснованные модели оценки эффективности деятельности организаций здравоохранения и административных территорий. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20220311.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Нубека® (даролутамид) для лечения пациентов с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220312.** Изучить значимость показателей цитокинового профиля и морфофункциональных характеристик крови при раке молочной железы в оценке ответа на противоопухолевую терапию с целью создания метода прогнозирования результатов лечения. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20220313.** Разработать информационную систему подачи, хранения, обработки и анализа научно-технической документации. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20220314.** Разработать опытный образец системы для создания виртуального рабочего места обучающегося и сотрудника в целях устойчивого функционирования системы дистанционного обучения в условиях повышенной нагрузки. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20220315.** Психологическое здоровье в контексте безопасности личности в современных социокультурных условиях. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 15.41, 15.81
- 20220316.** Разработать метод диагностики атеросклероза стентированных коронарных артерий. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20220317.** Разработать модель анализа голоса детей домутационного возраста. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20220318.** Разработать метод медицинской профилактики самопроизвольного аборта и преждевременных родов у беременных с дисплазией соединительной ткани. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.48
- 20220319.** Разработать метод малоинвазивного хирургического лечения паховой грыжи и водянки влагалищной оболочке яичка у детей. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.43
- 20220320.** Разработать алгоритм молекулярно-биологической диагностики атипичных респираторных патогенов *Simkania negevensis* и *Parachlamydia acanthamoeba*. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.29, 76.29.50
- 20220321.** Изучение влияния морфофункциональных характеристик иммунологического микроокружения увеальной меланомы на исходы заболевания. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.15.33
- 20220322.** Получение нефтяных пеков для производства углеграфитовых материалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 45.43.31, 61.51.91
- 20220323.** Комплексная оценка состояния экосистемы озера Лукомльского и водохранилища Лукомского, созданного на базе озера в 1976 году как водоема-охладителя основного оборудования Лукомльской ГРЭС, с целью разработки плана мероприятий по сохранению озера и снижению темпов его эвтрофикации. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33, 34.35.51, 37.27.23, 37.27.27
- 20220324.** Провести комплекс инжиниринговых работ по расширению номенклатуры медицинских изделий. **ООО «ПОЛИМЕДТЕХ».** ГРНТИ: 76.13.99
- 20220325.** Выполнение научно-исследовательских работ по выделению памятников природы местного значения «Вековые дубы». **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 87.51.15
- 20220326.** Изучить влияние индивидуальных особенностей метаболизма на эффективность лечения синдрома зависимости от алкоголя (F10.2) с применением лекарственного средства дисульфирам. **ГУ «РНПЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52, 76.31.29
- 20220327.** Правовое обеспечение благоприятной деловой среды в условиях цифрового преобразования экономики Республики Беларусь. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.27
- 20220328.** Совершенствование правового регулирования исполнительного производства в Республике Беларусь. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.31
- 20220329.** Правовое обеспечение достойного труда в современных условиях развития Республики Беларусь. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.63.33, 10.63.39, 10.63.49, 10.63.59
- 20220330.** Публичное право в условиях цифровизации. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.15, 10.15.59, 10.17, 10.19

- 20220331.** Модернизация охранительной задачи уголовного права в контексте развития социального государства в условиях современного общества. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.77.01
- 20220332.** Международно-правовое обеспечение и национальная регламентация противодействия современным вызовам и угрозам в контексте права международной безопасности и устойчивого развития. **НЦЗПИ.** ГРНТИ: 10.87.01, 10.87.08, 10.87.15, 10.87.85
- 20220333.** Оценка и анализ финансовой грамотности населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.25
- 20220334.** Осуществить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Оборудование для перспективных научных исследований» ГНТП «Национальные эталоны и высокотехнологичное исследовательское оборудование», 2021–2025 годы. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.01.21
- 20220335.** Создание биоактивных пористых материалов на основе выделенных из природного сырья полисахаридов для использования в качестве раневых покрытий. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 31.25.01
- 20220336.** Установить уровни ДНК ТТV, отражающие напряженность клеточного иммунного ответа при бактериемии, обусловленной *K. pneumoniae*, *A. baumannii*, *P. aeruginosa*. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.50
- 20220337.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации, классы опасности и разработать методики измерений фармацевтической субстанции метоклопрамид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20220338.** Разработать и внедрить метод установления пороговых значений потенциально токсичных химических веществ, мигрирующих из медицинских изделий. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.09.41, 76.09.43
- 20220339.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку удобрений азотно-фосфорно-калийных комплексных марок: 8-20-30-3(S), 8-15-30-6(S), 10-20-20-6(S), 8-24-24-3(S), 9-14-27-7(S), 5-17-36-2(S), 7-16-32-3(S), 16-16-16-6(S), 8-19-29-3(S) — производства ОАО «Гомельский химический завод» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в сельском хозяйстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29
- 20220340.** Разработка теоретической концепции информационного приоритета в современной инженерной деятельности и инженерном образовании. **БГАТУ.** ГРНТИ: 14.35.09, 81.01.07
- 20220341.** Повышение эффективности сельского электроснабжения путем улучшения качества и надежности сельских электроустановок. **БГАТУ.** ГРНТИ: 44.29.29, 44.29.39, 68.85.15
- 20220344.** Провести анализ хода выполнения и оценку эффективности реализации проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.41.21, 20.19.21, 20.23.17
- 20220345.** Разработать и изготовить научно-учебный аналитический комплекс для исследования динамики люминисценции и фотопоглощения полупроводниковых структур в широком интервале температур. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.33.49
- 20220346.** Разработка оптимизированных методов синтеза соединений, относящихся к группе фенилсодержащих конъюгированных гетероциклов и карбоновых кислот, обладающих модулирующим действием. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20220347.** Изучение хозяйственных и биологических характеристик удобрения органического «Эко-Дар» для сельскохозяйственных культур и оценка качества выращенной растениеводческой продукции. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20220348.** Разработать и внедрить метод оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 70.03.07, 70.27.15, 70.81.05
- 20220349.** Разработать способ психофизиологической объективизации хронического болевого синдрома у пациентов с невралгией тройничного нерва, мононевропатией, поражением нервных корешков и сплетений. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.29, 76.29.55
- 20220350.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений: инсектицида Рогор-С, КЭ (400 г/л диметоата); фунгицида Феразим, КС (карбендазим, 500 г/л); гербицидов Агрон, ВР (клопиралид, 300 г/л) и Таргет Супер, КЭ (хизалофоп-п-этил, 51,6 г/л) с определением опасных свойств для здоровья населения и обоснованием регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19
- 20220351.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка изделий для протезирования и пластики клапанов сердца и восходящего отдела аорты с принадлежностями производства ЗАО НПП «МедИнж», Российская Федерация по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45

- 20220352.** Политическая система в эпоху постиндустриализма и глобализации. **БГУИР.** ГРНТИ: 11.15.23, 11.15.25
- 20220353.** Модельный химический эксперимент по изучению химического состава водной растительности как средство исследования учащимися биологических объектов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 87.01.21
- 20220354.** Нормативно-правовое обеспечение работы с научно-технической документацией в электронном виде в организациях Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.53.01, 82.01.85, 82.13.13
- 20220355.** Исследование экспресс-методов оценки долговременной стабильности основных параметров и срока службы УФ-светодиодов. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20220356.** Исследование путей создания светодиодных источников излучения на основе люминесцентных наночастиц для выращивания растений. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37
- 20220357.** Проект охотоустройства ОАО «Пуховичский комбинат хлебопродуктов». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20220358.** Выполнить комплекс научных исследований по выявлению мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь; актуализировать информацию по особо охраняемым природным территориям в границах лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Светлогорский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20220359.** Исследование физиологического действия 2 (двух) биологически активных добавок к пище (БАД) «СуперДетокс Комплекс», изготавливаемой по ТУ ВУ 101203058.064-2021, и «Комплекс с янтарной кислотой и ацетилцистеином», изготавливаемой по ТУ ВУ 101203058.065-2021, применяемых до и после приема алкогольного напитка на здоровых добровольцах. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.45.15, 34.47.67
- 20220360.** Химический анализ содержания витаминов и аминокислот в экспериментальных образцах винассированного свекловичного жома для кормления сельскохозяйственных животных. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.53.03
- 20220361.** Провести научные исследования биологического разнообразия (в части растительного мира) и выполнить типизацию лесных экосистем для расчета компенсационных выплат на территории расположения проектируемых сооружений: рассолохранилище (карта № 2) с выносом ВЛ, солеотвал (развитие существующего солеотвала) с выносом ВЛ по объекту «Петриковский горно-обогатительный комплекс». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.01.21, 34.29.35
- 20220362.** Разработать и научно обосновать метод медицинской профилактики сколиоза у детей организованных коллективов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.33.31
- 20220363.** Разработать метод терапии острого тяжелого экспериментального панкреатита с применением биопродуктов клеточного происхождения. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.39
- 20220364.** Изучить влияние нановолокон хитозана, модифицированных добавками наночастиц серебра и церия, на возбудителей раневой инфекции и репаративные процессы при нарушении целостности кожных покровов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.39
- 20220365.** Разработать клинико-лабораторные критерии стратификации риска тромбоза у пациентов с COVID-19. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20220366.** Изучить патогенетические механизмы формирования сердечной недостаточности в раннем и отсроченном периодах острого инфаркта миокарда. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20220367.** Изучение молекулярно-генетического профиля узловых образований щитовидной железы. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.49
- 20220368.** Изучить характеристики рецепторного аппарата клеток крови и содержание биохимических маркеров в крови пациентов с раком молочной железы. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.49
- 20220369.** Установить роль рибонуклеазных энзиматических механизмов в предотвращении иммунотромбоза при экспериментальном остром респираторном дистресс-синдроме. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20220370.** Разработать метод медицинской профилактики нарушений системы гемостаза, осложненных массивными кровотечениями, у пациентов с тяжелой ожоговой травмой. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20220371.** Разработать метод оценки гемосовместимости *in vitro* изделий медицинского назначения на основе тест-модели искусственного кровотока. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.43.21, 76.09, 76.35.45
- 20220372.** Разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений содержания консервантов (дифенила, орто-фенилфенола, натамицина) в пищевой продукции. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.01.81, 65.09.03

- 20220373.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки мебели с учетом особенностей физического развития воспитанников учреждений дошкольного образования. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 66.37.11, 76.33.31
- 20220374.** Разработать методы оценки радиационной безопасности для населения выбросов и сбросов радиоактивных веществ и эффективности радиационного контроля доз облучения персонала при эксплуатации радиационных объектов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.49.23, 76.01.94, 76.33.39, 87.25.35
- 20220375.** Исследование опасных свойств «токсичность» и «экоотоксичность» с целью установления и научного обоснования классов опасности отходов производства моющих и чистящих средств ООО «Сэльвин-Про» и обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20220376.** Разработать алгоритмы диагностики и лечения доброкачественных хрящевых опухолей костей конечностей у детей. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.49
- 20220377.** Изучить особенности восстановления моторной функции мышц после перелома дистального метаэпифиза большеберцовой кости на этапах репаративного остеогенеза. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20220378.** Разработать метод нейрофизиологической оценки изменений функции спинного мозга при кифотических деформациях грудного и поясничного отделов позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20220379.** Разработка системы построения аналитических отчетов на основании публичных данных заседаний Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 50.41.25
- 20220380.** Исследование узла промывки волокна, получаемого из волокнообразующего сополимера на основе акрилонитрила, метилакрилата и 2-акриламид-2-метилпропансульфокислоты, от остаточного растворителя. Выдача рекомендаций по снижению содержания остаточного растворителя на волокне до 0,1 % (масс.). **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20220381.** Новые методы расчета строительных конструкций и оснований зданий и сооружений, совершенствование их конструктивных решений и усиление. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.11.29, 67.11.31, 67.11.33
- 20220382.** Разработать научно обоснованную методологию формирования прогнозной потребности в подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь и предложения по повышению эффективности функционирования системы послевузовского образования. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.01.07, 12.01.11, 12.09.07, 12.09.11
- 20220383.** Беларуская сельскагаспадарчая тэрміналогія як складнік шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі Аб'яднаных Нацый: сістэматызацыя, упарадкаванне і навуковае апісанне. **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 16.21.47, 68.01.33
- 20220384.** Определить урожайность и оценить хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы Института растениеводства «Порумбень». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20220385.** Изучить динамику изменения содержания в крови пациентов с IА–IIIВ стадиями немелкоклеточного рака легкого опухолевых маркеров, провоспалительных белков, цитокинов, их рецепторов и клеток и на этой основе разработать метод оценки эффективности проводимого лечения. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.49
- 20220386.** Научно обосновать и разработать метод гигиенического нормирования запаха в атмосферном воздухе территорий населенных пунктов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33, 87.17.37
- 20220387.** Разработать и внедрить методику одномоментного измерения массовых концентраций токсичных и эссенциальных элементов в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции методом атомной спектрометрии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19, 76.33.35
- 20220388.** Разработать метод гигиенической оценки транспортного шума на границах населенных пунктов при эксплуатации железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 29.37.35, 76.33.33
- 20220389.** Разработать и внедрить метод управления профессиональным риском здоровью медицинских работников организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в период эпидемического подъема заболеваемости респираторными инфекциями. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.93, 76.09.37, 76.33.37
- 20220390.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка периферических катетеров и стент-систем с принадлежностями производства Concept Medical B. V., Нидерланды с целью научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20220391.** Разработать и внедрить метод диагностики и лечения приобретенного иммунодефицита у пациентов с острыми лейкозами на этапах интенсивной полихимиотерапии. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33
- 20220392.** Изучение упорядоченных металлических наноструктур для поверхностного плазмонного резонанса и устройств на его основе. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 31.15.33

- 20220393.** Формирование и свойства коллоидных квантовых ям и пленок прозрачного полимера для интегральных фотонных датчиков. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.26, 29.31.27, 29.33.17
- 20220394.** Формирование сенсорных структур на основе пористого алюминия и его анодного оксида. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07, 47.13.11, 47.13.13
- 20220395.** Формирование и свойства самоочищающихся плазмонных материалов на основе оксида цинка и серебра с обратимой смачиваемостью поверхности для спектроскопии поверхностно-усиленного рамановского рассеяния. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.26, 29.31.27, 29.33.17
- 20220396.** Изучение влияния фульвовых кислот на рост и развитие рыб. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 69.25.15, 69.25.18
- 20220397.** Методы и алгоритмы интеллектуального анализа больших объемов данных на основе снимков земной поверхности. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.23.15, 89.57.35, 89.57.45
- 20220398.** Разработка методики криминалистического исследования цифровых видеogramм. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20220399.** Разработка методического подхода к анализу статических изображений в информационных материалах деструктивного характера. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85
- 20220400.** Угроза как конституент семантического поля агрессии в современном русском и белорусском языках. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20220401.** Получить и стандартизировать экстракционные лекарственные формы с повышенным содержанием биологически активных веществ. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31
- 20220402.** Изучить кардиопротекторную эффективность посткондиционирования с помощью лактата при ишемии-реперфузии миокарда и выяснить механизмы ее реализации. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.53
- 20220403.** Научное обоснование повышения эффективности диагностики, лечения и медицинской профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.55
- 20220404.** Топографо-анатомическое обоснование клинических методов диагностики и лечения заболеваний взрослых и детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.33, 76.03.35
- 20220405.** Провести исследования и организовать систему локального мониторинга почв в зоне воздействия полигона ТКО г. Узда. **БГУ.** ГРНТИ: 87.15.21
- 20220406.** Изучение свойств сорбентов на основе высокосернистого нефтяного кокса процесса замедленного коксования нефтяных остатков. **ПГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 61.51.37
- 20220407.** Разработать экологизированные технологии возделывания кукурузы и подсолнечника. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.01, 68.29.07, 68.35.01
- 20220408.** Изучить влияние перспективных генов-маркеров жирномолочности на показатели молочной продуктивности коров отечественной селекции. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.19, 68.39.29
- 20220409.** Повышение эффективности производства и переработки сои в Республике Беларусь. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.75.21
- 20220410.** Разработка методики изготовления цифровых копий кинодокументов на основе специфики программно-аппаратных средств государственных архивных учреждений Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 20.19.29, 20.53.25, 47.51.31
- 20220411.** Использование современных технологий создания архивных копий интернет-сайтов при формировании Национального архивного фонда Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 19.31, 20.17.17, 20.53.25
- 20220412.** Применение современных технологий при электронной публикации архивных документов (на примере комплекса документов, посвященных деятельности историка и археографа А. П. Сапунова). **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 03.81.21, 19.31, 20.19.27
- 20220413.** Методика развития информационной инфраструктуры государственных архивных учреждений Республики Беларусь. **ГУ «БелНИЦЭД».** ГРНТИ: 13.71.96, 50.01.85
- 20220414.** Разработка методических рекомендаций по установлению фактов уничтожения и/или повреждения живого напочвенного покрова. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31, 10.85.51, 34.29.35, 87.27.05
- 20220415.** Совершенствование микрососудистых и эндоваскулярных технологий в реконструктивно-восстановительной хирургии. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39

- 20220416.** Разработать и внедрить метод анестезиологического обеспечения и послеоперационного обезболивания при ортопедо-травматологических операциях на нижних конечностях у детей. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.44
- 20220417.** Эпидемиологические закономерности и особенности гепатитов В и С на территории Республики Беларусь. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.33.43
- 20220418.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки компонентного состава пищевой продукции нового вида. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.09.03, 76.33.35
- 20220419.** Разработать альтернативные методы *in vitro* определения раздражающего действия на слизистые оболочки глаз медицинских изделий и товаров бытовой химии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47, 76.09
- 20220420.** Изучить роль воспаления и оксидативного стресса в поражении органов-мишеней у пациентов с артериальной гипертензией. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20220421.** Персонализированный мониторинг физической подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.23, 77.03.25
- 20220422.** Персонализированный мониторинг психологической подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.09, 77.03.23, 77.03.25
- 20220423.** Персонализированный мониторинг состояния опорно-двигательного аппарата спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 76.29.41, 77.03.23, 77.03.25
- 20220424.** Персонализированный мониторинг функциональной подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.23, 77.03.25, 77.05.05
- 20220425.** Персонализированный мониторинг энергетических параметров работоспособности и рационов питания спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.23, 77.03.25, 77.05.03, 77.05.13
- 20220426.** Методика фондирования и учета копий архивных документов на правах подлинников в государственных архивах. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.96
- 20220427.** Технология научно-технической обработки документов в государственных архивах, иных организациях. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.96
- 20220431.** Повышение фотостабильности Cs-содержащих перовскитов с помощью наноплазмоники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27
- 20220432.** Оценить эффективность использования кормовой добавки «Олиплюс» в рационах кур-несушек. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20220433.** Оценка активности химических соединений *Physalis alkekengi*, выращиваемых в Беларуси и Вьетнаме. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.33
- 20220434.** Методы диагностики и лечения заболеваний сетчатки и зрительного нерва. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20220435.** Разработать метод оценки сердечно-сосудистого риска на основании инструментально-биохимических и молекулярно-генетических маркеров дисфункции эндотелия. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.03.39, 76.13.25, 76.29.30
- 20220436.** Развитие словесной речи учащихся с нарушением слуха средствами креатив-технологий. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.29.27
- 20220437.** Самоорганизация коллоидных полупроводниковых и плазмонных 2D-нанопластин в гетероансамбли с коллективными оптическими эффектами. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.15.37
- 20220438.** Разработка научно обоснованных предложений по формированию Стратегии дальнейшего цифрового развития Республики Беларусь. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 06.52.35
- 20220439.** Историко-библиографический анализ архивоведческих исследований в Республике Беларусь. 2009–2022 гг. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20220440.** Разработка технологии фазовой консервации архивных документов с учетом качественных характеристик материалов средств архивного хранения. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.96
- 20220441.** Методика применения государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 в деятельности государственных органов, иных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15, 82.13.13
- 20220442.** Разработка типовых (примерных) штатов (штатных нормативов численности работников) государственных архивов областей и зональных государственных архивов. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.15

- 20220443.** Определение видового состава и источниковедческого потенциала типовых документов, образующихся в процессе управленческой деятельности государственных органов, иных организаций и индивидуальных предпринимателей. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.96
- 20220444.** Модернизация нормотворческой техники в условиях цифровых преобразований. **НЦПИ РБ.** ГРНТИ: 10.01.29, 10.07.45, 10.15.35, 20.01.04
- 20220445.** Эффекты виртуального поглощения и усиления в резонансных средах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.43
- 20220446.** Разработать метод диагностики нарушений голоса у детей. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54
- 20220447.** Применение инновационных технологий для формирования функциональной грамотности учащихся на третьей ступени общего среднего образования в условиях удаленного обучения. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20220448.** Развитие саморегуляции учебной деятельности в младшем школьном возрасте. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.31.31
- 20220449.** Создание электронной образовательной платформы по учебной дисциплине «Зоология беспозвоночных» для учреждений высшего образования педагогического профиля. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.35.09
- 20220450.** Государственная служба по выборам от дворянства в органах местного управления на территории Беларуси (1772–1862 гг.). **БГПУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.29
- 20220451.** Структура и свойства биополимерных тонкопленочных структур с неорганическими наночастицами для оптических датчиков. **БГПУ.** ГРНТИ: 31.15.35
- 20220452.** Категории деструктивности и конструктивности в русском и итальянском языках: на материале современных публицистических дискурсов. **БГПУ.** ГРНТИ: 16.21.47
- 20220453.** Оценка электромагнитного излучения как фактора стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур. **БГПУ.** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.19
- 20220454.** Разработка научно-методического обеспечения формирования компетенций у подростков в области конструктивного преодоления трудных жизненных ситуаций. **БГПУ.** ГРНТИ: 15.41.21
- 20220455.** Добразычлівыя і зламоўныя пажаданні як адлюстраванне традыцыйнай культуры беларусаў (структурна-семантычны, функцыянальны і лексікаграфічны аспекты). **БГПУ.** ГРНТИ: 16.21.49, 16.21.51, 16.21.65
- 20220456.** Гарадская неафіцыйная мікратапаніміка: Беларуска-рускі візуальны слоўнік неафіцыйных мікратапанімаў г. Мінска. **БГПУ.** ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.51, 16.21.65
- 20220457.** Алгоритмическое распознавание авторской интенциональности в художественном дискурсе на белорусском, русском и английском языках. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.21.21, 16.21.33, 16.31.21
- 20220458.** Развитие умений самостоятельной учебно-познавательной деятельности у студентов лингвистических специальностей в процессе обучения устному англоязычному общению с использованием технологии подкастинга. **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.09, 16.31.51
- 20220459.** Разработать технологии производства пряжи сложных структур и составов с вложением современных химических волокон для выпуска текстильных материалов с эффектом ворса редких видов шерсти и улучшенным комплексом свойств. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности».** ГРНТИ: 64.29.17, 64.29.21, 64.31.21, 64.31.81
- 20220460.** Проведение геофизического мониторинга гравитационного и магнитного полей на локальных полигонах Беларуси. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.15.31, 37.15.33, 87.03.09
- 20220461.** Разработать пояснительную записку по основному технологическому оборудованию и комплекты чертежей технического проекта и рабочей конструкторской документации критических сборок. Закупить комплектующие и изготовить составные части критических сборок. **ОАО «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 29.15.53, 58.33.37, 58.33.81
- 20220462.** Провести исследования по изучению биологической и хозяйственной эффективности удобрения сульфата аммония производства закрытого акционерного общества «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» при возделывании сельскохозяйственных культур (пшеница озимая, рапс озимый, ячмень, кукуруза) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20220463.** Изучить особенности микробиоты различных биотопов организма человека в норме и при патологических состояниях, оценить ее значение в развитии связанных с ними заболеваний. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.34, 76.29.50
- 20220464.** Разработать алгоритм прогнозирования пост-COVID-19 ассоциированной патологии на основании изучения клинико-лабораторных и функциональных показателей. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.35.33

- 20220465.** Разработка технологии колбасы вареной, обогащенной минеральными веществами. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.59.31
- 20220466.** Разработка технологии кисломолочного продукта для дошкольного и школьного питания. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.33
- 20220467.** Исследование и разработка специализированных напитков для больных сахарным диабетом на основе натуральных экстрактов растительного сырья. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.51.03, 65.51.29
- 20220468.** Исследование возможности получения товарных сиропов из растительного сырья, районированного на территории Республики Беларусь. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.51.03, 65.51.29
- 20220469.** Восстановление и развитие системы подготовки научных кадров в АН БССР (середина 1940-х — середина 1960-х гг.). **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 03.17, 12.09.09
- 20220470.** Семантическое освоение германизмов в белорусском языке (на примере электронных СМИ). **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 16.21.25, 16.21.47, 16.21.51, 16.21.65
- 20220471.** Маральна-філасофскія дамінанты нацыянальнага быцця ў творчасці Алеся Адамовіча ў кантэксце еўрапейскай мастацкай традыцыі (на творах 80–90-х гадоў ХХ стагоддзя). **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 02.15.61, 17.07.21, 17.09.91, 17.82.31
- 20220472.** Использование облачных технологий для развития городского экотуризма в Республике Беларусь. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 39.01.94, 71.37.05, 87.01.29, 87.24.23
- 20220473.** Разработка стендовой (пилотной) установки адсорбционной очистки депарафинизированного остаточного продукта процесса гидрокрекинга вакуумных газойлей, получение и изучение свойств опытного образца базового масла. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.51.19, 61.51.31
- 20220474.** Разработка и усовершенствование средств и способов лечения и профилактики при акушерских и гинекологических заболеваниях животных и биотехнологических приемов повышения оплодотворяемости. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.49
- 20220475.** Повышение племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы с разработкой технологических приемов производства продукции животноводства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19
- 20220476.** Оптимизация селекционных процессов с использованием комплексных методов оценки племенных и продуктивных качеств животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.13
- 20220477.** Биохимический мониторинг метаболизма у растущих и продуктивных животных, адаптация к новым промышленным технологиям, нарушения обмена веществ и способы их диагностики, профилактики и коррекции. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 31.27.25, 68.03.05
- 20220478.** Изучение морфофункционального состояния органов и тканей животных в процессе онтогенеза, при патологических состояниях и под влиянием средств для лечения и профилактики болезней. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 34.41.37, 68.41.33
- 20220479.** Изучить морфологические характеристики крови и особенности содержания биохимических маркеров в динамике у пациентов с IA-IIIВ стадиями немелкоклеточного рака легкого для оценки эффективности лечения. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33
- 20220480.** Провести анализ состояния правового регулирования научно-технической деятельности и разработать предложения по совершенствованию правовых актов в данной сфере. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 10.15
- 20220481.** Разработка приоритетных направлений институциональных преобразований экономики на региональном и отраслевом уровнях. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33, 06.71.02
- 20220482.** Функциональная структура сообществ сапроксильных жесткокрылых (Coleoptera) крупного древесного детрита в лиственных лесах умеренного и субэкваториального климатических поясов (на примере Беларуси и Вьетнама). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19
- 20220483.** Молекулярно-биохимические маркеры эндотелиальной дисфункции у пациентов с различным риском сердечно-сосудистых осложнений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.03.39, 76.29.30
- 20220484.** Разработка лазерного излучателя бесселевых световых пучков с субволновым диаметром осевого максимума для целей лазерной обработки материалов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.27, 29.31.29
- 20220485.** Разработка составов композиционных полимерных материалов (КПМ) и изготовление опытного образца на их основе. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.09.99, 67.09.55
- 20220486.** Завершить испытания эффективности применения экореферата пролонгированного действия в декоративном растениеводстве. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.57

- 20220487.** Разработать метод лечения перфорации перегородки носа. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20220488.** Разработать алгоритм заместительной почечной терапии у пожилых пациентов с хронической болезнью почек на 5-й стадии. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.43
- 20220489.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики и лечения травм коленного сустава с повреждением нескольких структур. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.41
- 20220490.** Провести токсиколого-гигиенические исследования биодеструктора навоза Биосанвит-М производства ООО «Стовек» (Республика Беларусь) с целью выявления опасных свойств и токсикометрических параметров и разработки мер по безопасному применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20220491.** Разработать метод персонализированного нейрохирургического лечения пациентов с невралгией тройничного нерва, мононевропатией, поражением нервных корешков и сплетений с хроническим болевым синдромом на основании способа его психофизиологической объективизации. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20220492.** Оценить количественное содержание лейкозных стволовых клеток и определить их прогностическое значение при острых лейкозах у детей. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.33, 76.29.49
- 20220493.** Оценить потенциал мезенхимальных стволовых клеток материнской и плодной частей плаценты поддерживать гемопоэз *in vitro* и разработать метод получения кондиционной среды для экспансии стволовых клеток пуповинной крови после криохранения. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.33, 76.29.46
- 20220494.** Изучить способы усиления противоопухолевой активности естественных киллерных клеток человека. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.03.55, 76.29.49
- 20220495.** Правовой механизм защиты детей-мигрантов на международном и национальном уровнях. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 10.15.01, 10.87.01
- 20220496.** Использование геоинформационных технологий в целях выявления потенциальных мест гнездования редких хищных птиц Белорусского Поозерья. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35.17, 36.33.35, 87.27
- 20220497.** Этнопедагогизация образовательной деятельности гимназий в современных социокультурных условиях. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.07.01, 14.25.01
- 20220498.** Этнопедагогические основы гражданско-патриотического воспитания будущих специалистов социальной сферы. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.35.05
- 20220499.** Исследование процесса модифицирования поверхности стальной ленты частицами порошка меди и медных сплавов методом прокатки. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.39.31, 53.43.39, 55.09.43, 81.09.03
- 20220500.** Исследование устойчивости откосов каналов польдерных мелиоративных систем, разработка способов и конструкций их креплений. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 67.13.25, 70.17.43, 70.17.56
- 20220501.** Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от предприятий в централизованную систему водоотведения (канализации) г. Рогачева, включающее лабораторные исследования и полный анализ качественного состава сточных вод г. Рогачева, отводимых в сети централизованной канализации, с учетом фактических концентраций и объемов сточных вод, а также смешения производственных сточных вод с хозяйственно-бытовыми сточными водами от жилого фонда, а также оценку эффективности работы очистных сооружений г. Рогачева. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20220502.** Разработать научно обоснованные предложения по разработке новых и совершенствованию действующих нормативных документов (материалов) для нормирования труда. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 10.63.41
- 20220503.** Разработать научно обоснованные предложения по формированию нормативов бюджетной обеспеченности расходов в государственных учреждениях социального обслуживания и оценке расходов бюджета на очередной финансовый год. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31
- 20220504.** Исследовать практику применения Списков № 1 и № 2 и разработать научно обоснованные предложения по их совершенствованию с учетом зарубежного опыта. **НИИ труда.** ГРНТИ: 86.21
- 20220505.** Исследовать эффективность работы по реализации в Республике Беларусь положений Конвенции о правах инвалидов и разработать научно обоснованные предложения по ее совершенствованию. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.75.31
- 20220506.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу баланса трудовых ресурсов Республики Беларусь и потребности экономики в кадрах по профессионально-квалификационным группам на 2023–2027 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61, 82.33.15

- 20220507.** Разработать научно обоснованные предложения по развитию Национальной системы квалификаций и нормативному правовому обеспечению формирования системы независимой оценки и сертификации квалификаций в Республике Беларусь. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 81.79.05
- 20220508.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования и практики оказания социальных услуг в области социальной реабилитации, абилитации инвалидов. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20220509.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию порядка и условий оказания социальных услуг, а также обучению основам ухода за нетрудоспособными гражданами государственными учреждениями социального обслуживания. **НИИ труда.** ГРНТИ: 76.75.31
- 20220510.** Профессиональная адаптация выпускников специальности «Библиотечно-информационная деятельность» в условиях взаимодействия учреждения высшего образования и работодателей. **БГУКИ.** ГРНТИ: 13.31.11, 13.31.15, 13.31.23
- 20220511.** Историография истории искусства Беларуси XX–XXI вв. **БГУКИ.** ГРНТИ: 18.01.33, 18.09, 18.11
- 20220512.** Разработка фотоактивных нанокomпозиционных покрытий $ZnO_x:MgO$, осажденных методом золь-гель синтеза. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53, 55.22.29
- 20220513.** Сямейна-абрадавы фальклор Гомельскага Палесся: народныя вераванні. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 17.71.91
- 20220514.** Моделирование процессов приближений функций со степенной особенностью интерполяционными рациональными функциями Лагранжа по системам узлов Чебышева — Маркова первого и второго рода. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 27.39.29, 27.41.23, 27.41.77
- 20220515.** Квантово-химическое моделирование структуры бинарных гидрогелей на основе гуанозина и его производных. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.15.03, 31.15.15, 31.21.27
- 20220516.** Разработать научно-методическое обеспечение реализации дистанционной формы получения образования в профессиональном образовании. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.33.07, 14.33.09, 14.37
- 20220517.** Разработать научно-методическое обеспечение эффективности патриотического воспитания населения Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 00.08, 04.15.21, 13.11.22, 14.01.11
- 20220518.** Изучить иммуноморфогенез у животных при болезнях, вакцинации и иммуностимуляции, а также морфофункциональные изменения в органах у животных в онтогенезе, в сравнительном аспекте, при патологии и применении лекарственных средств. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.33
- 20220519.** Новые безопасные природные и экологически чистые хелатные и антибактериальные препараты, схемы и способы в профилактике и лечении животных с хирургической патологией. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.47
- 20220520.** Паразитарные системы животных и их коррекция в условиях интенсификации отрасли. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.55
- 20220521.** Ресиверы солнечной энергии на основе высокопористых композиционных материалов. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 44.37.01, 53.39.31
- 20220522.** Провести оценку состояния плодородия почв и разработать ресурсосберегающую систему применения удобрений под сельскохозяйственные культуры. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29, 68.35.01
- 20220523.** Химическое формирование плазмонных покрытий на поверхности диоксида циркония для деламинации биопленок. **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.03, 31.15.15, 31.15.33
- 20220524.** Механизмы привлечения инвестиций в региональную инфраструктуру Республики Беларусь: оценка и направления улучшения. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.58.45, 06.61.33, 06.73.21
- 20220525.** Разработка методических и практических рекомендаций для оценки уровня развития экономики замкнутого цикла в Республике Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 82.01, 87.51, 87.53
- 20220526.** Разработка технологии и рецептур фруктовых десертов с использованием жимолости. **БГЭУ.** ГРНТИ: 65.09.03, 65.09.05, 65.09.39
- 20220527.** Методология статистического моделирования и анализа устойчивого экономического развития территорий. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35.33, 06.35.35, 06.52.13, 06.61.33
- 20220528.** Структурно-функциональные состояния иммобилизованных на плазмонных пленках моноклональных антител в условиях иммунофлуоресцентной детекции. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.31.23, 62.41.99, 76.03.29

- 20220531.** Разработать научно-методическое обеспечение эффективности реализации государственной молодежной политики. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 00.08, 04.15.21, 13.15.51, 82.33.15
- 20220533.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию методологии прогнозирования для формирования КП НТП на 2026–2030 годы и на период до 2045 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31
- 20220534.** Разработать методику подготовки и верификации данных для обслуживания пользователей на основе инфометрической диагностики потока публикаций, провести опытную эксплуатацию программного комплекса. **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 20.15.31, 20.51, 20.53
- 20220535.** Определение численных значений параметров плазменных образований, влияющих на характеристики электромагнитного рассеивания высокоскоростных маневренных объектов, движущихся по заданным траекториям в слоях атмосферы. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.03, 29.27.29
- 20220536.** Разработка модели риск-ориентированного надзора за риэлтерской деятельностью в Республике Беларусь. **БГТУ.** ГРНТИ: 06.39.41, 06.71.51, 06.75.10
- 20220537.** Исследование причин образования трещин в облицовке сушильных барабанов. **БГТУ.** ГРНТИ: 30.19.51
- 20220538.** Разработать экспресс-метод диагностики офиостомовых грибов — патогенов сосудистой системы деревьев дуба черешчатого. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.23, 68.47.37
- 20220539.** Изучение влияния состава полиамидной смолы, модифицированной малеинизированной канифолью, на ее гидрофобизирующее и упрочняющее действие на целлюлозосодержащие композиционные материалы. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.57.31, 61.59.37
- 20220540.** Синтез и исследование анизотропных производных 1,2-оксазина. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20220541.** Получение композиционных систем на основе фотополимерных материалов для использования в SLA-технологии. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.91
- 20220542.** Кинетические особенности и механизмы коррозии алюмосодержащих сплавов магния в растворах хлорида натрия в присутствии оксоанионов марганца (VII) и молибдена (VI). **БГТУ.** ГРНТИ: 61.01.05
- 20220543.** Разработка метода молекулярно-генетической идентификации основных групп фитопатогенных грибов, вызывающих корневые гнили ели европейской. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23, 68.47.37
- 20220544.** Модификация вторичного полиуретана с целью улучшения эксплуатационных свойств. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.13
- 20220545.** Провести исследования процесса сдвижения земной поверхности на участках ведения подземных горных работ методами численного моделирования и усовершенствовать правила построения предохранительных целиков под шахтные стволы с учетом последовательности и глубины отработки продуктивных пластов в условиях Старобинского месторождения. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.31, 30.19.55, 52.13.04, 87.23.31
- 20220546.** Разработка и 3D-моделирование структуры трикотажа из высокообъемных нитей. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.31.09, 64.31.14, 64.31.81
- 20220547.** Воспитание дезадаптированных подростков в учреждениях дополнительного образования средствами национальной культуры. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.27.05, 14.27.09
- 20220548.** Разработка познавательных загадок по предмету «Человек и мир» и приемов их использования в учебно-воспитательном процессе начальных классов. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.23.09, 14.23.11
- 20220549.** Теоретико-методические основы гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.33.05, 14.35.05
- 20220550.** Разработка методических приемов работы с изобразительно-выразительными средствами языка на уроках литературного чтения в начальных классах. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.23.09, 14.23.11
- 20220551.** Обосновать оптимальные значения коэффициентов теплопередачи ограждающих конструкций жилых зданий для климатической зоны Республики Беларусь и внесения изменений в нормативную базу. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 67.03.05, 67.23.03, 81.09.03, 90.27.32
- 20220552.** Разработка состава литой высоколегированной инструментальной стали, получаемой переплавом металлоходов, с эффектом мартенситного старения. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 52.01.05, 53.31.23, 55.09.29
- 20220553.** Разработка путей преодоления организационно-экономических проблем роботизации белорусской промышленности. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.71.03
- 20220554.** Определение этиологической структуры заразных болезней животных, совершенствование методов их диагностики, профилактики и терапии. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.35

- 20220555.** Разработать, апробировать и внедрить новые высокоэффективные способы лечения и профилактики внутренних болезней у животных на основе углубленного изучения этиологии и патогенеза. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.43
- 20220556.** Изучить состояние экосистемы озера Язно Ушачского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20220557.** Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в Краснослободском водохранилище Клецкого района Минской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 69.01.11
- 20220558.** Выявление на территории лесного фонда Государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Речицкий опытный лесхоз» лесов высокой природоохранной ценности всех категорий, мест обитания и произрастания видов животных и растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20220559.** Ап-конверсионные процессы в стеклах и композитных наноструктурах, допированных редкоземельными ионами, для применения в наносенсорике и микроскопии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.31.27
- 20220560.** Фемтосекундная спектроскопия сверхбыстрой внутренней вращательной динамики флуоресцентных молекулярных роторов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.33.29, 29.33.35
- 20220561.** pH-чувствительные фотосенсибилизаторы на основе порфиринов и наночастиц гидроксиапатита. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27, 29.33.49
- 20220562.** Выявление на территории лесного фонда Государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Речицкий опытный лесхоз» лесов высокой природоохранной ценности всех категорий, мест произрастания растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20220563.** Мониторинг растительного мира в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2021 год. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 34.29.35, 87.15.03
- 20220564.** Научное и технико-экономическое обоснование изменения границ функциональных зон, площадей, режимов охраны и использования Национального парка «Нарочанский». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.31.02, 87.31.91
- 20220565.** Провести исследования по выявлению участков лесного фонда, соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности, и репрезентативных участков леса на территории ГЛХУ «Слуцкий лесхоз». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20220566.** Разработать метод медицинской реабилитации и критерии оценки ограничений жизнедеятельности пациентов с акинетико-ригидным синдромом. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20220567.** Исследование эффективности использования современных информационных и педагогических технологий в практико-ориентированном обучении студентов медицинского университета. **ВГМУ.** ГРНТИ: 14.35.09, 76.01.79
- 20220568.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с инфарктом мозга и внутримозговым кровоизлиянием с координаторными нарушениями и болевым синдромом. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.51, 76.35.35
- 20220569.** Фотокаталитические свойства диоксида титана, синтезированного гидротермальным методом. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 31.21.17
- 20220570.** Разработка и построение информационно-измерительной системы блока управления прессы для вырубki изделий из металла. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.29.33, 59.45.71, 81.83.21
- 20220571.** Исследование воздействия ультрафиолетового излучения на защитные покрытия зарядочувствительным методом. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.31.27, 59.45.33
- 20220572.** Разработка и построение информационной панели на основе адресных светодиодов для систем СОПС. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 59.71.35, 81.92.15, 81.92.86
- 20220573.** Разработка алгоритмов цифровой обработки измерительных сигналов для повышения соотношения сигнал/шум микропроцессорного зонда Кельвина. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.33
- 20220574.** Исследование триботехнических характеристик изделий, изготовленных методом 3d-печати из PLA-пластика. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 55.24.29
- 20220575.** Исследование динамики свободных качаний физического маятника при различных нагрузках. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.19.13, 59.14.15, 59.31.39

- 20220576.** Выполнить комплекс НИР по разработке дизайна карьерных самосвалов БЕЛАЗ грузоподъемностью 90 тонн и научно-технической концепции дизайна модельного ряда карьерных самосвалов БЕЛАЗ нового поколения грузоподъемностью от 55 до 360 тонн. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.33
- 20220577.** Фармакоэкономическая оценка применения Гамманорм™/Скувига™ (иммуноглобулина нормального человеческого для подкожного введения, раствор 165 мг/мл) для лечения пациентов с первичным иммунодефицитом в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220578.** Фармакоэкономическая оценка применения Фибрига™ (человеческий фибриноген) для лечения пациентов с врожденной и приобретенной гипофибриногемией в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20220579.** Структура и динамика сообществ (ассамблей) антофильных перепончатокрылых, посещающих цветки растений сем. Lamiaceae, в условиях луговых и лесных биотопов Национального парка «Нарочанский». **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.01
- 20220580.** Электрическая поляризация низкоразмерных полупроводниковых систем. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.23, 29.19.31
- 20220581.** Историко-культурное развитие территории Беларуси по данным археологии и специальных исторических дисциплин. **БГУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.41.91, 03.81
- 20220582.** Структура ассамблей гнездящихся птиц древесных насаждений малой площади в условиях урбоэкосистем г. Минска. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20220583.** Особенности экологии энтомофагов вредителей белой акации в условиях декоративных зеленых насаждений Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20220584.** Разработка технологии высокоэффективного фенотипирования корневой системы высших растений в условиях *in vitro* с использованием техники замены среды. **БГУ.** ГРНТИ: 34.03.23, 34.05.25, 34.31.31
- 20220585.** Характер заселенности и относительной поврежденности разных видов и форм тополей тополевой минирующей молью (*Phyllonorycter populifoliella*) в условиях насаждений г. Минска. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15
- 20220586.** Создание и апробация искусственной нейронной сети для анализа формирования корневой системы у древесных растений в условиях *in vitro*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.03.23, 34.05.17, 34.31.27
- 20220587.** Анализ изменения протеома корней *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. в ответ на экзогенный L-аскорбат и активные формы кислорода. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.23, 34.31.15
- 20220588.** Трансскутанные методы и средства регистрации параметров дыхания. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.13.15
- 20220589.** Исследование морфологических параметров и разработка анодных процессов формирования двумерного фотонного кристалла на основе двухслойных систем Al/Nb. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.27, 31.15.33, 47.09.48, 47.33.33
- 20220590.** Формирование пленок анодного оксида титана, обладающих гидрофобными свойствами. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07, 47.13.11, 47.13.13
- 20220591.** Антиокислительный и регенеративный потенциал мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в условиях гипоксии. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.55, 76.29.46, 76.35.33
- 20220592.** Разработать научно-методическое обеспечение деятельности руководителя по военно-патриотическому воспитанию в учреждениях общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 14.25.05
- 20220593.** Разработать интерактивные дидактические материалы по учебным предметам «География», «Всемирная история», «История Беларуси» для III ступени общего среднего образования учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 03.01.45, 14.07.07, 14.07.09
- 20220594.** Разработать интерактивные дидактические материалы по изучению памятных мест Великой Отечественной войны в образовательном процессе. **НМУ «Национальный институт образования».** ГРНТИ: 03.01.11, 03.01.39, 03.01.45
- 20220595.** Оценка экспрессии мРНК в узловых образованиях щитовидной железы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.33, 76.03.35, 76.03.39
- 20220596.** Выявление диабетической ретинопатии и ее стадий по изображениям сетчатки на основе глубокого обучения и мягких вычислений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25
- 20220597.** Научное обоснование и разработка рекомендаций по использованию установки для гипергравитационной терапии в кранио-каудальном направлении в клинической практике. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.60

- 20220598.** Разработать алгоритм определения болевого синдрома у пациентов с инфарктом мозга и внутримозговым кровоизлиянием на раннем и позднем этапах медицинской реабилитации и исследовать эффект действия мультимодального афферентного воздействия на уровень нейротрофических факторов и медиаторов. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29.51, 76.35.35
- 20220599.** Теоретико-методическое обеспечение управления спортивно-зрелищными услугами. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.39.41, 77.31.03, 82.05.09
- 20220600.** Исследование предварительного модифицирования поверхности на структурообразование и свойства азотированных сплавов железа и алюминия. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.07, 53.49.19, 53.49.21
- 20220601.** Разработка модели управления цифровой трансформацией электроэнергетического комплекса Республики Беларусь в условиях создания единого энергетического рынка ЕАЭС. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.71, 06.81, 44.01.75, 44.29.01
- 20220602.** Исследование упругопластических свойств гетерофазных борсодержащих диффузионных слоев, полученных в порошковых насыщающих средах, и моделирование процесса их разрушения. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.07, 53.49.19, 53.49.21
- 20220603.** Оценка реципрокной координации спортсменов в лыжных передвижениях. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 77.29, 77.29.08, 77.29.26
- 20220604.** Исследование стресс-протекторных эффектов образцов композиций на основе природного растительного сырья у крыс при воздействии комбинированного стресса (психозмоциональный стресс + гипокинезия). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.99, 34.45.05
- 20220605.** Импактный мониторинг содержания химических элементов-загрязнителей в объектах окружающей среды в ареале СЭЗ «Брест» площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях (наблюдения 2022 года). **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.51
- 20220606.** Научно обосновать и разработать метод оценки формирования дополнительных случаев заболеваемости и смертности населения от загрязнения воздуха жилых помещений, атмосферного воздуха населенных пунктов и питьевой воды. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.33
- 20220607.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам фунгицида Кальдера, ВДГ, представленного компанией «Глобахем НВ», Бельгия, и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220608.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений фунгицида Маганик, КЭ, инсектицида Галил, КС для установления класса опасности и разработки мер безопасного применения препаратов субъектами хозяйствования. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20220609.** Разработать и внедрить алгоритм выполнения диагностической внутрисветовой видеобронхоскопии пациентам дошкольного возраста. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20220610.** Обеспечение информационной функции периодических изданий на современном этапе: редакторский аспект. **БГТУ.** ГРНТИ: 19.45.91, 19.51.51
- 20220611.** Обоснование энергоэффективных режимов работы многооперационных лесозаготовительных машин для различных условий эксплуатации. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.15.01, 66.15.15
- 20220612.** Изучение антимикробной активности и комплекса биологически активных веществ экстрактов пупавки благородной (*Chamaemelum nobile* L.). **БГТУ.** ГРНТИ: 62.01.81, 62.09.37
- 20220613.** Исследования физико-механических свойств газотермических покрытий на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ), модифицированного нанокремнеземными компонентами. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.03, 55.09.39, 55.09.43, 55.09.99
- 20220614.** Газохроматографическое определение многокомпонентных растительных экстрактов на основании индексов удерживания Ковача. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.05.17, 34.35.15
- 20220615.** Гендерно обусловленный язык вражды в онлайн-коммуникации. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 16.31.61, 19.21.07, 19.21.91
- 20220616.** Концепция интеллектуальной системы совершенствования процесса обучения IT-специалистов в области информационной безопасности на базе аппаратно-программной платформы факультета радиофизики и компьютерных технологий БГУ. **НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 20.53.19, 28.23.15, 28.23.25, 28.29.51
- 20220617.** Интенсификация процессов получения функциональных термодиффузионных слоев на сплавах железа и титана. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.09, 53.49.19, 53.49.21, 55.21.19

- 20220618.** Исследование дисперсных железосодержащих отходов и методов их рециклинга в условиях машиностроительных предприятий. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.01.91, 55.01.91, 87.53.13, 87.53.15
- 20220619.** Трансформация форм политического участия в условиях цифровизации. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.59
- 20220620.** Провести оценку содержания ^{90}Sr в продукции основных сельскохозяйственных культур, возделываемых на дерново-подзолистых почвах разного гранулометрического состава и торфяных почвах, в зависимости от плотности их загрязнения. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.01.51, 68.01.94
- 20220621.** Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимых пшеницы, ячменя и рапса с целью повышения валовых сборов в ОАО «Смолевичский райагросервис» в 2022 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20220622.** Изучить продуктивность гибридов кукурузы фирмы КВС при выращивании на зерно и силос и установить оптимальную норму высева семян некоторых гибридов с отбором образцов для зоотехнической оценки их питательной ценности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20220623.** В полевых и производственных опытах в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь определить скороспелость и выявить продуктивность новых гибридов кукурузы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20220624.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с атаксиями, обусловленными патологией кровообращения в вертебробазиллярном бассейне. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35.35
- 20220625.** Разработать порядок оценки ограничения способности к самообслуживанию у детей-инвалидов в возрасте до 18 лет с учетом возрастных особенностей формирования навыков, обеспечивающих независимое существование в окружающей среде. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.35.35
- 20220626.** Разработать метод медицинской реабилитации, порядок оценки качества оказания медицинской помощи и критерии оценки ограничений жизнедеятельности при злокачественных новообразованиях молочной железы III стадии. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.35
- 20220627.** Разработать порядок оценки реализации индивидуальной программы реабилитации детей с инвалидностью. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.75.75
- 20220628.** Разработать метод медицинской реабилитации и порядок оценки ограничений жизнедеятельности пациентов с болезнью Альцгеймера. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35
- 20220629.** Разработать порядок определения степени утраты профессиональной трудоспособности при последствиях несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях ортопедотравматологического профиля. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.41, 76.33.37, 76.35.35
- 20220630.** Разработать порядок оценки способности к обучению, профессиональному обучению и профессиональной подготовке, способности к трудовой деятельности у подростков и молодых людей с расстройствами аутистического спектра. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.75.29
- 20220631.** Разработать порядок оценки функционирования пациентов с ревматоидным артритом. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.75
- 20220632.** Биоразлагаемые упаковки для чая и фруктов и быстрорастворимые пленки, полученные из их экстрактов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.74.31, 65.09.30, 87.53.24
- 20220633.** Влияние изотопного H-D эффекта на радиационно-индуцированные превращения водных растворов глицерина. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.18
- 20220634.** Разработать научно-методические рекомендации для внедрения технологии смешанного обучения в учебный процесс по дисциплинам химического профиля классического университета. **БГУ.** ГРНТИ: 31.01.33, 31.01.45
- 20220635.** Провести исследование условий обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сетей сотовой подвижной электросвязи 2-го (GSM-1800), 4-го (LTE band 3) и 5-го (5G NG) поколений связи при совместном использовании полос радиочастот 1710–1785/1805–1880 МГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.29
- 20220636.** Разработка рекомендаций по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности в организациях Министерства образования. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31, 06.56.31
- 20220637.** Педагогические условия формирования основ безопасности жизнедеятельности детей старшего дошкольного возраста. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 14.23.05, 14.23.09, 14.23.17
- 20220638.** Изучение антипролиферативных и цитотоксических свойств эмоксипиновых солей золедроновой кислоты. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.43.45, 34.45.05, 76.29.49

- 20220639.** Разработка современных электронных и электроэнергетических устройств и материалов с применением компьютерного моделирования и физического эксперимента. **ПГУ.** ГРНТИ: 44.01, 45.09, 47.14
- 20220640.** Разработать научно-методическое обеспечение реализации дистанционной формы получения профессионально-технического, среднего специального образования. **УО «РИПО».** ГРНТИ: 14.31.07, 14.33.07
- 20220641.** Разработка основной антенной системы, шифр «Антенна-Небосклон», индекс «ОАС-12». **ОАО «ГКБ «Луч»».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20220642.** Разработка комплектов средств управления самоходных артиллерийских орудий, шифр «Бутон». **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 78.25.07
- 20220643.** Проведение испытаний химических средств защиты растений производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.33, 68.35.37
- 20220644.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Сплит, СК (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л) с целью идентификации опасностей для здоровья человека, определения классов опасностей и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20220645.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам гербицида Бутизан Дуо, КЭ производства «БАСФ Корпорейшен», США с целью последующей регистрации. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220646.** Определение и научное обоснование классов опасности отходов гальванического производства ОАО «МЗАЛ им. П. М. Машерова» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность», «экотоксичность» для обеспечения безопасного обращения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20220647.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований коронарных и периферических стент-систем с принадлежностями производства Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20220648.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности протравителя семян Систива, 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
- 20220649.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений гербицида Стомп Профессионал, МКС 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
- 20220650.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений фунгицидов «Азимут», КЭ, «Карбеназол», КС производства ООО «Франдеса» с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220651.** Провести экспериментальную оценку водной токсичности гербицида Скрат, КЭ, представленного ООО «Франдеса» 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
- 20220652.** Определение содержания дисульфирама и оценка активности основных изоферментов цитохрома P-450 в биожидкостях организма при лечении синдрома зависимости от алкоголя с применением лекарственного средства дисульфирам. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория».** ГРНТИ: 34.39.27, 76.03.53
- 20220653.** Нацыягенез і міфатворчасць у мастацкай літаратуры ў кантэксте дыскурсіўных практык XIX–XXI стагоддзяў. **БГУ.** ГРНТИ: 17.09.09
- 20220654.** Разнообразие и метаболический потенциал микроорганизмов из почв, подвергавшихся антропогенному воздействию. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.15, 34.27.23
- 20220655.** Природа международных обязательств по правам человека в условиях глобального изменения климата. **БГУ.** ГРНТИ: 10.87.27, 10.87.77
- 20220656.** Флуоресцентные сенсоры вязкости и белок-лигандных взаимодействий на основе бордипиррометенов. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.23, 31.21.27
- 20220657.** Синтез и исследование фотофизических свойств новых полимерных материалов на основе донорных мономеров стирольного типа. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.29, 31.25.19
- 20220658.** Кинетика окисления конструкционных циркониевых и вольфрамовых сплавов, легированных медью, при воздействии компрессионными плазменными потоками. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.17, 29.19.19, 53.49.05, 53.49.17
- 20220659.** Разработка электронного контента учебного пособия «Физическая география» для 6 классов учреждений общего среднего образования. **БГУ.** ГРНТИ: 14.25.07, 14.25.09

- 20220660.** Фотокаталитические аккумулирующие системы на основе гетерополимолибдатов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20220661.** Особенности синтеза поверхностно-активных соединений бактериями-деструкторами углеводов рода *Rhodococcus*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.21
- 20220662.** Влияние производных 3-нитро-1,2,4-триазола, содержащих гетероциклы морфолина, пиперидина и пиперазина, на радиационно-химические превращения этанола. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.27
- 20220663.** Синтез ди- и трифункциональных полиизобутиленов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19, 61.59.37
- 20220664.** Свойства *h*-голоморфных функций и их применение в решении задач физики, геометрии и механики. **БГУ.** ГРНТИ: 27.23.25, 27.27
- 20220665.** Моделирование взаимодействия тромбина с полисахаридами методом молекулярного докинга. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.99, 31.25.15
- 20220666.** Исследование свойств и путей синтеза экстремально сильного органического основания. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.15, 31.21.19
- 20220667.** Потенциал студенческой молодежи как фактор устойчивого развития белорусского государства: состояние и пути активизации (социологический анализ). **БГУ.** ГРНТИ: 04.15.21, 04.21.51, 04.41.31, 04.51.53, 04.51.67
- 20220668.** Цифровая интеграция научно-образовательного пространства ЕАЭС (пути и механизмы). **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20220669.** Модельные, спутниковые и наземные оценки микроклимата городских и пригородных территорий Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 37.21.77, 37.23.27, 89.57.45
- 20220670.** Амнистия как фактор разрешения социально-правового конфликта. **БГУ.** ГРНТИ: 10.15.59, 10.17.31, 10.27.65, 10.77.41
- 20220671.** Изучение радикал-регуляторных свойств аминокислот и их производных в присутствии ионов переходных металлов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.27, 31.23.99
- 20220672.** Меры профилактики административных правонарушений в сфере охраны и использования вод: международный опыт и направления повышения эффективности их реализации в Республике Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 10.17.65, 10.59.43, 10.59.65
- 20220673.** Элементный, фазовый состав и внутренние напряжения в многослойных пленках nk-ZrN/a-ZrCu , облученных ионами гелия. **БГУ.** ГРНТИ: 58.33.27, 58.35.06
- 20220674.** Молекулярно-генетический и функциональный анализ систем адаптации бактерий-деструкторов углеводов родов *Rhodococcus pyridinovorans* 5Ar к стрессовым факторам среды. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21
- 20220675.** Структурно-фазовые изменения в карбиде кремния и многокомпонентных твердых растворах на основе ванадия, облученных ионами криптона. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.21
- 20220676.** Характеризация пассивного транспорта органических анионов через плазматическую мембрану клеток корня высших растений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.23
- 20220677.** Катионная полимеризация β -пинена в присутствии гетерогенных катализаторов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19
- 20220678.** Научно-исследовательская работа по созданию республиканского информационного ресурса (Единого реестра) объектов капитального строительства. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.73, 67.01.85, 81.81.19
- 20220679.** Социальные инновации в системе реализации целей устойчивого развития Республики Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь.** ГРНТИ: 04.21.41, 04.21.51, 04.21.61, 04.21.71
- 20220680.** Проведение расчетно-теоретических и экспериментальных исследований работы системы теплофикации мельницы помола сырья на «сухом способе» производства клинкера филиала № 1 «Цементный завод» ОАО «Красносельскстройматериалы». **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35
- 20220681.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Стомп Профессионал, МКС; гербицида Бутизан Дуо, КЭ; фунгицида Абакус Прайм, СЭ с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20220682.** Исследование опасных свойств «токсичность» и «экоотоксичность» с целью установления и научного обоснования классов опасности отходов производства филиала «Пружанские электрические сети» РУП «Брестэнерго» (Республика Беларусь) для обеспечения безопасного обращения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53

- 20220683.** Изучение токсикологических свойств протравителя семян Систива, КС; гербицида Бутизан Авант, СЭ; фунгицида Ревииона, КС производства «БАСФ СЕ» (Германия) и обоснование их безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20220684.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей. РНПЦ «Мать и дитя». ГРНТИ: 76.29.47
- 20220685.** Разработать порядок оказания медицинской помощи пациентам с болезнью двигательного нейрона в Республике Беларусь. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.51
- 20220686.** Разработать технологию и организовать производство инактивированной цельновирионной вакцины для медицинской профилактики COVID-19. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.50, 76.33.43
- 20220687.** Определение направлений и разработка содержания коррекционных занятий для учащихся с расстройствами аутистического спектра на первой ступени общего среднего образования. БГПУ. ГРНТИ: 14.29.37
- 20220688.** Разработать научно-методическое обеспечение деятельности воспитателя дошкольного образования, воспитателя, обеспечивающих персональное сопровождение детей с расстройствами аутистического спектра в учреждениях образования. БГПУ. ГРНТИ: 14.23.01, 14.25.01, 14.29.37
- 20220689.** Разработать научно-методическое обеспечение социально-педагогической деятельности по профилактике цифровых девиаций в подростковой среде. БГПУ. ГРНТИ: 14.25.05
- 20220690.** Разработать научно-методическое обеспечение психолого-педагогического сопровождения талантливых детей в образовательном процессе учреждения дошкольного образования. БГПУ. ГРНТИ: 14.23.05, 14.23.07
- 20220691.** Разработать научно-методическое обеспечение проектирования и реализации совместных образовательных программ среднего специального и высшего образования. БГПУ. ГРНТИ: 14.15.21, 14.33.07, 14.35.07
- 20220692.** Разработка научно-методического обеспечения практико-ориентированной подготовки учителей физики с использованием цифровых инструментов и сервисов. БГПУ. ГРНТИ: 14.35.09
- 20220693.** Разработать модель сопровождения семьи, воспитывающей ребенка с особенностями психофизического развития, как субъекта образовательного процесса. БГПУ. ГРНТИ: 14.23.09
- 20220694.** Разработка рекомендаций по использованию приемов геопластики при ландшафтной организации городских рекреационных пространств. БГТУ. ГРНТИ: 67.25.25, 87.29.37
- 20220695.** Квантовохимические расчеты параметров возбужденных состояний аминобензофенона, азидаанилина и карбаматных производных: теоретическая оценка оптимальных условий для реакций фотоиндуцированного присоединения и деструкции. БГУ. ГРНТИ: 31.15.29, 31.27.03, 31.27.05
- 20220696.** Временная динамика структуры комплексов перепончатокрылых — посетителей соцветий инвазивных золотарников (*Solidago*) в условиях урбанизированной среды г. Минска. БГУ. ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20220697.** Эволюция генов устойчивости к инсектицидам у тлей *Acyrtosiphum caraganae*. БГУ. ГРНТИ: 34.03.23, 34.03.99
- 20220698.** Разработка экспресс-методов оценки загрязнения водоемов химическими загрязнителями. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 31.05.35, 87.19.15, 87.19.81
- 20220699.** Разработка огнестойкого конструктивного решения элементов перекрытия и покрытия с огнезащитным потолком на основе стального профилированного настила на основании документации по объекту «Многофункциональное здание с апартаментами по проспекту Победителей в г. Минске». ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ». ГРНТИ: 67.11.31, 81.92.31
- 20220700.** Создать сейсмическую станцию и провести сейсмологический мониторинг в районе расположения Белорусской антарктической станции (БАС) для изучения современных геодинамических процессов на Антарктическом континенте. ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси». ГРНТИ: 37.01.17, 37.01.21, 37.01.81, 37.29.15
- 20220701.** Лінгвістичныя прынцыпы фарміравання корпуса беларускамоўнай сельскагаспадарчай тэрміналогіі для шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі Аб'яднаных Нацый. Центр ісследований беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі. ГРНТИ: 16.41
- 20220702.** Выполнить исследование несущей способности образцов объединительных деталей в виде арматурных хомутов (3 серии образцов по 3 шт.) по объекту «Многофункциональный гостиничный комплекс в г. Минске в границах улиц М. Богдановича — Я. Купалы — р. Свислочь» в соответствии с программой испытаний. Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр. ГРНТИ: 67.11.31

20220703. Укрепление национального потенциала в области рационального регулирования химических веществ путем устойчивого внедрения Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ в Республике Беларусь (СГС). **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.01.01, 76.01.17, 87.15.03

20220704. Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка дезинфицирующих средств отечественного производства («Пероцид» и «Химдез-Экстра») с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению при осуществлении противоэпидемических мероприятий. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 61.71.31, 76.33.37

20220705. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.55, 76.29.35

20220706. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики дисфункции трансплантатов печени в раннем послеоперационном периоде. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46

20220707. Сформировать группы пациентов для определения устойчивости и проспективности постинфекционного поствакцинального иммунитета к коронавирусу SARS-CoV-2 у реципиентов почки и печени и изучить его влияние на гуморальные факторы отторжения органов. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50

20220708. Разработать структурную модель содержания, систему критериев подбора музыкального материала, принципы его научно-методического описания и подготовить рукопись научного издания «История белорусской музыки XX — начала XXI века». **УО «БГАМ»**. ГРНТИ: 18.41, 18.91

20220709. Разработать научно-методическое обеспечение повышения квалификации педагогических работников, реализующих программы факультативных занятий по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию обучающихся. **Академия последипломного образования**. ГРНТИ: 14.37.27, 14.43.43

20220710. Разработать модели управления качеством образования в учреждениях общего среднего образования. **Академия последипломного образования**. ГРНТИ: 14.15.15

20220711. Снижение энергоемкости выращивания парниково-тепличных салатов путем предпосевной обработки семян неоднородным электрическим полем. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 44.41.01, 68.01.84, 87.55.33

20220712. Провести исследования условий залегания соленосной толщи, выполнить оценку калиеносности 25 соляной пачки на участке между Речицко-Вишанским разломом и северной границей горного отвода 4 РУ по Второму калийному горизонту, разработать программу доизучения запасов калийных солей. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 38.15.19, 38.17.17, 38.51.19

20220713. Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ГПУ «ЗРЗ “Селява”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20220714. Анализ научной информации для выполнения расчета сумм компенсационных выплат за ущерб объектам животного мира и/или местам их обитания, наносимый при строительстве объекта «Деревообрабатывающее производство “Лесовик” в районе п. Высокое Оршанского района» в связи с изменением конфигурации выделенного участка. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20220715. Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ООО «Радигош». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20220716. Исследование физико-химических и фитотоксических свойств осадка системы мокрого обеспыливания пневмопароводяной сушилки «Пеко» ОАО «ТБЗ Усяж» и разработка нормативно-технической документации на продукцию на его основе. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.53.29, 68.29.01

20220717. Инвентаризация типичных и редких биотопов на территории лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Воложинский лесхоз». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.94

20220718. Ведение (включая научное обеспечение) государственных кадастров природных ресурсов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.27.05

20220719. Провести исследования агрохимической эффективности сульфата аммония с регулятором роста растений при возделывании салата (две ротации) и укропа на дерново-подзолистых суглинистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.45

20220720. Изучить потребность растений в элементах минерального питания в зависимости от агрохимических показателей каждого конкретного поля и разработать научно обоснованную систему применения органических и минеральных удобрений, обеспечивающую формирование высоких урожаев при поддержании почвенного плодородия в филиале «Бубны» Вилейского района. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.01

- 20220721.** Провести исследования агрохимической эффективности фосфогипса при возделывании сельскохозяйственных культур (озимая и яровая пшеница, рапс яровой и картофель) на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.49
- 20220722.** Провести исследования, проанализировать зарубежный опыт проектирования физкультурно-оздоровительных комплексов, разработать пособие «Спортивные и физкультурно-оздоровительные здания, сооружения и помещения». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20220723.** Разработать технологию производства противогельминтного генерического лекарственного препарата на основе албендазола в виде суспензии для приема внутрь и освоить его выпуск на ОАО «БЗМП». **ОАО «БЗМП».** ГРНТИ: 61.45.39
- 20220724.** Получить микровезикулы мезенхимальных стромальных клеток и плазму, обогащенную растворимыми факторами тромбоцитов, крыс и изучить их биологические свойства, значимые для терапии экспериментального панкреатита у крыс. **ГУ «РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.55, 76.29.29
- 20220725.** Исследование совокупного фонда публичных библиотек Республики Беларусь для определения наиболее востребованной литературы пользователями и необходимости обновления. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси».** ГРНТИ: 13.31.07, 13.31.11, 13.31.23
- 20220726.** Получение образцов нановолоконных покрытий из хитозана, модифицированных добавками наночастиц серебра и церия. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.57.31, 76.09.33
- 20220727.** Провести исследования и оценить экологическое состояние почв в рамках выполнения комплекса работ по организации и внедрению локального мониторинга почв (грунтов) в зоне воздействия полигонов ТКО г. Ивацевичи и г. п. Телеханы. **БГУ.** ГРНТИ: 87.15.03, 87.15.21
- 20220728.** Провести исследование вариантов реализации инфраструктурной модели построения сети сотовой подвижной связи по технологии IMT-2020 (5G) в Республике Беларусь и разработать предложения для формирования стратегии ее внедрения. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.29
- 20220729.** Стратиграфическое исследование отложений платформенного чехла Гомельско-Добрушской территории (научное обеспечение). **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 38.29.03, 38.29.19, 38.29.21
- 20220730.** Оценка инновационного и технологического развития Республики Беларусь в 2021–2022 гг. на основе анализа динамики целевых показателей и положения Республики Беларусь в Глобальном индексе инноваций. Разработка предложений по совершенствованию методических подходов оценки уровня технологичности. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.52.35, 06.54.31, 06.54.41, 06.71.02
- 20220731.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий Ганцевичского лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20220732.** Оценить чувствительность к гербицидам красивоцветущих кустарников (спирея, пузыреплодник, кизильник, барбарис, боярышник, бирючина, лапчатка) в ландшафтных композициях, расположенных на городских газонах вдоль «Транспортная развязка ул. Притыцкого — МКАД». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 68.35.57
- 20220733.** Оценка эффективности уплотнения смеси осадков сточных вод КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» и качества образуемого фильтрата. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.11
- 20220734.** Разработка научно обоснованной системы ведения животноводства, программы технико-технологического обеспечения и производства в Филиале «Клястицы-Агро» ОАО «Полоцкий молочный комбинат» Россонского района на 2022–2027 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29
- 20220735.** Изучение эффективности использования L-лизина моногидрохлорида в рационах сельскохозяйственных животных, формирование регистрационного досье и кураторское сопровождение работ при проведении государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20220736.** Разработать концепцию развития овцеводства с формированием банка данных по имеющемуся поголовью овец в РСУП «Хутор-Агро» Светлогорского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.41
- 20220737.** Разработать и внедрить новые полимерно-композиционные имплантаты и метод хирургического лечения дорсопатий. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.29.42
- 20220738.** Разработка виртуального тренажера «Измеритель мощности дозы ДП-ЗБ», шифр «ЛУЧ-3». **БГУ.** ГРНТИ: 78.01.37, 78.21.13
- 20220739.** Репрезентация идентичности в пространстве литературы. **МГЛУ.** ГРНТИ: 17.07.29, 17.09.91

- 20220740.** Разработка научно-методического сопровождения самостоятельной работы студентов в учреждении высшего образования в условиях инновационной образовательной среды (английский язык как второй иностранный). **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09, 14.85.35
- 20220741.** Научно-методические основы совершенствования организации педагогической практики студентов лингвистического университета в процессе педагогической подготовки. **МГЛУ.** ГРНТИ: 14.35.09, 16.31.51
- 20220742.** Провести шахтные геофизические исследования массива горных пород в сложных горно-геологических условиях на участках, вовлекаемых в отработку в 2022–2023 годах и требующих дополнительных мер по защите рудников ОАО «Беларуськалий» от затопления. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03
- 20220743.** Разработать технологию получения генерического лекарственного средства на основе габапентина, освоить промышленное производство лекарственного средства. **РПУП «Академфарм».** ГРНТИ: 61.45.15, 61.45.39, 76.31.33
- 20220744.** Разработать технологию получения генерического лекарственного средства на основе лефлуномида, освоить промышленное производство лекарственного средства. **РПУП «Академфарм».** ГРНТИ: 61.45.15, 61.45.39, 76.31.33
- 20220745.** Создание государственной информационной системы сбора, анализа и обмена данными о прослеживаемости подконтрольной продукции в целях реализации Союзной программы по интеграции информационных систем государственных контролирующих органов в части ветеринарного контроля — ГИС «Вет-мониторинг». **ГП «Центр систем идентификации».** ГРНТИ: 50.49.31, 68.01.29
- 20220746.** Осуществить проектирование, создание системы защиты информации информационной системы сбора электронных данных (далее — ИС СЭД), разработать методологическое обеспечение и аттестовать систему защиты информации ИС СЭД. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.93.29
- 20220747.** Определить чувствительность кустарниковых растений (спирея, пузыреплодник, кизильник, барбарис, боярышник, бирючина, лапчатка) к гербицидам с целью формирования системы защиты данных культур от сорной растительности вдоль «Транспортная развязка ул. Притыцкого — МКАД». **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.37.33
- 20220748.** Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимого и ярового рапса, озимой и яровой пшеницы с целью повышения валовых сборов в РСУП «Петровичи» в 2022 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20220749.** Научно-техническое развитие и совершенствование действующих автоматизированных информационных систем Минстройархитектуры с применением новейших информационных технологий. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 50.49.31, 82.01.85, 82.05.21, 82.13.13
- 20220750.** Разработка индексов цен инвестиций в основной капитал, в том числе по видам экономической деятельности. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75
- 20220751.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности лекарственных препаратов Моксонидин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг, производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и Физиотенз, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг Mylan Laboratories SAS, Франция, для Abbott Laboratories GmbH, Германия, у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема натощак. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.03.31
- 20220752.** Определение диэлектрической проницаемости вокруг высокоскоростных объектов, движущихся по заданным траекториям. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.15, 29.27.07, 30.17.33, 50.41.25
- 20220753.** Разработка методики количественного определения содержания гелей в прядильном растворе при получении волокна на основе акрилонитрила, метилакрилата и 2-акриламид-2-метилпропансульфоуксусной кислоты по диметилформамидному методу. Разработка программы и научное сопровождение опытно-промышленных испытаний по увеличению содержания воды в готовом диметилформамиде. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 61.67.31
- 20220754.** Анализ технико-экономической целесообразности реализации проекта по строительству второй АЭС в Республике Беларусь. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.29, 44.29.39
- 20220755.** Исследование эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в организациях НАН Беларуси в 2021–2025 годах. Разработка научно обоснованных предложений по энергосбережению в системе НАН Беларуси. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.09.03, 44.09.29, 44.09.39
- 20220756.** Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимого рапса с целью повышения валовых сборов маслосемян рапса в республиканском дочернем унитарном предприятии по племенному делу «ЖодиноАгроПлемЭлита» в 2022 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37

- 20220757.** Разработать оптимальную структуру посевных площадей и адаптированные технологии возделывания зерновых культур и рапса с целью повышения валовых сборов зерна и оптимизации кормовой базы в ОАО «Смолевичи-Сузон» Смолевичского района. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37
- 20220758.** Оценить эффективность применения биологических удобрений и средств защиты растений в полевых условиях и разработать технологии их применения в системах защиты сельскохозяйственных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.37.13
- 20220759.** Разработка научно-обоснованной системы ведения растениеводства, производственной программы и рабочих планов проведения полевых работ в Филиале «Клястицы-Агро» ОАО «Полоцкий молочный комбинат» Россонского района на 2022–2027 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.03
- 20220760.** Изучить эффективность применения удобрений марки Экогум и регулятора роста Гидрогумат калия на рапсе, пшенице озимой, яровом ячмене при совместном внесении с КАС. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.37
- 20220761.** Провести анализ мирового опыта создания автоматизированных систем онлайн-обучения и консультирования в сфере трансфера технологий, разработать базовую программу и презентацию курса «Трансфер, управление и коммерциализация интеллектуальной собственности в НАН Беларуси», сформировать информационный ресурс, создать макетный образец автоматизированной системы онлайн-обучения и консультирования по вопросам трансфера технологий, управления и коммерциализации интеллектуальной собственности в НАН Беларуси (АСОК), провести опытную эксплуатацию и приемку в эксплуатацию АСОК. **ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.15.05, 20.15.13, 20.51.17, 85.01.33
- 20220762.** Разработка информационно-справочной системы Госстройпортала для мониторинга цен на продукцию отечественных производителей и импортеров материалов для строительства. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.85, 67.29
- 20220763.** Провести морфологическое и иммуногистохимическое исследование образцов глоточной миндалины и остеомеатального комплекса у детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20220764.** Разработать метод персонализированного лечения воспалительных заболеваний роговицы. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20220765.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов после хирургического лечения поражений центральной нервной системы, осложненной развитием гетеротопической оссификации тазобедренных суставов. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40, 76.35.35
- 20220766.** 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-2022). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20220767.** 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»-2022). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20220768.** Разработка учетно-аналитического обеспечения деятельности потребительских кооперативов в Республике Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35.31
- 20220769.** Реализация компетентного подхода в организации культурно-досуговой деятельности лиц с интеллектуальной недостаточностью как условие их успешной социализации. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.43.43, 15.41.39
- 20220770.** Синтез катализатора для полимеризации капролактама. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.29, 31.25.19
- 20220771.** Оценка влияния изменения компонентного состава сырья процесса гидрокрекинга на технологические процессы дальнейшей переработки в ОАО «Нафтан» и качество получаемых нефтепродуктов. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.51.17
- 20220772.** Обеспечение надежности эксплуатации длительно работающих объектов магистральных и распределительных трубопроводов. **ПГУ.** ГРНТИ: 73.39.01, 73.39.31
- 20220773.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых филиалом «Осиповичский» ОАО «Бабушкина крынка» — управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»» после реконструируемых очистных сооружений в водный объект, с учетом ассимилирующей способности реки Трубинка. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20220774. Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимого рапса с целью повышения валовых сборов маслосемян рапса в ОАО «Смолевичи Бройлер» в 2022 году. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37

20220775. Состояние и перспективы развития частного права на современном этапе. БГУ. ГРНТИ: 10.27.01, 10.27.57

20220776. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики хронического синусита у детей. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54

20220777. Рецепция античного наследия в европейской культуре. БГУ. ГРНТИ: 16.41.99, 17.01.45, 17.09.91

20220778. Корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы реки З Минского района Минской области. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91

20220779. Оценка экологического состояния почв и обоснование регламента проведения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Дубровно. БГУ. ГРНТИ: 87.21.15

20220780. Организационно-практические аспекты реализации приоритетных направлений развития торговой отрасли потребительской кооперации Республики Беларусь. УО «БТЭУ». ГРНТИ: 06.35.35, 06.71.15

20220781. Ведение (включая научное обеспечение) государственных кадастров природных ресурсов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33, 87.27.07

20220782. Разработать технологию получения и применения микробного препарата на основе азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих микроорганизмов для повышения продуктивности сахарной свеклы. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.51, 68.35.33

20220783. Изучить фитохимический и фармакологический потенциал представителей лишенобиоты и бриофлоры Антарктики с применением омикс-технологий. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 23.79, 34.29.15, 34.45.05

20220784. Разработать четыре профессиональных стандартов в сфере строительства, обеспечивающих сокращение профессионально-квалификационного дисбаланса в строительной отрасли. РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.01.79

20220785. Научно-техническое сопровождение автоматизированной электронной системы оперативного контроля производства, потребления, экспорта и конкурентной обстановки на рынке базовых стройматериалов «РЭСстройЭКСПОРТ». Провести исследование и разработать на основании полученных результатов экономико-математические модели объективной оценки прогнозного состояния емкости секторальных подотраслей по выпуску базовых строительных материалов с целью повышения эффективности внешнеэкономической деятельности отечественных производителей. РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.09.05

20220786. Разработать метод проведения стереотаксической однофракционной лучевой терапии меланомы сосудистой оболочки глаза и меры профилактики постлучевых осложнений. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 34.49.27

20220787. Совершенствование уголовно-процессуальной деятельности и законодательства о судостроительстве в контексте противодействия преступности. БГУ. ГРНТИ: 10.71, 10.79

20220788. Государственное управление общественным развитием: национальный и международно-правовой аспекты. БГУ. ГРНТИ: 10.15.41, 10.15.43

20220789. Получение конъюгатов микросфер и люминесцентных полупроводниковых нанокристаллов с модельными антителами. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 31.25.15, 62.41.09

20220790. Роль цитокинов пуповинной крови и грудного молока в формировании оральной толерантности у детей первых двух лет жизни. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.33, 76.29.47

20220791. Научно обоснованные подходы по проведению экспертизы проектов в сфере цифрового развития. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.54.31

20220792. Научное обоснование построения «цифрового государства». ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.54.31

20220793. Разработка научно обоснованных подходов к выработке предложений по системе и плану нумерации сети электросвязи общего пользования. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 49.01.01

20220794. Проведение анализа современных методов измерений и разработка методик измерений для действующих и перспективных систем электросвязи и радиоэлектронных средств. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 49.39

20220795. Проведение правового исследования действующих норм, технических нормативных правовых актов отрасли связи на их соответствие законодательным, нормативным правовым и техническим нормативным правовым актам и выработка предложений по гармонизации законодательства Республики Беларусь в области охраны труда. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 86.01

- 20220796.** Определение режимов горения и состава продуктов сгорания метана (или природного газа) с водородом в горелочных устройствах при вариации содержания компонентов горючего. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23, 30.51.25
- 20220797.** Расширенная характеристика материалов гетероструктур NEMT на основе GaN с использованием современных средств, разработанных в ИНСТИТУТЕ ФИЗИКИ НАН Беларуси (согласно приложенному объему работ). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20220798.** Разработка информационно-справочной системы Госстройпортала для мониторинга цен на продукцию отечественных производителей и импортеров материалов для строительства. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.31, 67.01.85, 67.09
- 20220799.** Создание условий для обеспечения полномасштабного перехода государственных органов и организаций на использование государственной единой (интегрированной) республиканской информационной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.29, 82.01.85, 82.13.11, 82.13.13
- 20220800.** Разработка конструкторской документации, изготовление деталей и сборочных единиц для критическихборок критического стенда «Гиацинт» с низкообогащенным ядерным топливом на основе уран-циркониевого карбонитрида. **ОАО «ОКБ Академическое».** ГРНТИ: 29.15.53, 58.33.37
- 20220801.** Изучение возможности применения нефтекокса в качестве технологического топлива при производстве портландцемента на ОАО «Белорусский цементный завод». **ОАО «Белорусский цементный завод».** ГРНТИ: 67.09.29
- 20220802.** Анализ состояния сверхнормативного незавершенного строительства в Республике Беларусь I–III кварталы 2022 года. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.73, 67.01.75, 82.13.31
- 20220803.** Составление комплекта карт распространения основных водоносных горизонтов (комплексов) для хозяйственно-питьевого водоснабжения в пределах бассейна р. Неман на территории Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 36.33.23, 38.61, 38.61.91
- 20220804.** Научно-методическое обеспечение реализации цифровой трансформации предприятия (организации). **УО «БГАС».** ГРНТИ: 06.54.51
- 20220805.** Разработка проекта профессионального стандарта на вид трудовой деятельности «Обслуживание базовых станций мобильной связи». **УО «БГАС».** ГРНТИ: 20.51.01, 49.01.79, 49.43.01
- 20220806.** 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-2022). **ООО «БОМЕН-ТЕХНО».** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20220807.** Экспериментальное исследование влияния новых полимерно-композиционных имплантатов на динамику послеоперационного восстановления. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.03, 76.09.35, 76.09.41
- 20220808.** 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
- 20220809.** Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска здоровью работающих при применении средств защиты растений производства компании Syngenta Agro AG, Швейцарская Конфедерация в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20220810.** Научное обоснование классов опасности отходов производства КУМПП ЖКХ «Кобринское ЖКХ» по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20220811.** Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска здоровью работающих при применении средств защиты растений Миравис Прайм, Эфория, Актара, Свитч производства компании Syngenta Agro AG, Швейцарская Конфедерация в личных подсобных хозяйствах. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20220812.** Оценка риска здоровью работающих при применении и разработка научно обоснованных регламентов применения субъектами хозяйствования средств защиты растений: гербицида Логан, ВР, инсектицида Хлорантранилипрол 200, КС производства группы компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20220813.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности средств защиты растений, представленных ООО «АДАМА РУС» (Российская Федерация), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

- 20220814.** Синтез стероидов с азольным фрагментом в цикле D и/или в боковой цепи в качестве основы для создания лекарственных препаратов для лечения рака простаты. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.19
- 20220815.** Разработать и внедрить метод дифференцированного хирургического лечения пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника с применением малоинвазивных технологий. ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии». ГРНТИ: 76.29.42
- 20220816.** Разработать метод медицинской реабилитации, порядок оценки качества оказания медицинской помощи и критерии оценки ограничений жизнедеятельности при злокачественных новообразованиях молочной железы III стадии. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова». ГРНТИ: 76.29.49
- 20220817.** Разработка научно обоснованных предложений по стимулированию зарубежного патентования, шифр «Зарубежное патентование». ГУ «НЦИС». ГРНТИ: 10.35.61, 85
- 20220818.** Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции за 2021 год (этап 2022 года). РНИУП «БелНИЦ “Экология”». ГРНТИ: 87.01.01, 87.01.05, 87.05.31
- 20220819.** Разработать государственные стандарты в области электротранспорта, его компонентов и инфраструктуры, гармонизированные с международными и европейскими стандартами и (или) документами» подпрограммы 7 «Развитие электротранспорта» Государственной программы «Научеёмкие технологии и техника» на 2021–2025 годы. ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”». ГРНТИ: 55.01.37, 55.01.81, 84.15.19
- 20220822.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения комплексного КомплекМет (Ресурс, Кальций форма) и удобрения комплексного органоминерального КомплекМет Лен Импульс производства ООО «Новые технологии и продукты» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20220823.** Нанокпозиционные материалы, содержащие комплексы редких земель, для применения в оптоэлектронике и солнечной энергетике. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 47.09.48, 47.09.53
- 20220824.** Разработка и научное обоснование экологических нормативов качества атмосферного воздуха. Белгидромет. ГРНТИ: 87.15.03, 87.17.37, 87.17.91
- 20220825.** Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от предприятий г. Лепеля и д. Боровка в централизованную систему водоотведения (канализации) филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал» г. Лепеля и д. Боровка. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20220826.** Разработка способа оптимизации параметров заземляющих устройств применением не активирующих коррозия, стабилизирующих влажность минеральных смесей. БГАТУ. ГРНТИ: 45.09.01, 45.31.01, 45.49.99
- 20220827.** Провести исследования, выполнить геомеханическое сопровождение очистных работ в лаве по 4 сильвинитовому слою, подработанному столбовой системой на 4а западном выемочном столбе 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
- 20220829.** Разработать научно-техническую документацию на производство жидких органических удобрений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 62.09.99
- 20220830.** Разработка научных подходов и стратегического плана развития эффективной специализации, его организационно-экономического обеспечения в Филиале «Клястицы-Агро» ОАО «Полоцкий молочный комбинат» Россонского района. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21, 68.75.25
- 20220831.** Создать программный комплекс для оценки гидрометеорологической обстановки в бассейнах трансграничных рек Беларуси с использованием данных дистанционного зондирования Земли. Белгидромет. ГРНТИ: 87.33.35, 89.57.25, 89.57.45
- 20220832.** Методологические особенности бюджетирования в сельскохозяйственных организациях при возникновении кризисных ситуаций. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.73.02, 68.75.81
- 20220833.** Медиаграмотность пожилых людей в Республике Беларусь. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.21
- 20220834.** Разработать модульные системы накопления энергии на базе литийсодержащих элементов для электромобилей и стационарных установок. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.35, 55.43.41
- 20220835.** Разработать типоразмерный ряд высокоскоростных коробок передач для силовых электроприводов транспортных машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.35, 55.43.41

- 20220836.** Разработка рекомендаций по параметрам технологических процессов и оборудования, обеспечивающих оптимизацию загрузки и эксплуатационных затрат при изготовлении изделий текущей и перспективной номенклатуры на кольцеракатном комплексе и комплексе термической обработки. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.16.13, 55.16.25, 55.21.15
- 20220837.** Провести анализ и разработать прогноз государственного финансового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в контексте основных тенденций развития науки. Разработать предложения по совершенствованию методических подходов к планированию инновационной деятельности в рамках предоставления государственной финансовой поддержки. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52.13, 12.41.21, 12.75, 12.79
- 20220838.** Провести оценку клинической эффективности компонента крови, содержащего две дозы эритроцитов от одного донора, полученных методом автоматического афереза. ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии». ГРНТИ: 76.29.33
- 20220839.** Разработать научно-техническую документацию для производства удобрения на основе конского навоза на площадях ООО «Пиаффе Клуб». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 62.09, 68.03.01
- 20220840.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий УО «МГПАЛТК им. К. П. Орловского». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20220841.** Выполнить научно-исследовательские работы по определению возможных путей миграции птиц и рукокрылых в весенний период на территории планируемого размещения двух ветрогенераторных установок (ВЭУ) вблизи д. Андрейчики Сенненского района Витебской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20220842.** Выполнить комплекс научных исследований для подготовки представления о прекращении функционирования заказника республиканского значения «Пекалинский». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20220843.** Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации нарушенных земель торфяника Лобня (Хотимский район Могилевской области) путем повторного заболачивания. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31
- 20220844.** Таксономическая, пространственная и трофическая структура зообентоса озер разного типа в зависимости от основных факторов среды обитания. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33
- 20220845.** Получение функциональных доменов гибридных белков для аффинной очистки, повышения активности, стабильности и уровня экспрессии рекомбинантных ферментов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.37, 34.23.17
- 20220846.** Идентификация лигандов активного центра орфанных цитохромов P450 микобактерий. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27
- 20220847.** Проведение научных исследований распространения и состояния популяций борщевика Сосновского на территории Городокского района и оценка эффективности мероприятий по борьбе с ним. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35
- 20220848.** Проведение полевых исследований популяций борщевика Сосновского на территории Ушачского района и оценка эффективности мероприятий по борьбе с ним. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35
- 20220849.** Определение и научное обоснование экологических нормативов качества атмосферного воздуха методами фитоиндикации. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.17.03, 87.17.91
- 20220850.** Определить содержание белка и белковый состав в микрорзелени гороха. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.37, 68.35.31
- 20220851.** Провести исследования по сгущению глинисто-солевых шламов, образующихся в процессе очистки маточного раствора при флотации калийных солей на СОФ ОАО «Беларуськалий», определить возможность дополнительного обезвоживания и уплотнения шламов. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.01, 31.15.35, 31.17.15
- 20220852.** Синтез и коллоидно-химические свойства наноразмерного гидроксипатита и гибридных материалов на его основе с биополимерами. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.25, 31.15.37, 61.45.29
- 20220853.** Научные основы возделывания и использования льна масличного в Беларуси. РНДУП «Институт льна». ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.37
- 20220854.** Изучить влияние биологических и хозяйственно-полезных признаков на оплодотворяющую способность маточного поголовья абердин-ангусской породы и сохранность телят в подсосный период при туровой системе отелов в ОАО «Агро-Лясковичи». РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20220855.** Евразийская интеграция: состояние и перспективы развития. БГУ. ГРНТИ: 10.15.51, 10.87.79, 11.25.43

- 20220856.** Современные тенденции развития Китайской Народной Республики. БГУ. ГРНТИ: 23.53
- 20220857.** Разработка типового регламента функционирования государственных цифровых платформ, информационных систем и информационных ресурсов. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 20.01.01, 20.01.04
- 20220858.** Научно обоснованные предложения по реализации пилотных проектов в сфере цифрового развития Республики Беларусь. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.54
- 20220859.** Разработка электронного пломбировочного устройства ЭПУ. ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». ГРНТИ: 47.49.31
- 20220860.** Исследование факторов и условий, влияющих на ускоренное развитие сферы логистических услуг и транзитного потенциала Республики Беларусь. РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 73.47.10
- 20220861.** Провести токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих фунгицида Кальдера, ВДГ (Дитианон, 700 г/кг) производства GLOBACHEM NV (Бельгия) для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19
- 20220862.** Изучение и оценка состояния почв и подземных вод на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод»; разработка инструкций по ведению локального мониторинга. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.15.09, 87.15.15, 87.15.91
- 20220863.** Провести 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
- 20220864.** Обоснование возраста и реконструкция растительности и климата времени формирования древнеозерных отложений на востоке Беларуси по материалам новых палинологических исследований. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.29.23, 38.31.25, 38.43.19
- 20220865.** Переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод на участках водозаборов «Сож» (40 скважин), «Ипать» (10 скважин), «Кореневский» (22 скважины), «Центральный» (12 скважин), «Юго-Западный» (10 скважин), «Урицкое» (4 скважины), одиночных скважин (6 скважин) методом математического моделирования. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 38.61.05, 38.61.23, 38.61.31, 87.19.15
- 20220866.** Исследование и разработка новых методов оценки результатов классификации данных различных типов. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15, 28.23.37
- 20220867.** Телемедицинское мониторирование патофизиологического состояния кардиологического пациента: имплантируемые и неинвазивные методики. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.05, 76.13.15, 76.29.30
- 20220868.** Исследование свойств материалов сверхкрупногабаритной шины и ее температурных полей в процессе стендовых испытаний. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 30.17.53
- 20220869.** Разработать и изготовить каток вибрационный самоходный двухвальцевый, с шарнирно-сочлененной рамой, массой 16 тонн. ЗАО «Амкодор-Пинск». ГРНТИ: 55.53.33
- 20220870.** Выявление трудовых функций по видам трудовой деятельности профессии II приоритета (Монтер судовой обстановки). Определение по ОКЭД видов экономической деятельности и по ОКЗ групп занятий, распространяемых на профстандарт профессии II приоритета (Монтер судовой обстановки). Формирование проекта профстандарта профессии II приоритета (Монтер судовой обстановки). РУП «БелНИИТ “Транстехника”». ГРНТИ: 06.77.67, 06.77.73, 73.01.93
- 20220871.** Проведение исследований в лабораторных условиях по составлению приемлемых смесей с золой и биотестированию на модельных культурах. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 34.35.25, 68.33.29
- 20220872.** Разработка плана управления болотом «Сержицкий Мох» в Бешенковичском районе Витебской области. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.94, 87.27.05, 87.31.02
- 20220873.** Физиолого-экологические особенности реализации адаптивного потенциала растений картофеля на этапе *ex vitro* микроклонального размножения с использованием иммуностимуляторов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31
- 20220874.** Выполнить детальное обследование участка лесного фонда, расположенного в квартале 6 Второго Дретуньского лесничества ГЛХУ «Шумилинский лесхоз», и по результатам обследования выдать экспертное заключение по дальнейшему его использованию. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.94, 87.35.29
- 20220875.** Формирование гидро- и олеофобных защитных покрытий на основе высших жирных кислот, органохлор- и алкоксисиланов. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.37, 47.09.48

- 20220876.** Исследование влияния низкобелковых сырьевых компонентов на изменение реологических свойств полуфабрикатов и готовых мучных изделий специализированного назначения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.33.03, 65.33.35, 65.33.91
- 20220877.** Культура памяць ў беларусаў у XX — пачатку XXI ст. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.17, 03.61.91
- 20220878.** Особенности структурных, магнитных и микроволновых характеристик ферритов с различной структурой. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.37, 29.19.41
- 20220879.** Эколого-биологические особенности и культивирование съедобных грибов аурикулярии густоволосистой (*Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.) и аурикулярии уховидной (*Auricularia auricular-judae* (Bull.) J. Schröt.) в природных условиях Беларуси. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.29
- 20220880.** Структурно-фазовое состояние и свойства вакуумно-дуговых покрытий типа (Ti,Me)N. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.04, 53.49.05
- 20220881.** Определить затраты жизненного цикла общественных зданий социально-культурного назначения. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.29.31
- 20220882.** Провести исследования и определить предельные нормы затрат на капитальный ремонт жилых зданий. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.75
- 20220883.** Определить предельные эффективные затраты стоимости всех стадий жизненного цикла жилого здания в расчете на единицу площади в год. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.29.29
- 20220884.** Подготовить предложения по совершенствованию стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции в 2021–2022 годы с учетом национальных интересов Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.77
- 20220885.** Разработать предложения по повышению конкурентоспособности плодоовощного подкомплекса и формированию сырьевых зон перерабатывающих предприятий с учетом конъюнктуры мирового рынка. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.07
- 20220886.** Механизмы адаптации фотосинтетического аппарата растений ячменя (*Hordeum vulgare* L.) к фотоокислительному стрессу, вызванному засухой. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.09, 34.17.19, 34.17.23, 34.31.17
- 20220887.** Направленное регулирование в системе «Суперпейв» реологических свойств асфальтобетонов для восприятия экстремальных транспортных нагрузок и температур. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20220888.** Разработка механизма кредитования в условиях формирования и функционирования кластерных структур в АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.31, 68.75.45
- 20220889.** Генетическое разнообразие и молекулярные механизмы фармакорезистентной эпилепсии у детей. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53
- 20220890.** Изучение организации генома экстремофильных пигментсодержащих бактерий *Dietzia* sp. 313. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.21
- 20220891.** Сравнительный анализ характеристик атмосферы и снежной поверхности в Восточной (Земля Эндерби) и Западной (море Росса, Антарктический полуостров) Антарктике по результатам наземного и спутникового зондирования. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 23.79, 29.31.41, 87.05, 89.57.35
- 20220892.** Методы и алгоритмы межобзорной селекции траектории противорадиолокационной ракеты, наводящейся на радиолокатор обзора. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 47.49.02
- 20220893.** Изучение процессов деградации изоляционных покрытий газопроводов и разработка методики неразрушающего контроля их свойств и остаточного ресурса. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19, 59.45, 73.39.97
- 20220894.** Разработка композиционных термо- и pH-чувствительных мембран в динамическом режиме, исследование их структуры и транспортных свойств. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15
- 20220895.** Провести исследования агрохимической эффективности удобрений комплексных бесхлорных (порошок) при возделывании сельскохозяйственных культур: хвойные кустарники и деревья (туя); лук; газонные травы — на дерново-подзолистых почвах для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.53, 68.35.57
- 20220896.** Провести испытания агрохимической эффективности регулятора роста растений «Оксигумат» при возделывании льна-долгунца. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.37

- 20220897.** Провести регистрационные исследования агрохимической эффективности жидкого азотного удобрения КАС с серой при возделывании сельскохозяйственных культур (рапс яровой, кукуруза, салат — две ротации) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20220898.** Провести исследования и оценить изменения климатических воздействий на строительные конструкции в Республике Беларусь с целью внесения изменений в действующие технические нормативные правовые акты. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.21.25
- 20220899.** Бесконтактная диагностика функциональных материалов методом динамических решеток. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.29, 29.31.33
- 20220900.** «Разработать модернизированный конструктор интерактивных элементов и интерактивные дидактические материалы по учебным предметам “География”, “Всемирная история”, “История Беларуси” для III 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 III ступени общего среднего образования учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования». **БГУИР.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20220901.** Организация образовательной деятельности в системе высшего и дополнительного профессионального образования специалистов с использованием дистанционных технологий. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.01.85, 14.35, 14.37.27, 14.85.35
- 20220902.** Беларусь как зона цивилизационного взаимодействия и трансфера социокультурных инноваций в Средние века и раннее Новое время (X–XVI вв.). **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 03.17
- 20220903.** Сформировать предложения по развитию единого рынка услуг в рамках ЕАЭС с учетом национальных интересов Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.57
- 20220904.** Разработать предложения по совершенствованию основных положений Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 годы» в части цифровой трансформации реального сектора экономики. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.54.31
- 20220905.** Разработать методологию оценки отдачи инвестиций на макроуровне. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.35.51, 06.52.35
- 20220907.** Проанализировать потенциал и подготовить научно обоснованные рекомендации по развитию сектора малого инновационного предпринимательства в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.56.21, 06.73.21
- 20220908.** Разработать предложения по модернизации системы владельческого надзора в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.39.02, 06.56.31
- 20220909.** Разработать рекомендации по оценке вклада государственных программ Республики Беларусь в достижение Целей устойчивого развития. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20220910.** Разработать методические основы взаимосвязки элементов добавленной стоимости и конечного потребления Республики Беларусь в разрезе регионов и видов экономической деятельности. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.35.51, 06.52.01
- 20220911.** Исследовать влияние социально-экономических факторов на динамику и структуру доходов населения в ЕАЭС и разработать предложения по повышению доходов населения Беларуси в разрезе их структурных компонентов в среднесрочной перспективе. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20220912.** Разработать инструменты восстановления и дальнейшего развития экономики сектора туризма. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17
- 20220913.** Оценить влияние товаров с высокой добавленной стоимостью на доходность экспортной корзины Республики Беларусь и разработать предложения по повышению ее эффективности. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.71.15, 06.75.55
- 20220914.** Подготовить информационно-аналитические материалы и научные предложения по решению отдельных социально-экономических проблем Республики Беларусь в 2022 году. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.17

- 20220915.** Провести анализ выполнения Республикой Беларусь Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС в 2021 г. и выработать предложения по углублению производственной кооперации с государствами-членами ЕАЭС. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.57, 06.71.03
- 20220916.** Осуществить мониторинг, анализ и оценку динамики ключевых показателей социально-экономического развития экономики Республики Беларусь в 2022 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.35
- 20220917.** Подготовить информационно-аналитические материалы и научные предложения по развитию регионов Республики Беларусь в 2022 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.61.33
- 20220918.** Подготовить научно обоснованные предложения по внедрению перспективных энергетических технологий в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.03
- 20220919.** Изучить зарубежный опыт мер, применяемых центральными банками развитых и развивающихся стран для поддержки экономики в условиях распространения и преодоления последствий пандемии COVID-19, и сформулировать рекомендации для Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.45, 06.91
- 20220920.** Провести оценку административной нагрузки на бизнес в рамках существующей системы административных процедур и разработать подходы по ее снижению. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.75.02, 06.75.10
- 20220921.** Проанализировать и подготовить краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2022 году. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.75.02
- 20220922.** Разработать предложения по развитию в Республике Беларусь экономики совместного потребления (шеринговой экономики). ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.63
- 20220923.** Разработать предложения по гармонизации системы планирования и прогнозирования в Республике Беларусь и Российской Федерации. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.35, 06.91
- 20220924.** Провести инвентаризацию импорта товаров Союзного государства и разработать предложения по развитию импортозамещающих производств. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.57, 06.71.03
- 20220925.** Комплексные экспериментальные и численные исследования приэлектродных токовых структур в тлеющих разрядах атмосферного давления. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.17, 29.27.19, 29.27.43, 29.27.47
- 20220926.** Научное обоснование системы мер достаточного ресурсобеспечения производства конкурентоспособной продукции в условиях устойчивого поддержания продовольственной безопасности. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 68.01.11, 68.75.01
- 20220927.** Диспозиционная дифференциация экономического поведения жителей Беларуси на фоне процессов цифровизации. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04
- 20220928.** Исследовать возможности сотрудничества с Европейским союзом в сфере международной технической помощи после 2021 года. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.57
- 20220929.** Разработать предложения по обоснованию концепции создания бренда Республики Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.39.02, 06.91
- 20220930.** Провести ДНК-анализ и паспортизацию деревьев *Pinus sylvestris* L. в клонах и испытательных лесных культурах Казахстана. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15
- 20220931.** Оценка состояния окружающей среды в зонах влияния полигонов твердых коммунальных отходов с определением их эксплуатационных возможностей и разработкой мероприятий по оптимизации экологической ситуации (на примере Брестской области). ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.15.91, 87.53.91
- 20220932.** Оценка свойств золы, получаемой на объектах биоэнергетики Брестской области, и разработка рекомендаций по ее использованию в народном хозяйстве. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 68.33.29
- 20220933.** Проведение комплекса мероприятий по испытанию биологической эффективности препаратов A23220A, A22977A, A21550L, КС в защите ярового рапса от вредителей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37

- 20220934.** Этническая идентичность и культурная отличительность белорусов и литовцев в XIX — начале XXI века. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.17, 03.61.91
- 20220935.** Наукометрическое исследование публикационной активности белорусских ученых, определение приоритетных научных направлений, развитие международного сотрудничества, грантовая поддержка научными фондами отечественных публикаций в ведущих международных журналах. **ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси».** ГРНТИ: 12.41.55, 12.51, 20.23.17
- 20220936.** Разработка научных основ регулирования структуры и свойств биоцидных глазурных покрытий для керамических изделий. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.27, 61.35.29, 67.09.35
- 20220937.** Исследование мела месторождения Колядичи II и глины месторождения Балка для производства строительной извести и цемента. **БГТУ.** ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.35, 67.15.29, 67.15.33
- 20220938.** Исследование технологического комплекса заказчика на основе магнетронной распылительной системы и постановка технологических приемов формирования тонких пленок металлов с наилучшей равномерностью. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07
- 20220939.** Теория и инструменты роботизации белорусской экономики в условиях новых технологических и геоэкономических реалий. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.52.13, 06.71.03
- 20220940.** Теоретико-методологические основы развития малого и среднего предпринимательства в новых геоэкономических условиях: на примере Монголии и Республики Беларусь. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 06.03.07, 06.52.17, 06.56.25, 06.75.02
- 20220941.** Разработка научно-обоснованных требований по устойчивому управлению поверхностными сточными водами в населенных пунктах с учетом международного опыта. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.15
- 20220942.** Оценка и управление экологическими рисками при прорыве плотин водохранилищ. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 70.17.29, 87.19.91, 87.33.31
- 20220943.** Проведение системного, научно обоснованного анализа состояния природной среды Беларуси за 2021 год и расчет рейтинга экологического развития отдельных регионов республики. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.01.73
- 20220944.** Разработка научного обоснования по совершенствованию водного законодательства в условиях изменяющегося климата. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.37
- 20220945.** Научное обоснование природного фонового содержания металлов (железо общее, марганец, медь, цинк) в водотоках и водоемах бассейнов рек Днепр, Западный Буг, Западная Двина, Неман, Припять. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.37
- 20220946.** Разработать компоненты натрий-графеновых аккумуляторов и создать на их основе прототип накопительного устройства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 44.41.29
- 20220951.** Изучить условия воспроизводства рыб в реке Ипуть и разработать рекомендации по режиму пропуска воды через гидросооружения в г. Добруш. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.09.07, 70.17.33
- 20220952.** Влияние аминокислотных замен на белок-белковые и белок-лигандные взаимодействия ферментов подсемейства CYP2. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.27.15
- 20220953.** Дизайн и синтез новых биологически активных соединений гибридной структуры на основе β -ди- и β -трикетонов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27, 76.31.35
- 20220954.** Скрининг фотомодифицирующих свойств экстрактов из лесных лишайников Беларуси в отношении опухолевой культуры клеток MCF-7. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.19, 34.49.47
- 20220955.** Квантовые антенны для сканирования в дальнем поле. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.23, 29.31.29
- 20220956.** Разработка научно обоснованных адаптированных технологий возделывания зерновых и кормовых культур в Унитарном сельскохозяйственном предприятии «Дружбинец» Сенненского района в 2022 г. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.47
- 20220957.** Провести полевые испытания по изучению эффективности применения пестицидов ЗАО «Август-Бел» в технологиях интенсивных возделывания озимого рапса, озимой пшеницы и ярового пивоваренного ячменя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.37.13
- 20220958.** Оценить продуктивность 7 гибридов кукурузы и установить оптимальную густоту стояния растений четырех гибридов кукурузы, выращиваемых на силос в условиях центральной части Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20220959.** Изучить эффективность применения жидких гуминовых удобрений с микроэлементами на полевых культурах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29

- 20220960.** Провести испытание предоставленных Заказчиком гибридов кукурузы на зерно. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20220961.** Гетероструктуры на основе наноразмерных кристаллов оксида цинка, соединений A^3B^5 и перовскитов, легированных переходными и редкоземельными металлами, для фотовольтаики и биосенсорики. БГУИР. ГРНТИ: 29.19.31, 47.33.33
- 20220962.** Патриотические и ностальгические туристские маршруты по Витебскому району. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 03.17, 77.01, 77.29.33
- 20220963.** Способы комплексного применения производных пара-аминобензойной кислоты и энтомопатогенных микроорганизмов для защиты плодовых и овощных культур от вредных организмов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.99, 34.31.27, 61.49.31, 61.49.35
- 20220964.** Сравнительная оценка биологической и хозяйственной эффективности пестицидов компании ООО «Франдеса» на полях, предназначенных под посев различных культур, озимом тритикале, озимом и яровом рапсе. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.35.47, 68.37.13
- 20220965.** Разработка протокола и проведение клинических исследований инактивированной цельновирионной вакцины для медицинской профилактики COVID-19. ГГМУ. ГРНТИ: 76.29.50, 76.31, 76.33.43
- 20220966.** Изучить эффективность регуляторов роста Иммунакт и Жизнесил на рапсе и пшенице озимой. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.29, 68.35.37
- 20220967.** Исследование экспериментальных образцов термооптического преобразователя на базе микрорезонаторов Фабри — Перо для определения рабочих параметров. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.31.26, 90.27.37
- 20220968.** Влияние встречных струйных потоков теплоносителя и инфракрасного излучения на тепломассообмен при распылительной дегидратации концентрированных растворов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 30.17.35, 44.31.35
- 20220969.** Синтез графена методом ультразвукового жидкофазного расслоения графита при избыточном гидростатическом давлении. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17
- 20220970.** Объемное наноструктурирование материалов методом равноканального углового прессования с использованием ультразвуковых колебаний. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.37.17, 55.21.99
- 20220971.** Биоэкологические особенности развития яблонной листовой галлицы *Dasineura mali* Kieffer. (Diptera: Cecidomyiidae) в промышленных садах Беларуси и обоснование мероприятий по ограничению ее вредоносности. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.29
- 20220972.** Разработка методик хроматографического определения клопиралида, действующего вещества гербицида «Логан, ВР», и хлорантранилипрола, действующего вещества инсектицида «Хлорантранилипрол, 200 КС», в объектах окружающей среды и растительных материалах для обеспечения контроля за безопасным применением средств защиты растений, представленных ООО «АДАМА РУС». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20220973.** Информационно-образовательная среда как средство формирования надпрофессиональных компетенций у учащихся колледжа в условиях инклюзивного образования. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 14.29.01, 14.33.07
- 20220974.** Разработать методику контроля технической и скоростно-силовой подготовленности высококвалифицированных спортсменов в гребле на байдарках с использованием интеллектуальных сенсорных систем. РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник». ГРНТИ: 77.03.03, 77.05.07, 77.29.21
- 20220975.** Исследовать активность разных катализаторов в полимеризации L- и D,L-лактида и оценить молекулярно-массовые характеристики синтезируемых полимеров. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.23, 31.25
- 20220976.** Новые методы получения гибридных полимерных суперабсорбентов на основе полисахаридов и полиакрилатов. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19
- 20220977.** Управление государственными активами в системе обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь. Академия управления при Президенте Республики Беларусь. ГРНТИ: 06.56.45, 06.56.81
- 20220978.** Сравнительный анализ действия биологически-активных растительных экстрактов Узбекистана и Беларуси и их циклодекстриновых и липосомальных форм *in vitro* и *in vivo*. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17, 34.17.23, 34.45.01
- 20220979.** Кадровая политика в сфере науки и воспроизводство кадрового потенциала науки в Беларуси, России и Украине: сравнительный анализ. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04.21.51, 04.51.47, 05.11.71, 12.41.21

- 20220980.** Иммунологический анализ селекционных образцов картофеля на устойчивость к раку и картофельной цистообразующей нематоды в предварительном и государственном испытаниях. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.29, 68.37.31
- 20220981.** Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам гербицида «Гроза Ультра», ВР производства ОАО «Гроднорайагросервис» с целью последующей регистрации. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220982.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности гербицида «Бетрисан», КЭ производства ОАО «Гроднорайагросервис» с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220983.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений, представленных акционерной компанией 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
- 20220984.** Провести оценку водной токсичности гербицида «Метатрон», КС производства ОАО «Гроднорайагросервис» для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20220985.** Когнитивные трансформации субъектов цифровизации. БрГУ им. А. С. Пушкина. ГРНТИ: 15.21
- 20220986.** Лексікаграфічнае апісанне канцэптаў беларускай духоўнасці. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 16.21.65, 16.31.51
- 20220987.** Эколого-фаунистическая характеристика огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Pyraloidea) Национального парка «Браславские озера». ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 34.33.19, 34.35.25
- 20220988.** Разработать научно-учебный программно-аппаратный комплекс для изучения и исследования характеристик ультразвуковых смарт-приборов учета энергоносителей и систем передачи данных по технологии «Умный дом». НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 59.37.35
- 20220989.** Радиационные эффекты при электронном облучении в тонких пленках $Cu(In,Ga)(S,Se)_2$, используемых для создания солнечных элементов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31, 29.31.23
- 20220990.** Разработка методик формирования водных растворов производных фуллерена и углеродных нанотрубок, исследование их свойств и определение наиболее перспективных областей применения. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 47.09.48, 47.55.29, 59.35.29
- 20220991.** Синтез и биологическая активность новых производных глицирретовой кислоты и пара-замещенных анилидов. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99, 34.45.05
- 20220992.** Новые производные 3-(2,4-дигидрокси-5-изопропилфенил)-6,7-дигидробензизоксазол-4-онов — ингибиторы HSP90: дизайн с применением компьютерных методов моделирования, синтез и биологические испытания. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.27, 76.31.35
- 20220993.** Исследование структурных детерминант иммуносупрессивного действия регуляторных Т-клеток (Tregs) методами структурной молекулярной биологии. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.15, 34.43.29, 34.57.23
- 20220994.** Теоретико-методологические основы и механизмы интенсификации инвестиционных процессов в условиях цифровизации и трансформации региональной инновационной среды. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.31, 06.54.41, 06.58.45, 06.73.21
- 20220995.** Разработать теоретико-методологические основы формирования общей стратегии развития промышленности в ЕАЭС в контексте обеспечения экономической безопасности стран-членов. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.51.51, 06.71.03, 06.91
- 20220996.** Инвестиционное обеспечение цифровой трансформации национальной экономики: теоретико-методологические аспекты, инструменты и механизмы. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.31, 06.58.45, 06.73.21, 06.73.35
- 20220997.** Разработка биотехнологических способов (*in vitro* и *ex vitro*) оздоровления от вируса карликовости малины (Rosberry bush dwarf virus) с целью увеличения продуктивности промышленных насаждений малины. РУП «Институт плодоводства». ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.37.13
- 20220998.** Зависимость распространения этиологических агентов бактериофлоры и паразитофауны рыб — объектов аквакультуры Беларуси и Узбекистана от экологических факторов и приемов выращивания рыбы. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 68.41.53, 68.41.55, 69.25.99

- 20220999.** Формирование учетно-аналитической системы расходов на реализацию для целей финансового менеджмента торговой организацией в условиях цифровизации. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35
- 20221000.** Разработка сцинтилляционных экранов с развитой поверхностью для альфа-бета-детекторов типа «фосвич» на основе пластических сцинтилляторов, ZnS(Ag) и связующего. **НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты».** ГРНТИ: 29.15.35, 29.15.39, 59.43.29
- 20221001.** Разработать и освоить производство пассажирского четырехосного полностью низкопольного без ступенек в основном проходе трамвайного вагона одностороннего движения с уровнем пола 370/505 мм с асинхронным приводом, и низкопольных тележек с базой 1850 мм, с подготовкой под установку отечественных электродвигателей. **УП «НТПЦ «Белкоммунмаш»».** ГРНТИ: 55.41.37
- 20221002.** Разработать систему гетерологичной экспрессии генов в клетках молочнокислых бактерий и оценить иммуностимулирующие свойства рекомбинантных штаммов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.27
- 20221003.** Особенности фазовых переходов в керамиках, синтезированных с использованием солнечной печи Института материаловедения Академии наук Республики Узбекистан. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.39
- 20221004.** Изучение роли перитуморозного микроокружения в течении и прогрессировании глиальных опухолей головного мозга. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.19.17, 76.03, 76.03.49
- 20221005.** Социокультурные и аксиологические основания формирования сознания молодежи Узбекистана и Беларуси в условиях современных вызовов и угроз. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 00, 02.41.11, 02.41.51
- 20221006.** Молодежь и художественно-эстетическая культура: аксиологический аспект (сравнительный анализ на примере Беларуси и Монголии). **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 13
- 20221007.** Логико-эпистемологические ценности в социальном контексте. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.21.41, 02.31.21
- 20221008.** Разработать типоразмерный ряд тяговых электродвигателей и их систем управления (инвертеров) для транспортных и технологических машин. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.35, 55.43.41
- 20221009.** Разработать программные средства обработки магнитометрических данных контроля околоземного пространства. **ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.15.31
- 20221010.** Разработать и внедрить программное обеспечение с разработкой нормативно-справочной базы, в том числе структуры стоимости строительно-монтажных работ, работ по монтажу и установке технологического оборудования, прочих работ и затрат в базисном уровне цен для расчета индексов цен инвестиций в основной капитал. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.75
- 20221011.** Беларусь в контексте глобального реформирования международных отношений (2022–2026 гг.). **БГУ.** ГРНТИ: 11.25.43, 11.25.67, 11.25.91
- 20221012.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Декскетопрофен, таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и Дексалгин® 25, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг производства «Лабораториос Менарини С. А.», Испания у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема натошак. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.03.31
- 20221013.** Разработка процессов формирования и исследование электрокинетических свойств наночастиц с металлографеновой структурой в органических комплексах ибупрофена, индометацина, напроксена для улучшения противовоспалительных и антипролиферативных эффектов в онкологических заболеваниях. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.29.39, 29.29.41
- 20221014.** Князь Ольгерд и амир Тимур: актуализация Средневековья в исторической памяти Республики Беларусь и Республики Узбекистан на национально-государственном и региональном уровнях. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 03.17, 03.26, 13.91
- 20221015.** Методика использования беспилотных комплексов как инструмента мониторинга в сфере природопользования. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 36.29.15, 87.03
- 20221016.** Механизмы формирования наноструктуры и процессы переноса заряда в графеносодержащих пленках прозрачных проводящих оксидов металлов для солнечной энергетики. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 44.09.37, 47.09.48, 47.09.53
- 20221017.** Разработать и обосновать методику индивидуализации спортивной подготовки квалифицированных спортсменов, специализирующихся в современном пятиборье. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25, 77.29.50

- 20221018.** Создание новых не содержащих лантаноидов светоаккумулирующих люминофоров. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.31.23, 31.15.19, 31.15.37
- 20221019.** Разработка научных основ создания высокоэффективных механических, плазменных и аддитивных технологий. **ПГУ.** ГРНТИ: 55.13.17, 55.19.13
- 20221020.** Разработка и исследование физико-механических характеристик конструкционно-теплоизоляционных стеновых блоков на основе растительных отходов сельскохозяйственного производства Республики Казахстан. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.43, 67.09.55
- 20221021.** Изучить эффективность использования бактериального концентрата Лаксил-МС2 для заготовки силосованных кормов из бобово-злаковых трав. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20221022.** Языковая экспликация правонарушения (экстремизм, угроза, оскорбление, клевета) в аспекте судебной лингвистической экспертизы текста. **Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО»».** ГРНТИ: 16.31
- 20221023.** Разработка мультисенсорных систем на основе полиэтилентерефталатных трековых мембран и селективных Ленгмюра — Блоджетт слоев для анализа концентрации катионов металлов в воде. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 61.13.19
- 20221024.** Интегративная концепция преподавания естественнонаучных дисциплин на основе содержательных взаимосвязей и единых методических подходов (на примере общей химии и физики). **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 14.35.09, 29.01.33, 31.01.33, 31.01.35
- 20221025.** Разработка новых полимерных гидрогелей на основе полиакрилатов и кремнийсодержащих наночастиц для повышения водоудерживающей способности почв и засухоустойчивости растений. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.19, 61.59.37
- 20221026.** Оптимизация конструкции промежуточных опор путевой структуры ЮСТ на основе разработки методики их проектирования. **ЗАО «Струнные технологии».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.11.35, 67.13.85
- 20221030.** Квантовый реализм — контекстуальный реализм. (Кубизм и другие интерпретации квантовой механики с точки зрения контекстуального реализма). **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.31, 29.01.07
- 20221031.** Разработать методику определения квизалофоп-П-тефурила, действующего вещества препарата «Хилер, МКЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для обеспечения контроля за безопасным применением средств защиты растений производства АО «Щелково Агрохим». **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221032.** Алегарызацыя гістарычнай рэчаіснасці ў мастацкіх творах класікаў беларускай літаратуры (Ф. Багушэвіча, Якуба Коласа, Янкі Купалы і інш.). **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17
- 20221033.** Выполнить научный анализ состояния природной среды Беларуси за 2021 год по компонентам: атмосферный воздух, земли (включая почвы), растительный и животный мир (в том числе леса, особо охраняемые природные территории), обращение с отходами, с определением основных тенденций изменения их состояния. **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.26.25
- 20221034.** Выполнение опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности судов. **ОАО «Белсудопроект».** ГРНТИ: 55.45.35
- 20221035.** Расширение действия регулятора роста растений препарата «Поле-Агровит Р». **ПолесГУ.** ГРНТИ: 34.27.51, 68.03.07, 68.33
- 20221036.** Изучение переходных процессов электронной подсистемы различно легированных 2D-структурированных монокристаллов TI(A3B6). **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.22, 29.19.23, 29.19.35
- 20221037.** Исследование процессов зародышеобразования при электроосаждении сплавов олова. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.15
- 20221038.** Анализ генома поливалентного бактериофага фитопатогенных бактерий *Dickeya dadantii* и *Pseudomonas syringae*. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.31, 34.25.21
- 20221039.** Исследование влияния и разработка на его основе практических рекомендаций по применению методов обработки подсолнечника однолетнего (*Helianthus annuus* L.) и винограда (*Vitis* L.) брассиностероидами и их конъюгатами. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 31.23.19, 31.27.37, 34.31.31, 68.35.55
- 20221040.** Лінгвістычная бяспека ва ўмовах глабалізацыі: выклікі запазычвання з іншых моў (на прыкладзе сучаснай беларускай мовы). **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 16.41.21

- 20221041.** Синтез антимикробных гибридных материалов на основе металлических наночастиц, хитозана и октенидина и оценка их применимости в ветеринарии для профилактики мастита. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.15, 31.27.22
- 20221042.** Разработка методологических основ системы аэропалинологического мониторинга городской среды в различных климатических зонах (на примере г. Ташкента и г. Минска). **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.17
- 20221043.** Фундаментальные основы нутритивной коррекции аутопатологии щитовидной железы и осложнений в поджелудочной железе. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.37, 76.33.35, 87.01.39
- 20221044.** Подготовка будущих учителей естественнонаучных дисциплин к реализации вопросов социогуманитарной безопасности человека и общества при организации образовательного процесса. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.35.09
- 20221045.** Разработка научно обоснованных предложений по совершенствованию регулирования и повышению эффективности использования радиочастотного спектра в сетях сотовой подвижной электросвязи. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.43.01
- 20221046.** Разработать технологию и организовать производство фрикционных дисков для предохранительных муфт автотракторной техники. **ПРУП «МолЗПМ».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20221047.** Изучить функциональные особенности резидентной микробиоты влагалища при различной степени тяжести предопухолевых поражений шейки матки у ВПЧ-позитивных женщин репродуктивного возраста Гомельской области. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.48, 76.29.49
- 20221048.** Проведение регистрационных испытаний химических средств защиты растений озимого и ярового рапса производства Bayer AG (Федеративная Республика Германия). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20221049.** Выполнить научно-исследовательские и технологические работы по освоению опытно-промышленной партии конструкционной стали 21ХГНМБА, обеспечивающей повышение безотказности работы зубчатых передач к/с БЕЛАЗ в эксплуатации и экономию энергоресурсов в производстве. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.05, 55.03.29, 55.09.29
- 20221050.** Разработать и апробировать методики ускоренных стендовых испытаний редукторов мотор-колес (РМК) самосвалов БЕЛАЗ и вибромониторинга остаточного ресурса РМК в эксплуатации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.15.27, 55.01.81, 55.03.05
- 20221051.** Особенности реализации права молодежи на участие в управлении делами общества и государства в условиях цифровизации. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.59, 10.15.91
- 20221052.** Импульсное лазерное формирование выпрямляющих гетероструктур Me/SiC/poly-Si для микроболометров. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16
- 20221053.** Роль просек линий электропередач и газопроводов в формировании альтернативных местообитаний в бореальных лесах Белорусского Поозерья на примере жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.35, 34.35.51
- 20221054.** Разработка научно обоснованных требований к параметрам и показателям качества услуг сотовой подвижной электросвязи в сетях LTE и 5G. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.34.01
- 20221055.** Разработать технологию и организовать производство фрикционных дисков для предохранительных муфт автотракторной техники. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 55.09.33, 55.09.43
- 20221056.** Разработка тест-системы ПЦР для диагностики *Pseudomonas aeruginosa* и анализ генетической вариативности выделенных штаммов с помощью RAPD ПЦР и ERIC ПЦР. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.41
- 20221057.** Моделирование пространственно-временной эволюции эпидемии COVID-19. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.49, 76.33.43
- 20221058.** Работа по изучению активного ила при проведении испытаний опытно-промышленных установок в период предынвестиционной стадии строительства установки биологической очистки сточных вод и влияние химических веществ на состояние активного ила. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 34.27.23
- 20221059.** Разработка новых подходов диагностики адаптивности генетически и географически удаленных генотипов черешни зарубежной и белорусской селекции нового поколения в условиях Беларуси. **РУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53, 68.35.59
- 20221060.** Особенности структурно-функциональной организации и экспрессии генов сосны обыкновенной, детерминирующих анатомические характеристики древесины. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.57, 66.03.03

- 20221061.** Термобарическая обработка и исследование характеристик материалов системы Al — В — N. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.15
- 20221062.** Тонкие пленки железо-иттриевого граната на пьезоэлектрических подложках для создания новых элементов компонентной базы магноники и микроэлектроники. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20221063.** Научный мониторинг экологического, аграрного и хозяйственного законодательства. БГУ. ГРНТИ: 10.21, 10.23, 10.51, 10.53
- 20221064.** Микосимбиотрофия *Ledum palustre* на эколого-ценотических градиентах болотных биотопов. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.17
- 20221065.** Разработка научно-технических основ гибридных систем теплоснабжения с учетом метеорологических особенностей климата местности. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 44.01.77, 44.01.85, 44.31.35
- 20221066.** Механический фенотип клеток различных молекулярно-биологических подтипов рака молочной железы. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.37, 34.17.23, 34.19.27, 76.03.29
- 20221067.** Изучить полиморфные состояния гена рецептора витамина Д (VDR), гена рецептора кальцитонина (CALCR), гена коллагена I типа (COL1A1), гена остеокальцина (BGLAP) у спортсменов различных квалификаций в циклических видах спорта. ПолесГУ. ГРНТИ: 76.03.39
- 20221068.** Исследование особенностей топографии поверхностей пластин углеситалла при лезвийной обработке кубическим нитридом бора заготовок искусственных клапанов сердца. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.04, 76.09.39
- 20221069.** Современные проблемы охраны и рационального использования птиц открытых пространств в условиях интенсификации сельского хозяйства и изменений климата на территории Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20221070.** Регуляция адаптивных реакций растений картофеля смесями brassinosterоидов с сигнальными молекулами при совокупном действии вирусного заражения и водного дефицита. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.35, 34.31.37
- 20221071.** Погребальные памятники Полоцка XI–XVIII вв. в контексте развития синхронных некрополей Белорусского Подвинья: погребальный обряд, инвентарь, палеоантропологическая характеристика. ПГУ. ГРНТИ: 03.41.91, 34.37.35
- 20221072.** Физиологические и биохимические особенности устойчивости к абиотическим стрессам древесных растений, размножаемых культурой тканей. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.17, 34.31.27
- 20221073.** Влияние эколого-биологических особенностей роста и развития близкородственных видов растений из рода Мелколепестник (*Erigeron* L.) на их инвазионный потенциал. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.33.35
- 20221074.** Состояние обмена железа у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса: патогенетическое, клиническое и прогностическое значение. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.29.30
- 20221075.** Изучить современное состояние размерно-возрастных характеристик популяций леща рыбобромысловых водоемов Национального парка «Браславские озера» и дать рекомендации по оптимизации его промыслового лова. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.25.14
- 20221076.** Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации нарушенного торфяника Рудня-Гребень (Житковичский район Гомельской области) путем повторного заболачивания. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.29.31
- 20221077.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Борисовский район). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.37
- 20221078.** Биологическое обоснование вселения зубра (*Bison bonasus* L.) в ГЛХУ «Кличевский лесхоз». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20221079.** Оценка вязкости разрушения нитридных и алмазоподобных покрытий. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.22, 30.19.29
- 20221080.** Сравнительный анализ видового разнообразия и эколого-трофических особенностей биоты макромицетов редких, эталонных и типичных фитоценозов НП «Беловежская пуца». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.29.35
- 20221081.** Электродуговой синтез тугоплавкого борида хрома для получения композитных материалов. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.09, 31.17.01

- 20221082.** Исследование жизненной стратегии развития ценопопуляций липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.) в геоботанических подзонах Беларуси. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03
- 20221083.** Разработка новых полимерных гидрогелей на основе полиакрилатов и кремнийсодержащих наночастиц для повышения водоудерживающей способности почв и засухоустойчивости растений. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37
- 20221084.** Синтез и физико-химические свойства полимер-стабилизированных наночастиц селена. УНПРУП «Унитехпром БГУ». ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.15, 61.57.31
- 20221085.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ООО «Охотничье хозяйство Лебединое». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221088.** Разработать и внедрить систему контроля интегральной подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь по велосипедному и конькобежному спорту. УО «БГУФК». ГРНТИ: 77.03.03
- 20221089.** Проведение оценки экологического состояния почв в рамках выполнения комплекса работ по организации и внедрению локального мониторинга почв РУП «Брестэнерго» филиал «Березовская ГРЭС». БГУ. ГРНТИ: 87.15.21, 87.21.15
- 20221090.** Разработка физико-химических принципов создания объемных супергидрофобных покрытий на различных субстратах. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 31.17.15, 61.65.31
- 20221091.** Разработка скаффолдов для костной пластики на основе бифазных карбонатзамещенных фосфатов кальция с аутофибриновой матрицей и регулируемой резорбируемостью. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.25, 31.15.37, 61.45.29
- 20221092.** Разработать базовую технологию переработки литий-ионных ячеек с применением методов гидрометаллургии. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.41.29, 53.01.91, 53.03.13
- 20221093.** Методы декомпозиции сингулярно возмущенных систем управления с запаздыванием по состоянию. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 27.29.25, 27.37.17, 28.15.15
- 20221094.** Конституционализация отраслевого законодательства в публичной сфере: состояние, проблемы, пути решения. БГУ. ГРНТИ: 10.15.65, 10.15.91
- 20221095.** Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2022 году. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 38.61.15, 70.27.19, 87.15.15
- 20221096.** Информационная безопасность учетно-аналитической системы стратегического управления в бизнесе. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 06.35.31, 06.35.35, 06.56.61, 81.93.29
- 20221097.** Интеллектуальная мобильность: институциональное моделирование интернационализации высшего образования. БНТУ. ГРНТИ: 14.35.07, 14.37.27, 14.37.29
- 20221098.** Актуализация значений поправочных коэффициентов и иных показателей, необходимых для подготовки модели кадастровой оценки сельскохозяйственных земель земельных участков, предоставленных сельскохозяйственным организациям, в том числе крестьянским (фермерским) хозяйствам, иным организациям для ведения сельского хозяйства, в том числе крестьянского (фермерского), а также для ведения подсобного сельского хозяйства. РУП «Проектный институт Белгипрозем». ГРНТИ: 68.01.21, 68.01.29, 68.01.99
- 20221099.** Получить на основе геномной селекции высокоактивные штаммы почвенных грибов для микоризации посадочного материала хвойных растений в лесных питомниках и культурах. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21, 68.47.15
- 20221100.** Токсиколого-гигиенические исследования биопрепарата «ИПСБОВЕР» на основе энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. 20-08, обоснование требований по безопасному производству и применению. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 76.33.37, 76.35.45
- 20221101.** Роль активных форм кислорода в регуляции накопления фенольных соединений в условиях фотоокислительного стресса, индуцированного экзогенной 5-аминолевулиновой кислотой в проростках озимого рапса. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.09, 34.17.23, 34.31.17, 34.31.31
- 20221102.** Механизмы структурообразования нанокомпозитов на основе диффузионно-модифицированных термопластов. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 55.09.43, 61.59.37, 61.61.09, 61.61.29
- 20221103.** Выполнить исследования процесса осветления маточника на обогатительной фабрике Петриковского РУ. Выдать рекомендации по интенсификации процесса осаждения глинисто-солевого шлама и осветления маточника. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.01, 31.15.35, 31.17.15
- 20221104.** Исследование физических свойств новых нанокомпозитов на основе порошков железа. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.39

- 20221105.** Синтез и физико-химические свойства упорядоченных мезопористых материалов на основе альтернативных источников кремния и мезогенных темплатов. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 31.23.99
- 20221106.** Ацетилсалициловая и салициловая кислоты регулируют функциональную активность митохондрий печени крыс в присутствии экзогенного кальция. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 34.15.35, 34.17.27
- 20221107.** Провести сравнительный анализ данных по гидрологии, полученных с АГС, с данными стационарного гидрологического поста наблюдения Неман-Гродно; данных по гидрохимии, полученных с АГС, с данными мониторинга поверхностных вод; интегрировать данные от автоматического гидрологического поста Неман-Гродно в информационные ресурсы Белгидромета. **Белгидромет**. ГРНТИ: 70.27.17, 87.15.03
- 20221108.** Создание прорывных технологий молекулярно-пучковой эпитаксии гетероструктур на основе GaN с двумерным электронным газом, разработка и изготовление на их основе нового поколения транзисторов силовой электроники. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. ГРНТИ: 47.13.11
- 20221109.** Цифровое неравенство как фактор социального исключения пожилых людей в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.21
- 20221110.** Определение механизмов излучательной рекомбинации носителей заряда на дефектах структуры в прямозонном соединении CuInSe_2 . **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.24, 29.19.31
- 20221111.** Изменение занятости в результате перехода к «зеленой» модели экономики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.71.63, 06.77.59, 06.77.61
- 20221112.** Установить зависимость «структура — противоопухолевая активность» в ряду этаноламидов жирных кислот. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.49, 76.03.53
- 20221113.** Цивилизационный подход в востоковедении. **БГУ**. ГРНТИ: 03.01.07, 13.07.25, 16.01.07
- 20221114.** Проведение полевых исследований популяций борщевика Сосновского на территории Браславского района и оценка эффективности мероприятий по борьбе с ним. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35
- 20221115.** Исследование влияния перерывов в курсах лучевой терапии на отдаленные результаты лечения злокачественных новообразований с низкой степенью пролиферации. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 34.49.21, 34.49.47, 76.29.48
- 20221116.** Теоретико-прикладные аспекты защиты прав участников цивилистических правоотношений. **БГУ**. ГРНТИ: 10.27.51, 10.27.65
- 20221117.** Проведение лабораторно-полевых исследований по определению потерь и показателей качества травяных кормов при их валковании колесно-пальцевыми граблями с рабочими органами сдвоенного типа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.43.39
- 20221118.** Исследование термодинамических процессов при трехмерной печати крупногабаритных полимерных изделий. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**. ГРНТИ: 55.13.01, 55.13.99, 55.24
- 20221119.** Социолингвистические аспекты изучения восточных языков. **БГУ**. ГРНТИ: 04.51.55, 16.01.07, 16.21.27
- 20221120.** ДНК-штрихкодирование представителей отряда Полужесткокрылые из числа чужеродных инвазивных видов фауны Беларуси. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 34.15.25, 34.33.19
- 20221121.** Сравнительная оценка популяций серебряного *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) и золотого *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) карасей в водоемах Беларуси и Монголии по молекулярно-генетическим и по морфобиологическим критериям. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23
- 20221122.** Разработка эффективного способа иммобилизации цитохромов P450 человека на поверхность наноразмерного TiO_2 для создания фотоуправляемых каталитических систем. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.23.27, 31.27.15
- 20221123.** Влияние модуляции рецепторов вазопрессина на процессы неассоциативного обучения, тревожно-фобический статус и циклы двигательной активности малой и средней продолжительности у инбредных мышей. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.15, 34.39.23, 34.45.05
- 20221124.** Механизмы взаимодействия графеновых квантовых точек с компонентами крови: роль гемосовместимости наноматериалов в тераностике опухолей. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.29.41, 34.17.09, 76.03.29
- 20221125.** Композиционные материалы на основе магнитных частиц различной морфологии для применений в диапазоне частот 0,1–18 ГГц. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.23, 29.35.33
- 20221126.** Методы автоматического определения анатомического участка на КТ-изображениях легких. **БГУИР**. ГРНТИ: 20.53.19, 76.13.15
- 20221127.** Разработка платформы для прецизионного управления высокомолекулярными объектами с помощью диэлектрофореза. **БГУИР**. ГРНТИ: 59.35.71

- 20221128.** Белорусская государственность и право: концептуально-теоретические и исторические закономерности развития. **БГУ.** ГРНТИ: 10.15.33, 10.15.35
- 20221129.** Синтез функционализированных полициклических изоксазолов и изотиазолов — перспективных биоактивных субстанций. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20221130.** Комплекс организационных мероприятий по разработке и проведению экспериментальной апробации базовых подходов по проектированию комплексов безлюдной технологии добычи с созданием макетного образца роботизированного самосвала БЕЛАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.03.14, 55.30.03
- 20221131.** Функциональные смазочные материалы с двумерными нанонаполнителями для эффективных и экологически чистых трибосистем. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 55.03.11, 55.09.43
- 20221132.** Разработка концепции ведения кадастровой карты единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним посредством Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь. **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 10.55.61, 20.51.19
- 20221133.** Модернизация Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь в части создания и внедрения подсистемы «Госконтроль». **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 10.55.61, 20.51.19
- 20221134.** Методы и средства транскутанного мониторинга объемных и скоростных показателей дыхания. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.13.15
- 20221135.** Провести на основе методов компьютерного моделирования комплекс расчетных исследований по обеспечению требуемого ресурса и снижению массы несущих конструкций карьерного самосвала БЕЛАЗ-7558. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.01.77, 55.03.03, 55.03.05
- 20221136.** Формирование оптически активных многослойных ансамблей коллоидных плазмонных нанопластин методом послойного осаждения для детектирования биомолекул методом гигантского комбинационного рассеяния. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 31.15.35, 31.15.37
- 20221137.** Синтез и исследование физико-химических свойств C₄-, C₈-, C₁₆-, C₁₈-этаноламидов и диэтаноламидов карбоновых кислот. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23, 34.45.15
- 20221138.** Разработка и исследование макромолекулярных терапевтических и диагностических систем на основе трикарбоцианиновых красителей и липид-переносящего белка Ns-LTP1 для лечения эрозивно-язвенных воспалительных патологий. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27, 61.45.31
- 20221139.** Обеспечение надежности и ресурса высоконагруженных деталей трансмиссий — цементированных нешлифуемых конических зубчатых колес с круговым зубом главных передач и азотированных зубчатых колес с внутренним зубом колесных редукторов (при снижении их массогабаритных параметров) карьерных самосвалов с гидромеханической трансмиссией грузоподъемностью 45–90 тонн, а также рам и их элементов карьерных самосвалов грузоподъемностью 90–450 тонн путем целенаправленного микролегирования конструкционных сталей ванадием, скоростной электротермической обработки (СЭТО) сварных соединений, разработки и уточнения методик стендовых испытаний и прочностных расчетов деталей трансмиссий. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.05, 55.03.99, 55.09.29
- 20221140.** Брестская область в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годы. **ГУО «Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17
- 20221141.** Изучение хозяйственных и биологических характеристик мелиоранта на основе гашеной (карбидной) извести при известковании среднекислых дерново-подзолистых почв. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.29.15
- 20221142.** Изучение вклада туннельных эффектов в процессы фоторождения пиона на дейтроне. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.29
- 20221143.** Развитие метода локального контактного деформирования для неразрушающего контроля полимерных изделий, полученных путем аддитивного синтеза. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.57, 59.31.39
- 20221144.** Формирование и люминесцентные свойства пленочных структур из двумерных кристаллов гексагонального нитрида углерода. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20221145.** Разработать технологию изготовления экранирующих покрытий от электромагнитных полей для компонентов электротранспорта. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19
- 20221146.** Молекулярно-генетическая характеристика объектов растительного происхождения представителей родов *Betula* L. и *Pinus* L. для решения криминалистических задач. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23

20221147. Исследовать вклад генов, кодирующих дегидрины, в устойчивость мягкой пшеницы к засухе с целью разработки эффективных молекулярных маркеров, перспективных для создания устойчивых к засухе сортов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.29

20221148. Оценка комплексного влияния генетических и физиологических факторов на уровень свободного оксида азота в плазме крови. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.17, 76.03.31

20221149. Получение, структура и свойства pH- и термочувствительных мембран для ультрафильтрации. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.25.15

20221150. Социальные риски молодежи Беларуси и Монголии в контексте дигитализации. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04

20221151. Изучение процессов фотоактивируемого образования интермедиатов наноразмерных трикарбоцианиновых красителей для фотодинамической терапии. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 29.31.26, 31.15.33

20221152. Определить с помощью атомно-силовой микроскопии закономерности влияния температуры на механические свойства поверхности клеток рака молочной железы. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.37, 34.17.23, 62.33.31, 76.03.29

20221153. Провести исследования процессов складирования галитовых отходов методом гидронамыва, осуществить мониторинг геомеханического состояния пласт-плиты на участке солеотвала 3 РУ в 2022 году. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 36.23.31, 38.61.03, 52.41.39

20221154. Комплексная оценка внутри- и внешнесекреторной функции поджелудочной железы с выявлением факторов риска развития сахарного диабета 1-го типа у доношенных новорожденных. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.37, 76.29.47

20221155. Исследование процессов формирования взаимопроникающих сеточных структур, динамических и вязкоупругих характеристик полимеров с целью создания на их основе вибро- и шумопоглощающих композитов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19

20221156. Разработка программного комплекса «Приложение ЕИС КВП». **РУП «НЦЭУ».** ГРНТИ: 50.49.29

20221157. Концептуальные основы формирования модели эко-промышленного парка на базе Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень». **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.71, 06.71.63

20221158. Математические модели и численные методы для исследования экранирующих свойств плоских экранов из пермаллоя при воздействии внешних импульсных электромагнитных полей. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.49, 27.41.19

20221159. Создать интернет-витрину продукции, производимой организациями Национальной академии наук Беларуси (1-я очередь — организации агропромышленного комплекса Национальной академии наук Беларуси), в части разработки перечня специфических атрибутов электронного паспорта товаров, зарегистрированных в ePASS, организаций отделения аграрных наук НАН Беларуси. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.01.29

20221160. Разработать и освоить производство пассажирского четырехосного полностью низкопольного без ступенек в основном проходе трамвайного вагона одностороннего движения с уровнем пола 370/505 мм с асинхронным приводом и низкопольных тележек с базой 1850 мм с подготовкой под установку отечественных электродвигателей. **ОАО «УКХ «БКМ»».** ГРНТИ: 55.41.37

20221161. Провести исследования, выполнить геомеханическое сопровождение очистных работ в селективной лаве по 2 и 3 сильвинитовым слоям на 1 западном выемочном столбе гор. -445 м рудника 2 РУ, для которых условия безопасной подработки ВЗТ определены методами математического моделирования. **НПУП «Институт горного дела».** ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.23, 52.13.25

20221162. Межпопуляционные различия ферментных систем, участвующих в формировании устойчивости к экологическим условиям произрастания, *Rubus chamaemorus* L. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.27, 34.35.17, 87.27

20221163. Изучение видовой структуры микоризных микобиомов семян хвойных на основе данных метагеномного анализа. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.37

20221164. Разработка эластомерных композиций с комплексным активатором вулканизации для получения резиновых изделий с улучшенными эксплуатационными характеристиками. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.09, 61.63.31

20221165. Исследование антиаддиктивного действия N-производных цитизина. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.21, 61.45.31

20221166. Фармакогенетические особенности кардиотоксических эффектов при проведении комплексного противоопухолевого лечения химиотерапевтическими средствами антрациклинового и таксанового ряда. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.30, 76.29.49, 76.31.29

- 20221167.** Разработка методологии расчетов режимов резания в машиностроении (на примере обработки осевым инструментом). **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 55.19.03, 55.19.13
- 20221168.** Исследование количественного и качественного состава загрязняющих веществ, разработка методических рекомендаций определения предельных углеводов. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 87.17.15, 87.17.37, 87.17.81
- 20221169.** Молекулярно-генетическая оценка внутри- и межвидовой изменчивости в патосистеме *Picea abies* — *Heterobasidion* spp. **БГТУ**. ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.37
- 20221170.** Научно-методические основы организации образовательного процесса по формированию культуры ядерной безопасности в высшей школе. **ПГУ**. ГРНТИ: 14.35.09, 29.01.45
- 20221171.** Теоретические основы применения больших данных в цифровой экономике. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.01.11, 06.52.13, 06.54.31, 06.75.33
- 20221172.** Установление и научное обоснование классов опасности отходов производства средств защиты растений ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории республики. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20221173.** Провести исследования и определить предельные нормы затрат на капитальный ремонт жилых зданий. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.13.51
- 20221174.** Мониторинг социального самочувствия и гражданской идентичности жителей приграничного региона в условиях современных вызовов и угроз. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 04.51.35, 04.51.43
- 20221175.** Определить биологическую эффективность регулятора роста Моддус, КЭ в защите озимого ячменя от полегания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.29
- 20221176.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка стоматологических стеклоиономерных цементов и материалов пломбирочных с приспособлениями и принадлежностями производства SHOFU INC., Япония по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20221177.** Установить эффективность применения препаратов Харита, КС и Пирелли, КЭ на рапсе озимом и яровом, Тейя, КС — на клевере луговом, Версия, МД — на кукурузе, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.47, 68.37.13
- 20221178.** Совершенствование системы технического регулирования посредством создания эффективного механизма защиты общего рынка Евразийского экономического союза от небезопасной продукции, установления единых обязательных требований к продукции, регулируемой в рамках Евразийского экономического союза, и обеспечения системного развития стандартизации. **БелГИСС**. ГРНТИ: 84.01.11, 84.01.75, 84.15.03
- 20221179.** Разработать и внедрить технологию получения грунтов и жидких удобрений на основе биогумуса на территории Гольшанского крахмального завода. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 62.09.99, 68.05.01
- 20221180.** Токсиколого-гигиенические исследования гербицида ПИТОН[®], КЭ (пропизоклор, 720 г/кг) с целью идентификации его опасностей для здоровья человека, определения классов опасностей и обоснования мероприятий по предупреждению негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37, 87.15.19
- 20221181.** Изучение токсикологических свойств средств защиты растений: гербицида АЛИСТЕР ГРАНД; инсектицидов ВАЙЕГО; ДЕЦИС ЭКСПЕРТ; КАЛИПСО; фунгицидов ИНФИНИТО; ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ; ТИЛМОР; препаратов для предпосевной обработки семян ЛАМАДОР ПРО; МОДЕСТО ПЛЮС; СЦЕНИК ГОЛД; СЦЕНИК КОМБИ; ЭМЕСТО КВАНТУМ производства Bayer AG (Германия) и обоснование их безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221182.** Разработка плана управления Национальным парком «Припятский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.02, 87.31.91
- 20221183.** Провести молекулярно-биологические исследования представленных ДНК образцов рыб и млекопитающих, обитающих в условиях радиационного загрязнения местообитаний и на интактных территориях. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.61
- 20221184.** Нейросетевые ансамбли идентификации образов с применением решающих правил по прецедентам для обработки изображений поверхности Земли. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.15
- 20221185.** Изучение особенностей формирования многослойных покрытий методом вакуумно-дугового осаждения из сепарированных потоков плазмы для защиты от коррозионного воздействия изделий медицинского назначения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.19
- 20221186.** Разработать и внедрить метод оценки вероятности развития фибрилляции предсердий по данным электрической нестабильности миокарда. **ГУ «РНПЦ Кардиология»**. ГРНТИ: 50.41.25, 76.13.25, 76.29.30

- 20221187.** Исследование влияния мутаций в генах двухкомпонентных сигнальных систем *B. subtilis* на сверхпродукцию внеклеточных ферментов и устойчивость к клеточным стрессам. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.61, 34.27.21
- 20221188.** Разработка масштабируемых процессов получения композиционной импульсной нанокерамики дальнего ИК-диапазона для нового типа устройств, имеющих обширное прикладное применение. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19
- 20221189.** Переход диэлектрик — металл и механизмы электропроводности в неупорядоченных оксидных полупроводниковых материалах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.33
- 20221190.** Физико-химические показатели биологической активности редокс-активных наночастиц. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.61, 34.17.19, 34.17.23
- 20221191.** Мембранные механизмы адаптации нейронов разной эргичности при гипергликемии. **БГУ.** ГРНТИ: 34.39.15
- 20221192.** Дробно-дифференциальная модификация модели распространения инфекции COVID-19. **БГУ.** ГРНТИ: 27.31.21, 27.35.43, 27.41.19, 34.17.03
- 20221193.** Радиационная стойкость однофазных концентрированных твердых растворов на основе системы Ti — Zr — Nb — Hf, облученных низкоэнергетическими ионами He и Kr. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.21
- 20221194.** Влияние нитропроизводных гистидина на образование продуктов радиационно-химических превращений пропандиола-1,2 в деазированных водных растворах при pH 7. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.27
- 20221195.** Структура и электрические свойства гетероэпитаксиальных пленок InSb на подложке GaAs, облученных ионами криптона. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21
- 20221196.** Уязвимость экосистем кислототрофных озер Беларуси — мест обитания охраняемых видов флоры и фауны — к климатическим изменениям. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33, 37.27.19, 37.27.27
- 20221197.** Формирование стойких к окислительному изнашиванию слоев в композиционных карбидосодержащих сплавах при высокоэнергетической плазменной обработке. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.21
- 20221198.** Регуляция экспрессии генов биodeградации в клетках бактерий *Rhodococcus*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.15, 34.27.17, 34.27.21
- 20221199.** Влияние структуры гидроксилсодержащих органических соединений на их радиационно-химические превращения. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.30, 31.21.18
- 20221200.** Исследование физико-химических свойств красителей феноксазинового ряда галлоцианина и целестинового синего В при действии окислителей для разработки методов регистрации активных форм кислорода и хлора в биологических системах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.31.19, 29.31.23, 29.31.26, 34.17.19
- 20221201.** Разработка основ обеспечения и научно-методического сопровождения эффективной анимационной деятельности в санаторно-курортном учреждении (на примере развития музыкальных способностей). **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 13.11.28
- 20221202.** Создание и внедрение технологии нанесения функциональных покрытий на хлопчатобумажные ткани. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.71
- 20221203.** Исследование механических свойств горных пород методом индентирования на примере Речицкого месторождения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 38.37.15, 38.41.15, 52.13.05, 52.47.17
- 20221204.** Разработать методику пробоподготовки и анализа биологического материала, содержащего продукты реакций свободнорадикального окисления и фрагментации глицерофосфолипидов, и сформировать базу данных проанализированных образцов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.19.29, 31.23.33
- 20221205.** Проверка научно-технического уровня государственных стандартов Республики Беларусь с целью выявления положений, противоречащих законодательству Республики Беларусь и (или) регулируемых в актах большей юридической силы, и подготовка предложений по отмене устаревших стандартов с учетом согласованных сроков готовности промышленности. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.05, 84.15.21, 84.15.23
- 20221206.** Изучить клинично-инструментальные характеристики пациентов с «идиопатическими желудочковыми аритмиями». **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.30
- 20221207.** Разработать и внедрить метод прогнозирования развития атеросклероза у пациентов с гипо- и гипертиреозом. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.37
- 20221208.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики ишемической болезни сердца у реципиентов трансплантата печени в отдаленном послеоперационном периоде. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.30, 76.29.46
- 20221209.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики прогрессирования ишемической болезни сердца у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом после коронавирусной инфекции (COVID-19). **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.30, 76.33.43

- 20221210.** Разработка технологии изготовления основных деталей, теоретические и экспериментальные исследования комбинированной системы преобразования возвратно-поступательного перемещения поршней двигателей внутреннего сгорания сельскохозяйственного назначения. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон».** ГРНТИ: 55.42.09, 55.42.13, 55.42.31, 55.42.43
- 20221211.** Разработка и исследование электроизоляционных материалов для статоров обратимых электрических машин на основе железосодержащих капсулированных материалов с заданным направлением магнитного потока. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон».** ГРНТИ: 55.13.99, 55.22.29, 55.23.09
- 20221212.** Культуралагічны патэнцыял пазтанімікону беларускай філасофска-інтэлектуальнай лірыкі. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.35.07, 16.31.51
- 20221213.** Проведение регистрационных испытаний средств защиты растений компании Syngenta Agro AG. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20221214.** Разработать систему племенной работы в коневодстве, создать селекционные группы конкурентоспособных маток, превышающих по комплексу признаков отечественные и зарубежные аналоги. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.49
- 20221215.** Энергосберегающая система водяного отопления с метеопрогностическим регулированием. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.53.23
- 20221216.** Биохимическая модификация целлюлозных текстильных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 61.67, 64.29
- 20221217.** Разработка рекомендаций по использованию добавки на основе боя стекла, стеклянного порошка при изготовлении керамических материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 67.09.35, 67.09.37, 67.09.91
- 20221218.** Прецизионность и робастность методики CASA в зависимости от характеристик источника света микроскопа. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.39.13, 69.25.14
- 20221219.** Разработка и оценка эффективности программ комплексного применения пестицидов ООО «Франдеса». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20221220.** Определение эффективности регулятора роста «Поле-Агровит Р» при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.51
- 20221221.** Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании «Байер». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20221222.** Усовершенствовать агротехнические приемы возделывания кориандра. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.37
- 20221223.** Эффективность применения средств защиты растений компании «Сингента». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20221224.** Историческая память как фактор формирования и укрепления народного единства Беларуси. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.51
- 20221225.** Разработать селекционно-генетические приемы совершенствования красного молочного скота при чистопородном разведении и скрещивании. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20221226.** Разработать отраслевые технологические регламенты производства мяса овец, шерсти, получения овчин, сформировать стада овец мясо-шерстного и шубно-мясного направлений продуктивности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.31
- 20221227.** Археологический комплекс X–XI вв. у д. Бирули Докшицкого района в контексте функционирования водного пути «из варяг в греки». **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41.91
- 20221228.** Создание рекомбинантных штаммов микроорганизмов — продуцентов потенциально иммуногенных генетических конструкций. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.15.33
- 20221229.** Разработать комплексную технологию получения полифункциональных сорбционных композиционных материалов на основе торфа, направленно модифицированных природными минеральными и органоминеральными комплексами, для защиты окружающей среды от токсичных выбросов птицеводческих предприятий. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.53.29, 87.15.19
- 20221230.** Создание плазмонных гибридных наноматериалов и модификация органических красителей для использования в системах детектирования биомолекул методами гигантского комбинационного рассеяния и флуоресцентной спектроскопии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.17, 29.31.26
- 20221231.** Антоцианы как возможные стимуляторы прорастания семян и протекторы антиоксидантной системы растения в условиях стресса. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.31.23, 34.31.31, 34.35.51
- 20221232.** Разработать метод гигиенического нормирования антибактериальных лекарственных средств в воздухе рабочей зоны. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.31.35, 76.33.37

- 20221233.** Разработать и внедрить метод оценки риска здоровью, ассоциированного с миграцией химических веществ из упаковки и материалов, контактирующих с пищевой продукцией. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.35
- 20221234.** Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации винилацетата в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды винилацетата, содержащегося в изделиях из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю техническими регламентами Евразийского экономического союза. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.94, 76.33.29, 76.33.31, 76.33.33
- 20221235.** Разработка методов диагностирования и ремонта техники с использованием восстановительно-упрочняющих технологий. **ПГУ.** ГРНТИ: 55.03.11, 55.21.99
- 20221236.** Правовое и криминологическое обеспечение трансформации национального законодательства и правоприменения. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.77.01, 10.81.71
- 20221237.** Этнокультурные и социально-экономические процессы на территории Белорусского Подвинья в IX — нач. XXI вв. **ПГУ.** ГРНТИ: 03.17, 03.29
- 20221238.** Сравнительная оценка влияния новых модификаций химической структуры производных пара-аминофенола и пара-аминобензойной кислоты на воспалительный процесс. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39, 34.45
- 20221239.** Разработать и внедрить алгоритм применения стереотаксической радиохирургии при метастатическом поражении головного мозга у онкологических пациентов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.13.19, 76.29.49, 76.29.62
- 20221240.** Роль компонентов гормональной регуляции растений семейства *Solanaceae* в развитии пектобактериозов. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.35, 34.31.37
- 20221241.** Теоретические и прикладные проблемы криминалистического, судебно-экспертного и оперативно-розыскного обеспечения предупреждения, раскрытия и расследования преступной деятельности. **БГУ.** ГРНТИ: 10.81.31, 10.81.91
- 20221242.** Возможности применения численных моделей для анализа климата регионального масштаба, при изучении состояний тропосферы, стратосферы и мезосферы в период глобального потепления. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.21.03, 37.21.15, 37.21.39, 37.21.77
- 20221243.** Принципы построения распределенных систем на амплитудных волоконно-оптических датчиках. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.46.29
- 20221244.** Эффективность пестицидов и комплексных программ защиты компании БАСФ. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20221245.** Проведение исследований, разработка и внесение изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню работ по разработке и внесению изменений в технические нормативные правовые акты в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2022–2023 гг. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20221246.** Разработать и внедрить методы дифференцированного хирургического лечения пациентов с менингиомами основания черепа петроклиивальной локализации. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20221247.** Разработать и внедрить метод малоинвазивного нейрохирургического лечения спастического церебрального паралича с сохранением функции тазовых органов у пациентов детского возраста. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20221248.** Разработать и внедрить метод диагностики первичных поражений мышц и болезни двигательного нейрона, обусловленных динамическими мутациями. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.51
- 20221249.** Разработать комплекс научных рекомендаций и систему мер сбалансированного функционирования регионального АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.02
- 20221250.** Исследование методов поверхностного упрочнения сплавов алюминия в плазме тлеющего разряда. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.37.29, 55.09.81, 55.22.19
- 20221251.** Разработка составов и способов повышения свойств износостойких графитизированных чугунов для изделий, работающих в условиях абразивного воздействия. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.11, 55.09.31, 55.09.37
- 20221252.** Разработать и внедрить метод диагностики семейного рака яичников. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.49, 76.35.33

- 20221253.** Оценка эффективности нутритивной поддержки разрабатываемого специализированного энтерального питания на ОАО «Кобринский маслодельно-сыродельный завод» для онкологических пациентов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20221254.** Молекулярно-генетические механизмы устойчивости к инсектицидам популяций тлей в Республиках Узбекистан и Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.17
- 20221255.** Регуляция формирования патосистем с участием *Pectobacterium versatile*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15
- 20221256.** Электрофизиологические корреляты вкусовой рецепции у молодых людей с признаками апноэ сна. **БГУ.** ГРНТИ: 34.39.19
- 20221257.** Механизмы регуляции функциональных свойств лейкоцитов новыми бифункциональными монофенольными соединениями для целей противовоспалительной терапии. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.19, 34.17.23, 34.43.35
- 20221258.** Мировая литература в становлении: перекрестки — контакты — посредники. **ПГУ.** ГРНТИ: 17.01, 17.09
- 20221259.** Гидродинамика струй водных растворов пенообразователей в оросителях с различной геометрией для автоматических установок пожаротушения. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 81.14.13, 81.92.15, 87.33.33
- 20221260.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с полипами тонкой и толстой кишки. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.29.49, 76.35.33
- 20221261.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи, направленную на сохранение фертильной функции у пациентов репродуктивного возраста, страдающих раком молочной железы. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.49
- 20221262.** Исследование влияния циннаматов на молекулярно-клеточные механизмы функционирования нейтрофилов. **БГУ.** ГРНТИ: 34.17, 34.17.23
- 20221263.** Исследование современной геодинимики территории Республики Беларусь геодезическими методами. **ПГУ.** ГРНТИ: 36.16.39, 36.16.43, 36.23.25
- 20221264.** Изучить действие регуляторного адаптогена на основе импортозамещающего сырья на ростовые процессы и стрессоустойчивость семян основных лесообразующих пород. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.31
- 20221265.** Генетическое тестирование пациентов с раком молочной железы и неходжкинскими лимфомами. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.39, 34.23.53, 76.03.39
- 20221266.** Создание прорывных технологий молекулярно-пучковой эпитаксии гетероструктур на основе GaN с двумерным электронным газом, разработка и изготовление на их основе нового поколения транзисторов силовой электроники. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.31, 47.13.11
- 20221267.** Исследование термооптических процессов в мощной многокаскадной лазерной системе на основе Nd:YAG активных элементов с поперечной диодной накачкой, работающей в непрерывном и моноимпульсно-периодическом режимах генерации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.17
- 20221268.** Исследование процессов ап-конверсии и оптимизация параметров сенсорных элементов оптоволоконных систем мониторинга объектов природного и технического происхождения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.26, 29.31.27, 29.31.29
- 20221269.** Классификация отходов из полимеров с помощью применения многопараметрических методов и нечеткой логики в ИК и ТГц спектроскопии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20221270.** Динамика поздней Вселенной в моделях скалярно-тензорной теории гравитации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.45
- 20221271.** Изучить эффективность микробного препарата на основе азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих микроорганизмов, разработать технологию его применения на сахарной свекле. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.29.21, 68.33, 68.35.33
- 20221272.** Совершенствование судебно-медицинской диагностики внезапной сердечной смерти лиц молодого возраста (от 18 до 45 лет). **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29
- 20221273.** Разработать молекулярно-генетические экспресс-методы микробиологического контроля патогенных микроорганизмов в среде технологического окружения пищевых производств. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.27.05, 34.27.49
- 20221274.** Разработать метод оценки состояния здоровья работающих на основе анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.93, 76.33.29, 76.33.37

- 20221275.** Научно обосновать и разработать метод оценки риска здоровью населения от комбинированного воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.01.73, 76.33.29, 76.33.33
- 20221276.** Научно обосновать и разработать систему проведения радиационно-гигиенического мониторинга в ситуации планируемого облучения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 44.33.29, 76.33.39
- 20221277.** Разработать и внедрить метод токсиколого-гигиенической оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов-дженериков оригинальным действующим веществам. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 68.37, 76.33.37, 76.35.45, 87.15.19
- 20221278.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка имплантатов ортопедических и травматологических с приспособлениями и инструментами для их установки производства *Bezposka, s. r. o.*, Чехия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования рекомендаций по применению. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20221279.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку минеральных удобрений: Органоминеральное удобрение «Универсальное» марки 8, 13, Концентрированное микроудобрение «Аквамикс» марки СТ, М, Комплексное минеральное удобрение марка А, Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б произведенных ОАО «БУЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД», Российская Федерация. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20221280.** Права и свободы человека и гражданина в Республике Беларусь: проблемы становления, реализации, обеспечения и защиты. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.01, 10.15.59
- 20221281.** Интеллектуальное развитие человеческого капитала в аграрной сфере Республики Беларусь. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.01.11, 68.01.51
- 20221282.** Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции и антипсихотического лекарственного препарата на основе органической соли лития. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21, 76
- 20221283.** Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции на основе циклодипептида, а также готовой формы лекарственного средства для лечения рака легкого с учетом клональной гетерогенности опухоли. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21, 76
- 20221284.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых ОАО «Лунинецкий МЗ» после проектируемых очистных сооружений в водный объект, с учетом ассимилирующей способности водотока. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20221285.** Трансформация логистических процессов в условиях экономической интеграции на предприятиях Витебской области. **Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет “МИТСО”».** ГРНТИ: 04.51.31, 06.81
- 20221286.** Разработка технологий реконструкции предметов традиционного белорусского народного искусства и создание на их основе современных по дизайну и назначению изделий. **НПРУП БНР «Скарбница».** ГРНТИ: 18.31.51, 18.71.09, 18.71.45
- 20221287.** Выполнить комплекс научных исследований для подготовки представления о преобразовании ботанического памятника природы республиканского значения «Парк “Мир” с целью уточнения границ, площади, оптимизации режима охраны и использования. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20221288.** Молекулярно-генетический анализ амурского сазана для выявления генетического разнообразия его племенного ремонтно-маточного стада. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.25, 69.25.13
- 20221289.** Выполнить технико-экономическое обоснование замены применяемых электронасосных агрегатов с асинхронным приводом на высокоэффективные системы подачи воды и разработать технические требования для их эффективного применения в качестве импортозамещающего оборудования для водоснабжающих организаций Республики Беларусь. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.55.41, 75.31.19
- 20221290.** Физиологические и биохимические особенности устойчивости к абиотическим стрессам древесных растений, размножаемых культурой тканей. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.17, 34.31.27
- 20221291.** Оценка состояния, изучение динамики популяций борщевика Сосновского на территории Оршанского района и контроль мероприятий по борьбе с ним. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35
- 20221292.** Провести исследования участков государственного лесного фонда, передаваемых ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» в аренду заказчику, на соответствие критериям редких и типичных биотопов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20221293.** Исследование состояния выявленных популяций борщевика Сосновского на территории Глубокского района и оценка результативности мер по ограничению его распространения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35

- 20221294.** Изучение популяций борщевика Сосновского на территории Поставского района и оценка эффективности мероприятий по борьбе с ним. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.25, 87.33.35
- 20221295.** Изучить биохимический состав плодов томата разных сортов. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.05, 34.31.37
- 20221296.** Разработать биологические обоснования на заготовку и закупку виноградной улитки в Минском и Логойском районах Минской области Республики Беларусь. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20221297.** Современная численность и структура популяции бурого медведя (*Ursus arctos*) в Березинском биосферном заповеднике. **Березинский биосферный заповедник.** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.25
- 20221298.** Деформирование упругопластических композитных элементов инженерных конструкций при однократных и циклических нагрузках с учетом повреждаемости материалов и взаимодействия с окружающей средой. **БелГУТ.** ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.19, 30.19.25
- 20221299.** Разработать научно обоснованные методические рекомендации по созданию единой информационно-коммуникационной платформы в виде отраслевого сводного электронного каталога научных изданий аграрного профиля для функционирования ресурсов научно-технической информации организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси. **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 20.15.13, 20.53, 68
- 20221300.** Разработать и изготовить печь для спекания фрикционных дисков под давлением в защитной атмосфере. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.21.99
- 20221301.** Создание нового селекционного материала льна-долгунца, относительно устойчивого к пасмо (*Septoria linicola* (Speg.) Gar.), с использованием инфекционно-провокационного фона. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35
- 20221302.** Природоохранная роль генетического разнообразия хорологически детерминированных видов семейства Орхидные в условиях климатических изменений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35, 34.29.35
- 20221303.** Новые подходы к фармакологической помощи пациентам с паренхиматозным кровотечением в Республике Беларусь. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39, 76.31.29
- 20221304.** Разработать и внедрить методику измерения общей вибрации в условиях проживания населения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 29.37.35, 76.33.33
- 20221305.** Разработать и внедрить метод комплексного лечения пациентов с олигометастатическим немелкоклеточным раком легкого. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20221306.** Развитие психологической устойчивости личности юношеского возраста к информационному давлению в ситуациях неопределенности (на примере виртуальной и реальной коммуникации). **БарГУ.** ГРНТИ: 15.31.31, 15.41.21, 15.41.39, 15.81.70
- 20221307.** Разработка исходных данных для выполнения рабочего проекта реконструкции цеха сложно-смешанных минеральных удобрений с увеличением мощности до 220 тыс. тонн НРК удобрений в натуральном выражении и расширением номенклатуры выпускаемой продукции в ОАО «Гомельский химический завод» по ул. Химзаводская, 5, г. Гомель. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.33.35
- 20221308.** Исследование пищевой и биологической ценности, функционально-технологических свойств вторичных продуктов переработки семян рапса, выращиваемого в Республике Беларусь и Узбекистане. **УО «МГУП».** ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.91
- 20221309.** Разработка технологии синтеза минеральных составов с жиросодержащей фракцией, гранулированных в псевдооживленном слое. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 61.31.47, 61.31.57
- 20221310.** Морфофизиологические и иммунобиологические особенности развития телят-трансплантантов в эмбриональный и постэмбриональный период. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.18, 68.41.01, 68.41.41
- 20221311.** Развитие теории расчета креплений на железнодорожном подвижном составе грузов с высокой деформируемостью с учетом криволинейности пути в плане и профиле. **БелГУТ.** ГРНТИ: 30.19.02, 73.29.61
- 20221312.** Термосиловое деформирование трехслойных пластин, контактирующих с двухпараметрическим основанием. **БелГУТ.** ГРНТИ: 30.19.19
- 20221313.** Модернизация Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь в части создания модуля по отображению в специализированном информационном слое «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам» сведений о земельных участках, имеющих признаки нарушения законодательства об архитектурной и градостроительной деятельности, об охране и использовании земель. **РУП «Проектный институт Белгипрозем».** ГРНТИ: 06.01.29, 36.01.29, 36.23.25

- 20221314.** Определение методик по расчету стоимости некультивируемых биологических ресурсов растительного (за исключением лесных) и животного (за исключением охотничьих нормируемых видов) происхождения для вовлечения в экономический оборот национального богатства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20221317.** Изучить влияние регулятора роста растений «Тандем» на урожайность и качество зерна кукурузы и корнеплодов сахарной свеклы на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33
- 20221318.** Изучить структуру затрат заказчика в строительной деятельности при исполнении им своих функций и подготовить рекомендации по актуализации нормативных правовых актов, регулирующих деятельность заказчика. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.35.01, 06.35.31, 06.35.35
- 20221319.** Провести исследования и разработать новые подходы к определению рекомендуемой (оптимальной) продолжительности строительства объектов различного назначения в зависимости от нормативной трудоемкости, а также разработать нормы задела в строительстве. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.29
- 20221320.** Провести анализ ресурсов, функций, эффекта и доходов от деятельности для экономики государственных организаций строительного комплекса и подготовить предложения по оптимизации структур, функций и штатной численности данных организаций. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.81
- 20221321.** Клиническое значение защитных белков ротовой жидкости у пациентов с заболеваниями периодонта и слизистой оболочки рта после перенесенной коронавирусной инфекции. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.38, 76.29.55
- 20221322.** Разработать метод молекулярной диагностики наследственных полипозных синдромов у жителей Республики Беларусь. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.29.49, 76.35.33
- 20221323.** Инновационная система организации труда работников в условиях цифровой экономики Республики Беларусь. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 06.77.67, 26.31.21, 26.31.91
- 20221324.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения в качестве удобрений компоста из древесных и пищевых отходов в технологии возделывания картофеля, кукурузы, яровых и озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.31
- 20221325.** Изучение влияния удобрения микробиологического «Ризоверм» марка «Люцерна» на урожайность и показатели качества люцерны на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.31, 68.35.47
- 20221326.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения жидкого минерального универсального удобрения «Сила природы» в технологии возделывания картофеля на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.49
- 20221327.** Изучить состояние плодородия почв отдельных полей ОАО «Тышковичи-Агро» и разработать научно-практические рекомендации по улучшению условий питания растений. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29, 68.35.01
- 20221328.** Изучить влияние органических удобрений «Органикум паста», жидкого растворимого концентрата «Органикум» и «Органо Ферт» на урожайность и качество зеленных культур. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.35.37
- 20221329.** Разработать высокочувствительную методику определения содержания бифеназата, действующего вещества пестицида «АКРАМАЙТ, КС», в растительном сырье и объектах окружающей среды с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221330.** Провести оценку водной токсичности средств защиты растений БИЦЕПС гарант, КЭ, МАГНУМ, ВДГ, ПИЛОТ, ВСК, ПЛУГГЕР, ВДГ, ТРАНШ СУПЕР, СК, ХАКЕР, ВРГ, ЭСКУДО, ВДГ, ШАРПЕЙ, МЭ, РЭГГИ, ВРК, СЛИЗНЕЕД Нео, Г производства АО Фирма «Август» (Российская Федерация) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221331.** Разработка методик хроматографического определения содержания дифеноконазола и метконазола, действующих веществ препарата «Тебумет, КС», клотианидина и зета-циперметрина, действующих веществ препарата «Клонрин, КЭ», в объектах окружающей среды и растительных материалах с применением современного аналитического оборудования. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221332.** Разработка методики определения содержания метрибузина, действующего вещества препарата «ЮНИМАРК, ВДГ», в объектах окружающей среды и растительных материалах с применением капиллярной газовой хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

- 20221333.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений Бенефис, МЭ, Кортис, ВР и Эмбарго, КС, представленных акционерным обществом «Щелково Агрохим» (РФ), для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221334.** Параметры механогидравлической обработки торфа при производстве гуминовых удобрений. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.31
- 20221335.** Научное обоснование оптимального баланса элементов питания при органоминеральной системе удобрения сельскохозяйственных культур с целью получения высокого и качественного урожая, повышения плодородия почвы и охраны окружающей среды в ЗАО «Серволукс-Агро». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29
- 20221336.** Разработать и внедрить метод оценки риска внезапной сердечной смерти у пациентов с идиопатическими желудочковыми тахикардиями с использованием технологии высокопроизводительного секвенирования. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.65, 76.03.39, 76.29.30
- 20221337.** Разработать технологию получения регуляторного адаптогена на основе импортозамещающего сырья и изучить его действие на ростовые процессы и стрессоустойчивость сеянцев основных лесобразующих пород. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.37.07, 68.37.31, 68.47.37
- 20221338.** Разработка методических подходов хроматографического определения содержания азоксистробина — действующего вещества препарата «ТЕБАЗ ПРО, КС», тебуконазола — действующего вещества препаратов «ТЕБАЗ ПРО, КС» и «Микроплюс Дисперс, ВДГ», в объектах окружающей среды и растительных материалах с целью контроля их безопасности. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221339.** Разработать и внедрить алгоритм лечения опухолей полости носа и околоносовых пазух с учетом оценки вероятности их малигнизации. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20221340.** Разработать и внедрить метод лечения ретинобластомы с использованием суперселективной интраартериальной химиотерапии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49
- 20221341.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики рака мочевого пузыря с использованием мультипараметрической магнитно-резонансной томографии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.62
- 20221342.** Провести исследования за сдвижением земной поверхности в зоне влияния горных работ лавы № 2-1с гор. -445 м рудника 2 РУ, для которых условия безопасной подработки ВЗТ определены методами математического моделирования. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.04, 52.13.15
- 20221343.** Изучение длины теломер и теломеразной активности лейкоцитов крови у пациентов с гипо- и гипертиреозом. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.29.30, 76.29.37
- 20221344.** Разработать технологию изготовления биоспецифического гемосорбента для удаления иммуноглобулинов класса G и освоить его выпуск. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 76.09.41
- 20221345.** Исследование структурных изменений твердосплавного инструмента, полученного металлургическим способом и упрочненного аэродинамическим звуковым методом, предназначенного для обработки прерывистых поверхностей деталей из чугунов. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.39.31
- 20221346.** Разработать синтетическую среду для среднесрочного хранения разбавленной спермы хряков-производителей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35
- 20221347.** Разработать и освоить биотехнологию активизации процессов оогенеза у коров-доноров в различные периоды эстрального цикла. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29
- 20221348.** Разработать и внедрить алгоритм лечения опухолей полости носа и околоносовых пазух с учетом оценки вероятности их малигнизации. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49
- 20221349.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с полипами тонкой и толстой кишки. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20221350.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений, связанных с имплантацией эмбрионов у женщин после экстракорпорального оплодотворения, основанный на оценке фолликулярной жидкости. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.48
- 20221351.** Исследовать трансформацию системы государственной поддержки жилищного строительства. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.11, 67.01.75, 67.01.80
- 20221352.** Изучить особенности формирования состава естественных насаждений, их состояние и биологическую устойчивость на загрязненных радионуклидами выведенных из сельхозпользования землях Гомельской области и разработать рекомендации по повышению их продуктивности и оптимизации породного состава. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.49.23, 68.47, 87.26

- 20221353.** Разработать технологию и организовать производство реагентов для введения модификаций N-ацетилгалактозамина в синтетические олигонуклеотиды. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19
- 20221354.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации, классы опасности и разработать методики измерений фармацевтической субстанции монтелукаст в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20221355.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации, классы опасности и разработать методики измерений фармацевтической субстанции холина альфосцерат в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20221356.** Изучить эффективность применения удобрений марки РЕВИТАПЛАНТ на полевых культурах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29
- 20221357.** Проведение научно-исследовательских работ по испытанию регуляторов роста растений Тандем, Ж ЗАО «БЕЛНЕФТЕСОРБ» (Республика Беларусь) на яровом рапсе в целях их дальнейшей регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.37
- 20221358.** Разработка научно обоснованных адаптированных технологий возделывания многолетних трав в Сельскохозяйственном унитарном предприятии «Племхоз Слуцк» Слуцкого района в 2022 г. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47
- 20221359.** Токсиколого-гигиеническая оценка фунгицида Улис, ВДГ (250 г/л фамоксадон + 250 г/л цимоксанил), гербицидов Скрин, КС (700 г/л метамитрон) и Круцифер, ВР (267 г/л клопиралид + 67 г/л пиклорам), протравителя семян инсектицидного типа Акиба, ВСК (500 г/л имидаклоприд), инсектицида Декстер Турбо, СЭ (115 г/л ацетамиприд + 106 г/л лямбда-цигалотрин + 70 г/л клотианидин) и протравителя семян фунгицидного типа Протект, КС (25 г/л флудиоксанил) с целью государственной регистрации в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19
- 20221360.** Разработать и внедрить метод оценки риска развития и прогрессирования фибрилляции предсердий у пациентов с артериальной гипертензией. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20221361.** Разработать и внедрить метод прогнозирования эффективности трансплантации печени у пациентов с циррозом и мультифокальной гепатоцеллюлярной карциномой в стадии T2-3N0M0, BCLC-B. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.49, 76.29.62
- 20221362.** Изучить типы дислипидемий у реципиентов трансплантата печени. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.46
- 20221363.** Разработать и внедрить комплексный метод оценки микробиома у пациентов детского возраста с врожденными нарушениями иммунной системы, онкологическими и гематологическими заболеваниями. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.33, 76.29.47
- 20221364.** Разработать и внедрить метод CAR-T клеточной иммунотерапии пациентов с лейкозами. **ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.47, 76.29.49
- 20221365.** Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых ОАО «Бабушкина крынка» — управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания “Бабушкина крынка”», цех по производству сыров г. Бельничичи после проектируемых очистных сооружений в водный объект, с учетом ассимилирующей способности водного объекта, а также научное обоснование нормативного водопользования с учетом разных режимов работы производства предприятия. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20221366.** Изучить расщепляемость и переваримость кормов и кормосмесей в рубце. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.39.99
- 20221367.** Опытнo-конструкторская работа мероприятия 25 «Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия». **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20221368.** Разработка и обоснование требований по созданию первой очереди типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)» по мероприятию 68 «Реализация комплексного проекта “Умные города Беларуси”. Создание типовой региональной государственной цифровой платформы “Умный город (регион)”». **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20221369.** Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка инсекто-акарицида Акрамайт, КС, фунгицида Тебаз Про, КС, гербицидов Юнимарк, ВДГ, Апстейдж, МКС, препаратов для предпосевной обработки семян Эклипс, ТС, Ранкона 450, ТС; расчет риска для работающих при применении гербицида/десиканта Лайфлайн, ВР; расширение сферы применения гербицида/десиканта Лайфлайн, ВР, гербицидов Пропонит Дуо, КЭ, Центурион, КЭ + ПАВ Амиго Стар, КЭ, инсектицида Цитрин 500, КЭ с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19

- 20221370.** Разработать интеллектуальную систему зарядки электромобилей на основе технологий smart-grid. РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.29.29, 73.43.71, 73.49.23
- 20221371.** Выполнить НИОКР по доработке стендовой установки и разработке методики аэродинамических испытаний центробежных вентиляторов системы охлаждения тягового электропривода. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.31, 55.43.41, 55.43.81
- 20221372.** Анализ лучших практик деятельности зарубежных и национальных сетей трансфера технологий. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.15.05, 20.15.13, 20.23.21, 85.01.17
- 20221373.** Разработка медико-технических требований, инструкции по применению и проведение медицинских испытаний биоспецифического гемосорбента «IgG-гемосорб». УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.09.99
- 20221374.** Разработать и внедрить методы диагностики и лечения гипоксической ишемической энцефалопатии новорожденного (P91.6). РНПЦ «Мать и дитя». ГРНТИ: 76.29.47
- 20221375.** Изучить изменения питательной ценности объемистых кормов в процессе их хранения, изучить расщепляемость СП и СК кормов и кормосмесей в рубце. БГАТУ. ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15
- 20221376.** Разработка набора моделей машинного обучения для создания, обновления и мониторинга состояния государственной навигационной карты Республики Беларусь. РУП «Белгеодезия». ГРНТИ: 36.29.31, 36.33.27, 36.33.85
- 20221377.** Создать высокоустойчивый к предуборочному прорастанию сорт озимой пшеницы с использованием технологии ДНК-типирования. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20221378.** Гемолитико-уремический синдром у детей: зависимость клинических проявлений, лабораторных изменений и исхода от этиологического агента. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.47
- 20221379.** Разработать и внедрить методы диагностики и лечения ишемии мозга (P91.1) у детей раннего возраста. РНПЦ «Мать и дитя». ГРНТИ: 76.29.47
- 20221380.** Разработать метод оценки ограничения жизнедеятельности и критерии определения степени утраты здоровья у детей с острыми лимфобластными и острыми миелоидными лейкозами. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.49, 76.35.35
- 20221381.** Разработать технологию проведения молекулярно-генетических исследований для диагностики микозов при онкогематологических заболеваниях. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 34.15.25, 76.29.33, 76.29.49
- 20221382.** Разработать метод оценки ограничения жизнедеятельности и критерии определения степени утраты здоровья у детей с острыми лимфобластными и острыми миелоидными лейкозами. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.49, 76.29.54
- 20221383.** Разработать и внедрить метод лечения ретинобластомы с использованием суперселективной интраартериальной химиотерапии. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.49, 76.29.54
- 20221384.** Моделирование процессов формирования низкоэнергетических пучков в источниках с плазменным эмиттером. ВГУ им. П. М. Машерова. ГРНТИ: 27.35.51
- 20221385.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Такзайро (ланаделумаб) в профилактике приступов ангионевротического отека у пациентов старше 12 лет с наследственным ангионевротическим отеком в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. РНПЦ МТ. ГРНТИ: 76.31.29
- 20221386.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений, связанных с имплантацией эмбрионов у женщин после экстракорпорального оплодотворения, основанный на оценке фолликулярной жидкости. ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ. ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.48
- 20221387.** Провести доклинические исследования специфической активности фармацевтической субстанции и антипсихотического лекарственного препарата на основе органической соли лития. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 76
- 20221388.** Разработка композиционных материалов на основе порошков железа для изготовления статора обратимой электрической машины. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.39
- 20221389.** Разработать молекулярно-генетическую технологию ранней диагностики форм карельской березы с высокодекоративной текстурой древесины. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.15
- 20221390.** Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации по заданию МО 21-1.37 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец пятикоординатного токарно-фрезерного обрабатывающего центра с ЧПУ и освоить производство станков». ОАО «Институт Белорганкинпром». ГРНТИ: 55.29.33

- 20221391.** Оценка состояния экосистемы Лепельского озера по параметрам качества воды. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20221392.** Провести исследования по оценке потенциальной продуктивности сельскохозяйственных культур с учетом типа и гранулометрического состава почв и разработать оптимальную систему применения удобрений под сельскохозяйственные культуры. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.05.01, 68.33.29, 68.35.01
- 20221393.** Оценка состояния растительного покрова территории бывшего ботанического заказника «Октябрьский» по спутниковым снимкам и материалам съемки беспилотных комплексов. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 87.27.05, 87.35.29
- 20221394.** Анализ научной информации для расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру и среде их обитания по объекту «Многоквартирный жилой дом по генплану № 67 с инженерными сетями микрорайона № 3 в г. Узда». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20221395.** Частотно-селективные поверхности. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.19, 29.35.23
- 20221396.** Выполнить комплекс исследований и предложить мероприятия для разработки плана управления Национальным парком «Припятский» в части растительного мира. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.31.02, 87.31.91
- 20221397.** Программа комплексного экологического мониторинга. Мониторинг растительного мира. Цикл наблюдений 2022. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 10.53.28, 34.29.35, 87.15.03
- 20221398.** Провести инвентаризацию биотопического разнообразия Национального парка «Нарочанский». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94, 87.27.02, 87.31.02
- 20221399.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения твердого и жидкого зоогумуса в технологии возделывания петрушки на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.71
- 20221400.** Снижение затрат энергии на процесс машинного доения коров исключением реверсивного движения молока в доильном аппарате. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.29, 68.85.39
- 20221401.** Выявить и изучить видовой состав аборигенного и культивируемого компонентов флоры на объектах Слуцкого лесхоза. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 68.47.01
- 20221402.** Оценка ситуации по зооантропонозам в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС и рисков их распространения на интактных территориях. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.15, 34.33.23
- 20221403.** Провести оценку жизненного состояния отдельных видов деревьев и кустарников на территории г. Москвы, установить причины ухудшения их состояния и предложить меры по повышению устойчивости и сохранению эстетических функций. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.15, 87.03.17
- 20221404.** Создать национальный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц. **РУП «БелГИМ».** ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20221405.** Моделирование обтекания тел гиперзвуковым воздушным потоком. **БГУ.** ГРНТИ: 29.17.15, 30.17.33, 50.41.25
- 20221406.** Анализ научной информации для расчета размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и/или среду их обитания по объекту «Инженерная защита (меры охраны) подрабатываемых земель, прилегающих к конвейерному тракту Дарасинского рудника, от влияния горных работ 2-го и 3-го калийных горизонтов ЗРУ» по этапу 4 «Расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20221407.** Применение методов обучения иностранным языкам с использованием специального программного обеспечения, шифр «Полиглот». **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 14.37.09, 14.37.29
- 20221408.** Провести расчетные исследования прочности и жесткости каркаса и шкворневой балки, плавности хода трамвая и процессов внутренней термогазодинамики салона и рабочего места водителя трамвая. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.41.03, 55.41.29, 55.41.37
- 20221409.** Определение методики по расчету стоимости некультивируемых биологических ресурсов растительного происхождения (за исключением лесных) для вовлечения в экономический оборот Национального богатства. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.75
- 20221410.** Исследование влияния фитокомпозиций на процессы оптимизации (нормализации) функции нервной системы в условиях эмоционального напряжения и физической нагрузки. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.45.05
- 20221411.** Синтез новых производных пара-аминофенола и пара-аминобензойной кислоты. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19

- 20221412.** Проведение научно-исследовательских работ по испытанию препарата Экофилд, Ж производства ООО «Строительная техника и материалы» (Республика Беларусь) в посевах озимого и ярового рапса в целях их дальнейшей регистрации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.31
- 20221413.** Произвести прогнозные расчеты по финансовому обеспечению строительства в Беларуси жилья с государственной поддержкой для граждан, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий. ОАО «НИИ Стройэкономика». ГРНТИ: 06.52, 06.71
- 20221414.** Разработать рекомендации по персонализированному потреблению витаминных комплексов спортсменами с учетом особенностей метаболизма. ГУ «РНПЦ спорта». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02
- 20221415.** Геноцид гражданского населения БССР в годы Великой Отечественной войны: историко-правовая оценка. НПЦ Генеральной прокуратуры Республики Беларусь. ГРНТИ: 03.17, 10.77
- 20221416.** Биологические обоснования по вселению лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждениями «Калинковичская районная организационная структура» РГОО «БООР», «Волковысская районная организационная структура» РГОО «БООР» и биологическое обоснование по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья, арендуемые учреждением: «Витебская районная организационная структура» РГОО «БООР». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221417.** Изучение иммуногенности и безопасности молочнокислых бактерий, экспрессирующих фрагмент гена s коронавируса. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.21, 34.39.03
- 20221418.** Выявление и инвентаризация мест обитания диких млекопитающих, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.25
- 20221419.** Разработать биологические обоснования на заготовку и закупку виноградной улитки в Берестовицком, Волковысском, Дятловском, Зельвенском, Слонимском, Сморгонском районах Гродненской области; Несвижском районе Минской области; Брестском, Ивановском, Каменецком, Кобринском, Пинском, Пружанском районах Брестской области; Лепельском и Шарковщинском районах Витебской области Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 87.27.07
- 20221420.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»» (участок № 2 «Липичи»). ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221421.** Разработка плана управления болотом «Докудовское». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.94, 87.27.05, 87.31.02
- 20221422.** Подбор и анализ условий для получения высококачественного инокулюма гриба *Septoria linicola* (Speg.) Gar. и установление параметров искусственного инфекционного фона. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.33.33, 68.37.07
- 20221423.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений, применяемых с использованием беспилотных летательных аппаратов. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.37
- 20221424.** Корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Качинка Минского района Минской области. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20221425.** Разработать метод оценки ограничений жизнедеятельности и критерии клинико-трудового прогноза у пациентов с глаукомой. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.56, 76.35.35, 76.75.75
- 20221426.** Разработать и внедрить молекулярно-генетическую технологию персонализации витаминной поддержки спортсменов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02
- 20221427.** Разработать технологию ДНК-типирования генов устойчивости к предуборочному прорастанию зерна озимой пшеницы. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20221428.** Разработать методику маркер-сопутствующей селекции для оценки морозостойкости озимого ячменя и создать сорт с повышенной зимостойкостью. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.29
- 20221429.** Разработать метод прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких на основании изучения молекулярно-генетических механизмов ангиогенеза. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39
- 20221430.** Выполнить анализ работы обогатительной фабрики Петриковского РУ в части поддержания водного баланса процесса флотации, разработать методику расчета водного баланса рудоуправления с учетом солеотвала и рассолохранилища. Разработать способы сокращения избыточных рассолов, направляемых в рассолохранилище Петриковского РУ. Выполнить технико-экономическое сравнение предлагаемых вариантов. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.01.05, 61.33.01, 61.33.33

- 20221431.** Разработать технологию изготовления и применения вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, и пастереллеза норок. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.33, 68.41.35, 68.41.53
- 20221432.** Провести доклинические исследования специфической активности *in vitro* субстанции и лекарственного препарата на основе циклодипептида, разрабатываемого для лечения рака легкого с учетом клональной гетерогенности опухоли. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.67
- 20221433.** Изучить образцы озимого ячменя по зимостойкости и создать сорт с повышенной зимостойкостью. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29
- 20221434.** Разработать и внедрить метод прогнозирования характера течения вторичных гломерулопатий на фоне системных аутоиммунных заболеваний и вирусных инфекций. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20221435.** Разработать алгоритмы диагностики и лечения пульпита и апикального периодонтита постоянных зубов с несформированными корнями. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20221436.** Исследование токсикологических свойств фунгицида Фитоцеб, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг) и обоснование регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221437.** Исследование опасных свойств «токсичность» и «экоотоксичность» с целью установления, научного обоснования классов опасности отходов производства торфобрикета филиала «Торфобрикетный завод «Сергеевичское»» УП «МИНГАЗ» (Республика Беларусь) и обеспечения безопасного обращения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20221438.** Разработать высокочувствительную методику определения содержания манкоцеба, действующего вещества фунгицида «Фитоцеб, ВДГ», в растительном сырье и объектах окружающей среды с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221439.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений, представленных ИООО «БАСФ» с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221440.** Разработать и внедрить метод диагностики первичных поражений мышц и болезни двигательного нейрона, обусловленных динамическими мутациями. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20221441.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи, направленную на сохранение фертильной функции у пациентов репродуктивного возраста, страдающих раком молочной железы. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20221442.** Разработать и внедрить чувствительный и безопасный метод определения нейтрализующей активности антител к SARS-CoV-2, используя технологию псевдотипирования вирусов. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.61, 76.03.43, 76.29.50
- 20221443.** Разработать и внедрить молекулярно-генетический метод определения устойчивости грамотрицательных бактерий, вызывающих инфекции кровотока, к цефалоспорином. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.23, 76.03.33, 76.29.50
- 20221444.** Разработать комплекс мероприятий по улучшению организации медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями на базе межрайонных инфекционных центров. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.75.75
- 20221445.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Адемпас® (риоцигуат) для лечения взрослых пациентов (от 18 лет) с неоперабельной или персистирующей/рецидивирующей хронической тромбоэмболической легочной гипертензией (ХТЭЛГ) в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20221446.** Создать национальный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 90.27.35
- 20221447.** Изучение электрофизических характеристик термостойких клеевых композиций на основе фосфатных связующих. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.23, 29.35.33
- 20221448.** Разработать композиции полифункционального назначения для пищевых продуктов серии «Антистресс». **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 62.01.21, 65.09.33, 65.33.03
- 20221449.** Инновационная культура эффективного менеджмента организаций и проектов. Разработка методологии и моделей инструментов эффективного менеджмента: риск-ориентированный проектно-процессный подход в организации и мотивация персонала. **БелГИСС.** ГРНТИ: 81.81.23, 82.05.09, 84.13.53
- 20221450.** Провести доклинические исследования специфической активности *in vivo* субстанции и лекарственного препарата на основе циклодипептида. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.31, 76.31.33

- 20221451.** Биологическая активность новых производных глицирретовой кислоты и пара-замещенных анилидов. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.19.21, 34.39.49
- 20221452.** Разработать и освоить технологию производства противоопухолевого лекарственного препарата Пазопаниб. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23, 76.31
- 20221453.** Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицидов Такер, КС (клатианидин, 600 г/л), Хорс Д, КС (200 г/л дикамбы кислоты + 50 г/л никосульфурона), микроудобрения Боро-Н, Ж (бора этаноламин, 150 г/л) с обоснованием безопасных регламентов применения в сельском хозяйстве. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.37
- 20221454.** Разработка методик определения 2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты и флорасулама, действующих веществ гербицида «Супра», и глифосата, действующего вещества гербицида «Гроза Ультра», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, объектах водной среды и растительных материалах для обеспечения контроля за безопасным применением средств защиты растений, представленных ОАО «Гроднорайагросервис». РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03
- 20221455.** Токсикологические исследования фунгицида BAS 765 00 F, КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксимметил, 150 г/л) производства «БАСФ Агро Б. В.» (Швейцария) с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221456.** Токсиколого-гигиенические исследования фунгицида ЗАТО, ВДГ производства Bayer AG (Германия) с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221457.** Организация и внедрение локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Дзержинска. БГУ. ГРНТИ: 87.21.09, 87.21.15
- 20221458.** Оценка экологического состояния почв и обоснование регламента проведения локального мониторинга почв в зоне размещения филиала «Могилевская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго». БГУ. ГРНТИ: 87.21.09, 87.21.15
- 20221459.** Регулирование и анализ технологических процессов, изготовление прототипов элементов из специальной керамики на основе Al_2O_3 для создания тонкопленочных сенсоров быстрой реакции для детектирования выхлопа газовой турбины для кораблей и передача ЗАКАЗЧИКУ для испытаний. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 47.33.37, 59.35.29
- 20221460.** Разработать промышленную технологию производства противоопухолевого лекарственного препарата Сунитиниб на основе фармацевтической субстанции сунитиниба малат собственного производства и внедрить ее на НПЦ «ХимФармСинтез» Института биоорганической химии НАН Беларуси. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23, 76.31
- 20221461.** Моделирование образования и эволюции искусственного плазменного облака в магнитном поле Земли при пониженном давлении. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.29, 29.27.47
- 20221462.** По этапу 5. Обосновать критерии оценки объектов агрокультурного наследия Республики Беларусь, их роль в сохранении и развитии сельского социума (срок выполнения 01.07.2022–30.09.2022) и этапу 6. Систематизировать методический инструментарий комплексной и качественной оценки развития сельских территорий (срок выполнения 01.10.2022–31.12.2022). ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.71.07, 06.71.41
- 20221463.** Изучение токсиколого-гигиенических параметров фунгицида BAS 753 04 F, КЭ (мефентрифлуконазол, 30 г/л + пираклостробин, 200 г/л + флуксапироксад, 40 г/л) производства «БАСФ Агро Б. В.» (Швейцария) с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221464.** Выполнение научно-исследовательской работы по разработке частного технического задания на создание подсистемы мониторинга реализации государственных программ в рамках реализации мероприятия 34 «Создание цифровой платформы управления социально-экономическом развитием, в том числе создание подсистемы мониторинга реализации государственных программ» подпрограммы 3 «Цифровое развитие государственного управления» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 20.01.01
- 20221465.** Разработать и внедрить методику персонализированных рекомендаций по употреблению кофеиносодержащих пищевых продуктов спортсменами циклических и игровых видов спорта. ГУ «РНПЦ спорта». ГРНТИ: 77.03.33, 77.03.41, 77.05.13
- 20221466.** Создать национальный эталон единиц мощности удельных магнитных потерь и магнитной индукции переменного магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 200 кГц. РУП «БелГИМ». ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34
- 20221467.** Модернизировать Национальный эталон единицы магнитной индукции Тесла в диапазоне (0,05–2,0) Тл. РУП «БелГИМ». ГРНТИ: 59.29, 90.03.07, 90.27.34

- 20221468.** Определить содержание витаминов группы В в крови спортсменов. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.33.35, 77.05.03
- 20221469.** Разработать и внедрить молекулярно-генетическую методику персонализированной оценки эффективности метаболизма кофеина у спортсменов циклических и игровых видов спорта. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.02, 77.05.13
- 20221470.** Факторы и условия повышения доверия населения Беларуси к национальным СМИ. ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 04
- 20221471.** Разработка методики калибровки комплекса для тестирования и контроля матричных и линейных фотоприемников ДМТ-127 № 2 по оптическим характеристикам. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 90.27.37
- 20221472.** Модернизировать Национальный эталон единицы магнитной индукции Тесла в диапазоне (0,05–2,0) Тл. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.69, 59.29
- 20221473.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения хронического среднего гнойного отита у пациентов детского возраста с врожденной расщелиной нёба. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54
- 20221474.** Разработка методики проведения ПЦР анализа гена К у цыплят медленнооперяющихся линий. УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.03.05, 68.39.37
- 20221475.** Разработка и изготовление видеомонитора BMD550, шифр «Бор-Видео». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 50.33
- 20221476.** Разработка и изготовление СЭВМ BM2460.01, СЭВМ BM2460.02, шифр «Бор-СЭВМ». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 55.33
- 20221477.** Повторное заболачивание загрязненных радионуклидами и выведенных из использования осушенных торфяников для предотвращения торфяных пожаров и сохранения биоразнообразия. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20221478.** Создать Национальный эталон единиц мощности удельных магнитных потерь и магнитной индукции переменного магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 200 кГц. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 45.03.03, 81.83.20
- 20221479.** Разработать алгоритмические и программные средства обработки радиотомографических данных низкоорбитального контроля ионосферы. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.17.19, 37.15.29, 89.53.31
- 20221480.** Разработка технологии энзимной стирки текстильных материалов и изделий периодическим способом. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 61.13.23, 61.67.17, 64.29.81
- 20221481.** Разработка и изготовление видеомонитора BMD552, шифр «Бор-Видео 46». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 50.33
- 20221482.** Разработка и изготовление видеомонитора BMD551, шифр «Бор-Видео 32». ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 50.33
- 20221483.** Разработать консорциумы молочнокислых бактерий, обладающих сбалансированным уровнем биохимической активности, для использования в производстве заквасок, применяемых при изготовлении полутвердых сыров с пониженным содержанием жира. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 62.09.39, 62.13.99, 65.63.39
- 20221484.** Разработать метод клинико-функциональной оценки состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких на основании изучения молекулярно-генетических механизмов ангиогенеза. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.30
- 20221485.** Токсиколого-гигиенические исследования микроудобрения Микрополидок (марки Микрополидок Бор, Микрополидок Цинк, Микрополидок Плюс) производства ООО «ШансЭнтерпрайз» (Российская Федерация) с целью государственной регистрации в Республике Беларусь. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 87.15.19
- 20221486.** Разработать и внедрить метод выявления этиологических агентов гемолитико-уремического синдрома у детей. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.33, 76.29.47, 76.29.50
- 20221487.** Разработать технологию получения рекомбинантного рецептор-связывающего домена (РСД) коронавируса SARS-CoV-2 и создать на его основе набор реагентов для количественного определения IgG к SARS-CoV-2, освоить производство. ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии». ГРНТИ: 34.15.31, 76.03.55, 76.29.50
- 20221488.** Разработать и изготовить научно-учебный комплекс для исследований механизмов и режимов ускоренного выделения и идентификации инфекционных агентов биопроцессорными чип-форматами. БГУ. ГРНТИ: 34.27.05, 59.14.29, 76.13.17
- 20221489.** Создать национальный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц. БГУИР. ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 90.27.35

- 20221490.** Многофакторный анализ функционирования городских товарных станций Степянка и Колядичи транспортно-логистического центра Минск государственного предприятия «БТЛЦ» с разработкой инновационных моделей их бизнес-процессов в целях устойчивого развития. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.51
- 20221491.** Изучить состояние экосистемы озера Освейское Верхнедвинского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221492.** Организация и ведение наблюдений за распространением церкариозов и клещевых боррелиозов, оценка степени риска возникновения очагов шистосоматидных аллергодерматитов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20221493.** Изучить состояние экосистемы участка реки Днепр Речицкого р-на Гомельской обл. арендованный ФХ «СтароКрасное» и разработать рыбоводно-биологическое обоснования ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20221494.** Изучить состояние экосистемы озера Плино Ушачского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221495.** Разработка плана действий по сохранению и рациональному использованию Красноборской микропопуляции зубра. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20221496.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Тятно (Витебская обл., Верхнедвинский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33
- 20221497.** Разработать и внедрить метод диагностики хронической болезни почек первой и второй стадий у лиц пожилого возраста с хронической ишемической болезнью сердца. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.30, 76.29.36, 76.29.59
- 20221498.** Разработать и внедрить технологию получения тромбоцитарного геля для медицинского применения в пластической хирургии. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.39
- 20221499.** Разработать и внедрить чувствительный и безопасный метод определения нейтрализующей активности антител к SARS-CoV-2, используя технологию псевдотипирования вирусов. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.33
- 20221500.** Исследование свойств перспективных видов удобрительных составов для использования в торфяных субстратах и их технологическая оценка при выращивании посадочного материала с закрытой корневой системой. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03
- 20221501.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности лекарственных препаратов Толперизон, таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь, и Мидокалм, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг производства ОАО «Гедеон Рихтер», Венгрия, у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема после еды. **БГУ.** ГРНТИ: 34.45.15, 76.03.31
- 20221502.** Развитие серверной части интеллектуальной системы мониторинга и прогнозной аналитики для использования системой ограничения динамических нагрузок в части разработки и апробации алгоритмов обработки, представления и сопоставления статистической информации по характеристикам нагруженности и интенсивности условий эксплуатации определенной совокупности карьерных самосвалов, эксплуатирующихся как в одинаковых, так и разных условиях. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.43.19
- 20221503.** Провести патентные исследования, разработать методики и провести экспериментальные исследования коромыслового механизма преобразования возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение выходного вала в составе макетного образца ДВС, выполнить анализ полученных результатов. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.42.03, 55.42.27, 55.42.29
- 20221504.** Разработать и внедрить метод оценки риска прогрессирования хронических гепатитов и циррозов печени с использованием молекулярно-генетических и серологических маркеров. **ГГМУ.** ГРНТИ: 76.29, 76.29.29, 76.29.34
- 20221505.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований с расчетом риска для работающих средств защиты растений гербицида «Гроза Ультра, ВР» (глифосата кислоты 550 г/л), гербицида «Супра», СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) производства ОАО «Гроднорайагросервис», Республика Беларусь, для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 76.33.37
- 20221506.** Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения анти-Ха-активности гепарина в плазме крови человека и в лекарственных средствах хромогенным методом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.35.33

- 20221507.** Разработать метод оценки возможности заболевания гриппом и COVID-19 и определить профилактическую эффективность вакцин, используемых для массовой вакцинопрофилактики гриппа и COVID-19 в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.50, 76.33.43
- 20221508.** Изучение динамики качественных параметров торфяных субстратов в зависимости от технологических условий комплексов по выращиванию лесного посадочного материала с ЗКС. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03
- 20221509.** Разработка макета газотурбинного двигателя для беспилотного летательного аппарата. **БГАА.** ГРНТИ: 30.17.33
- 20221510.** Разработать подход к иммунотерапии лимфомы Ходжкина и CD30-положительных Т-клеточных лимфом с использованием химерных антигенных рецепторов (CAR-T-клеток). **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.43.45, 76.03.55
- 20221511.** Провести дизайн и конструирование химерных антигенных рецепторов для иммунотерапии CD30-положительных Т-клеточных лимфом. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 62.33.31, 76.03.55
- 20221512.** Разработать и оптимизировать синтез в клеточных и бесклеточных экспрессирующих системах норовирус-специфических белков и полипептидов, разработать методики очистки и подобрать условия хранения целевых продуктов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.15.31, 34.27.19
- 20221513.** Обследование части торфяного месторождения «Хвальковщина» на соответствие критериям ТКП 17.12-06-2021 (33140). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94
- 20221514.** Исследование антимикробной активности наноматериалов на штаммах, вызывающих мастит у крупного рогатого скота. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35, 68.41.59
- 20221515.** Разработать метод лечения протяженных стриктур уретры у пациентов с использованием буккального аутографта, фиксированного тромбоцитарным гелем. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.43
- 20221516.** Разработать технологию получения инактивированного препарата вируса SARS-CoV-2 для профилактики коронавирусной инфекции норок. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 68.41.53, 76.29.50, 76.33.43
- 20221517.** Разработать и освоить производство мультиплексной тест-системы для дифференциальной диагностики COVID-19 и гриппа, изучить особенности ко-циркуляции SARS-CoV-2 и вирусов гриппа в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 34.27.59, 76.29.50
- 20221518.** Установить уровень распространенности HBsAg среди когорты привитых детей как показателя эффективности вакцинации. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.31, 76.29.47, 76.29.50
- 20221519.** Анализ научной информации для выполнения расчета сумм компенсационных выплат за ущерб объектам животного мира и /или местам их обитания, наносимый при строительстве и обслуживании базовой станции и кабельной линии электропередачи по объекту «Специализированное сооружение связи. Базовая станция вблизи н. п. Доржи Лидского района Гродненской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20221520.** Генетико-биохимические особенности накопления биологически активных веществ растениями перца острого и томата при различном светодиодном освещении. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.31.37
- 20221521.** Исследовать фармакогеномику возрастной макулярной дегенерации сетчатки (ВМД) и разработать систему оценки эффективности анти-VEGF терапии у пациентов с прогрессирующей формой заболевания. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.63, 34.23.02
- 20221522.** Дать токсикологическую оценку наночастиц микроэлементов железа, цинка и селена в опытах на простейших и белых мышах. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20221523.** Обоснование выбора материала и технологии изготовления основных деталей системы преобразования возвратно-поступательного перемещения поршней. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.15.35, 53.01.05, 55.03.01
- 20221524.** Отработка режимных параметров, проведение и исследование скоростной электротермической обработки (СЭТО) сварных соединений образцов и элементов рамы карьерных самосвалов БЕЛАЗ с целью обеспечения равнопрочности конструкции. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.29, 55.21.99
- 20221525.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средства защиты растений Бродер, КЭ (дифеноконазол 150 г/л + пропиконазол 150 г/л) производства Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi с расчетом риска для работающих и разработкой гигиенических регламентов применения в сельском хозяйстве. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 34.47.51, 87.15.19
- 20221526.** Разработать и внедрить методы диагностики и комбинированного лечения болезней внутреннего уха с нарушениями вестибулярной функции. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54

- 20221527.** Обеспечить научно-организационное сопровождение региональной научно-технической программы «Инновационное развитие Брестской области, 2021–2025 годы». **БрГТУ**. ГРНТИ: 06.01.21
- 20221528.** Исследование структуры полимерного слоя многофункциональных текстильных композиционных материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 64.29.81
- 20221529.** Разработать технологию получения кормовой добавки на основе пробиотических бактерий с α -галактозидазной активностью для повышения усвояемости растительных кормов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 62.09.39, 68.39.15
- 20221530.** Модернизация геоинформационной системы военного назначения, шифр «ГИС-ВН-2М». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 20.23.27, 36.29.33, 36.33.27
- 20221531.** Модернизация программно-информационного комплекса подготовки топографических карт и планов населенных пунктов к изданию, шифр «Издание-М». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 36.29.33, 36.33.23, 36.33.31
- 20221532.** Разработка предложений по совершенствованию порядка приемки в эксплуатацию объектов строительства в Республике Беларусь. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.80, 67.01.81
- 20221533.** Разработать и внедрить методы диагностики и лечения нарушений вестибулярной функции при болезнях внутреннего уха. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.51
- 20221534.** Расчет нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод после очистных сооружений в р. Березина. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 70.25.09, 70.27.21, 87.15.15
- 20221535.** Разработка технологии производства белой сажи применительно к условиям открытого акционерного общества «Домановский производственно-торговый комбинат» и концепции развития предприятия. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.47, 61.35.09
- 20221536.** Исследование процесса обесфторивания экстракционной фосфорной кислоты. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.41
- 20221537.** Разработка крупногабаритных вазонов для озеленения населенных пунктов. **ОАО «Инвет»**. ГРНТИ: 67.25.25
- 20221538.** Исследование и совершенствование составов, технологических параметров получения и применения комплексных гранулированных органических вяжущих для асфальтобетонных смесей, применяемых на автодорогах с высокой транспортной нагрузкой и интенсивностью движения. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20221539.** Исследование напряженно-деформированного состояния и несущей способности конструкций пролетных строений и разработка унифицированных конструкций стальных и сталежелезобетонных пролетных строений длиной от 42 до 84 м включительно для автодорожных мостовых сооружений. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13
- 20221540.** Исследование физико-механических свойств асфальтобетонных смесей, приготовленных с применением щебня по ГОСТ 32703-2014, и разработка составов по системе СПАС для гармонизации подходов в рамках Технического регламента Таможенного союза. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20221541.** Исследование и разработка требований к устройству швов расширения и сжатия при строительстве цементобетонных покрытий. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.09.31, 73.31.11
- 20221542.** Исследование свойств пропиточных материалов для асфальтобетона и совершенствование требований к технологии их приготовления и использования на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20221543.** Исследование и разработка требований к сдвигустойчивости асфальтобетонных смесей для условий эксплуатации Республики Беларусь в рамках гармонизации системы СПАС. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11
- 20221544.** Разработать технологии получения и применения инновационного средства для комплексной защиты огурца и томата от болезней грибной и бактериальной этиологии в условиях малообъемной гидропоники. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 62.13.43, 68.37.31
- 20221545.** Провести исследования по разработке состава препарата для защиты придорожных древесных насаждений. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.65.39, 61.65.81
- 20221546.** Провести анализ расхода материалов в производстве сборных и монолитных железобетонных изделий и конструкций, разработать проект технического нормативного правового акта, регламентирующего их нормы расхода с учетом применения современных технологий и модифицирующих добавок. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.80, 67.09.33, 67.15.39
- 20221547.** Исследовать генетические предикторы эффективности анти-VEGF терапии дегенерации макулы. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56
- 20221548.** Разработать и внедрить алгоритмы оказания медицинской помощи пациентам с истмико-цервикальной недостаточностью на основе состояния внеклеточного матрикса шейки матки. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.39, 76.29.48

- 20221549.** Токсиколого-экологические исследования средств защиты растений Шанс 24, КЭ, Феникс, КЭ, Эллада, ВДГ, Шанстар Плюс, ВДГ, представленных ООО «Шанс» (РФ), для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221550.** Проведение исследований по снижению качества строительных лесоматериалов и изделий за год эксплуатации при нормальных условиях эксплуатации. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.03.05
- 20221551.** Применение ресуммирующего S-фактора к описанию составной системы двух фермионов, взаимодействующих посредством кулоноподобного потенциала. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20221552.** Новый подход для оценки вакуумных конденсатов из анализа новейших экспериментальных данных по процессу аннигиляции электрон-позитронных пар в пионы. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20221553.** Изучить состояние экосистемы озера Вальковское Россонского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221554.** Изучить состояние экосистемы участка реки Припять в пределах государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» Наровлянского и Хойникского районов Гомельской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221555.** Обосновать стратегические направления развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь на основе мониторинга достижений мировой и отечественной биологической науки. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 62.01.99
- 20221556.** Оценить антимикробные свойства образцов, полученных из сфагновых мхов и сфагнового торфа. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.49
- 20221557.** Изучение вклада непертурбативных глюонных полей в спиновую структуру адрона и возможности их идентификации на установке SPD. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.23, 29.05.29
- 20221558.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений Агровиталь Плюс, КС, представленного ООО «Агрозащита плюс» (РБ), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221559.** Токсиколого-экологические исследования средства защиты растений Тамет Плюс, ВДГ, представленного ООО «Агрозащита плюс» (РБ), для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в водоохранной зоне. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20221560.** Получение CAR-T-клеток, содержащих химерные антигенные рецепторы к CD30 человека. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.47, 76.29.49
- 20221561.** Провести исследования содержания йода-131 в сточных водах и воздухе реперного учреждения здравоохранения. **Белгидромет.** ГРНТИ: 34.35.51, 70.27.21, 87.15.03
- 20221562.** Изготовление компонент корпуса модуля координатного детектора (строу-трекера) эксперимента СОМЕТ. **ОАО «СТРОЙТЕХПРОГРЕСС».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20221563.** Поиск аллелей устойчивости к настоящей мучнистой росе у селекционных образцов огурца посевного (*Cucumis sativus* L.). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.51
- 20221564.** Восприятие исторического прошлого населением Беларуси в контексте формирования национально-государственной идентичности. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.31, 04.71
- 20221565.** Разработать программное обеспечение для подсчета энерготрат и анализа показателей фактического потребления пищи, показателей физической, функциональной и психологической подготовленности у спортсменов циклических и игровых видов спорта. **БГУИР.** ГРНТИ: 76.01.85, 76.13.15, 76.35.41
- 20221566.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ГПУ «РЛЗ “Смычок”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221567.** Изучить состояние экосистемы озера Кичино Сенненского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20221568.** Изучить состояние экосистемы водохранилища Бородулинское Оршанского района Витебской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33

- 20221569.** Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2022 год: наблюдения за состоянием ихтиофауны на притоках р. Вилия в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33
- 20221570.** Исследование влияния условий синтеза на кристаллическую структуру, морфологию и химический состав композиционных материалов на основе W. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19, 29.19.25
- 20221571.** Структура, электронные свойства, собственные радиационные дефекты и экситон-фононное взаимодействие в двумерных твердых растворах $WS_{2(1-x)}Se_{2x}$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.22
- 20221572.** Кристаллическая структура ферромолибдата стронция в условиях кислородной нестехиометрии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.22, 29.19.41
- 20221573.** Выполнить исследования отсевов из материалов дробления горных пород РУПП «Гранит» с целью их использования для производства строительных изделий. **НИРУП «Институт БелНИИС»**. ГРНТИ: 67.09.37, 67.09.91, 67.15.31
- 20221574.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ООО «Старт», Минский район. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221575.** Исследование процессов фазообразования в системе $Cu_2S - Ga_2S_3$ в условиях термобарического воздействия. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.15
- 20221576.** Влияние добавления углеродных материалов и дефектности структуры на магнитные и электрические свойства композитов редкоземельных кобальтитов со структурой перовскита. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.11, 29.19.31, 29.19.39
- 20221577.** Разработать технологию и освоить в производстве линию сухой дезинтеграции минеральных материалов в поле высокоинтенсивного аэродинамического потока. **ОАО «НПО Центр»**. ГРНТИ: 52.45.15, 55.33.41
- 20221582.** Определение методик стоимостной оценки некультивируемых биологических ресурсов растительного (за исключением лесных) и животного (за исключением охотничьих видов) происхождения для вовлечения в экономический оборот национального богатства. **БГТУ**. ГРНТИ: 06.58.30, 87.35.29
- 20221583.** Обеспечение социально-экономической эффективности правового регулирования нетипичных форм занятости и трудовых договоров в условиях цифровизации и региональной интеграции. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО»**. ГРНТИ: 10.63.01, 10.63.33, 10.63.35, 10.63.91
- 20221584.** Провести исследования сильвиновой флотации, подобрать альтернативу высшим алифатическим аминам для флотации калийных руд Старобинского месторождения. Разработать режимную карту приготовления раствора собирателя. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.45.19
- 20221585.** Разработка методики и инструментария для прогноза изменения природно-растительных комплексов на землях, выведенных из сельскохозяйственного оборота. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.49.23, 87.26
- 20221586.** Разработать предложения по рациональному использованию радиационно опасных земель в лесном хозяйстве Гомельской области путем повышения продуктивности и оптимизации породного состава насаждений. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.49.23, 87.35.29
- 20221587.** Современные информационные технологии в следственной деятельности. **Институт Следственного комитета**. ГРНТИ: 10.77, 10.79, 10.85
- 20221588.** Провести исследование структуры и свойств порошка тагамита различной дисперсности, разработать на его основе составы абразивных материалов и режимы получения из них камнеобрабатывающего инструмента. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.09.37, 55.23.09, 55.31.35
- 20221589.** Разработать программный комплекс проведения инвентаризации, оценки современного состояния и прогноза динамики геосистем Припятского Полесья для их рационального использования на основе материалов разновременной космической съемки (ПК ОСПГ). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.05.25, 87.03.04
- 20221590.** Пертурбативные и непертурбативные процессы в КХД и КЭД в различных областях энергий. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.33
- 20221591.** Изучить эффективность использования кормовой добавки «Микс-Аминорацион-2» в рационах телят. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20221592.** Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимых и яровых зерновых культур с целью повышения валовых сборов в ИООО «Белдан» в 2022 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.03, 68.35.29

- 20221593.** Подготовка социально-экономического анализа целесообразности введения поэтапного запрета на ввоз и производство отдельных видов полимерных изделий одноразового использования. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”**. ГРНТИ: 87.53.17, 87.53.80, 87.53.81
- 20221594.** Разработка профессиональных стандартов на перспективные и экономически значимые виды деятельности в жилищно-коммунальном хозяйстве (мероприятие по научному обеспечению). **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.71.51
- 20221595.** Ценность и защита персональных данных на современном этапе. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04, 10.19.61, 20.17.17
- 20221596.** Усовершенствовать технологию переработки сахарной свеклы с целью увеличения выхода сахара и оценки возможности получения новых пищевых продуктов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.37.03, 65.37.29, 65.37.91
- 20221597.** Оценка экологического состояния почв и обоснование регламента проведения локального мониторинга почв в зоне размещения филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго». **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09
- 20221598.** Разработать и изготовить биосенсорные чип-форматы для разделения и концентрирования бактерий микрофлюидными технологиями. **БГУИР**. ГРНТИ: 31.15.33, 34.27.05, 76.13.17
- 20221599.** Разработка и исследование структурных особенностей многокомпонентных светоаккумулирующих материалов методами рентгеновской дифракции и рамановской спектроскопии, шифр «Фосфор». **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20221600.** Разработка методов препаративного синтеза и выделения производных хиноксалина и амидов фенилгексаноилов. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20221601.** Разработка мобильного перевязочного пункта, шифр «Подорожник». **ОАО «ВОЛАТАВТО»**. ГРНТИ: 76.35.31
- 20221602.** Провести исследования с обоснованием размещения пробных площадок для отбора почв и регламента проведения локального мониторинга почв в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в г. п. Корма Гомельской области. **БГУ**. ГРНТИ: 87.15.21
- 20221603.** Разработать технологию получения и применения нано- и микрочастиц с функционализированной поверхностью для аффинной сорбции макромолекул. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 34.15.05, 34.15.19
- 20221604.** Разработка Стратегии развития промышленности строительных материалов Республики Беларусь на период до 2030 года. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52, 67.01, 67.09
- 20221605.** Оценка ситуации по зооантропонозам в белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС (в части сбора и камеральной обработки паразитологического материала на территории ПГРЭС). **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник**. ГРНТИ: 34.33.23
- 20221606.** Инновационные высокопрочные интерметаллические нанокompозиты. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.13, 29.19.15
- 20221607.** Коммуникативная компетентность специалистов колл-центра в системе работы с клиентами: научно-методическое обоснование и психологическое сопровождение. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 15.81.21, 15.81.35
- 20221608.** Изучить эффективность использования кормовой добавки на основе пробиотических бактерий с α -галактозидазной активностью в рационах кормления молодняка крупного рогатого скота и свиней. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.18, 68.39.35
- 20221609.** Разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений массовой доли туйона в пищевой и табачной продукции. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 65.01.81, 65.09.03
- 20221610.** Разработать Концепцию снижения вреда от факторов риска неинфекционных заболеваний (табакокурение, чрезмерное потребление алкоголя, сахара и соли) и предложения по ее использованию в качестве основы формирования национальной политики в области общественного здоровья Республики Беларусь. **РНПЦ МТ**. ГРНТИ: 76.75.75
- 20221611.** Разработка реагентов-собирающих, альтернативных высшим алифатическим аминам, для флотации калийных руд Старобинского месторождения. **БГТУ**. ГРНТИ: 52.45.19, 61.33.33
- 20221612.** Оптимизация составов люминесцирующих стекол и наностеклокерамики, соактивированных ионами переходных и редкоземельных элементов («Стеклокерамика-2»). **БГТУ**. ГРНТИ: 61.35.09, 61.35.31
- 20221613.** Разработка технологии получения биологически активного сырья из зерна ржи и хлебобулочных изделий на его основе. **УО «МГУП»**. ГРНТИ: 65.29.31, 65.33.29

- 20221614.** Совершенствование способов диагностики, лечения и профилактики болезней пищеварительного и дыхательного аппаратов, нарушений обмена веществ и стрессов у крупного рогатого скота, свиней и птицы в условиях устойчивой интенсификации животноводства Беларуси. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41.41
- 20221615.** Обоснование регламента проведения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона промышленных отходов «Высокополье». **БГУ.** ГРНТИ: 87.15.21
- 20221616.** Научное обоснование возможности применения пруда-испарителя или сооружений биологической очистки для отведения поверхностных сточных вод МУКП «Жилкомхоз» от территорий участка № 4 СЭЗ «Могилев». **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20221618.** Зоологический мониторинг наземных экосистем в зоне наблюдения Белорусской АЭС в 2022 году. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 34.33.27
- 20221619.** Анализ особенностей осуществления перевозок пассажиров в регулярном сообщении транспортом общего пользования на территории г. Минска и разработка рекомендаций по внедрению порядка оплаты транспортной работы при выполнении автомобильных перевозок пассажиров в регулярном сообщении. **РУП «БелНИИТ «Транстехника».** ГРНТИ: 73.31.75
- 20221620.** Оценка состояния и прогноз динамики растительности на землях, выведенных из сельскохозяйственного оборота после аварии на Чернобыльской АЭС. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.05.25, 87.26.25
- 20221621.** Разработать и внедрить методы гигиенической оценки рационов. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 65.09.05, 76.33.35
- 20221622.** Научное обоснование оптимальной с точки зрения общественного здоровья модели потребления алкоголя в Республике Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20221623.** Усовершенствовать системы ветеринарно-санитарного контроля безопасности пищевых продуктов животноводства. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.41
- 20221624.** Изучение спектра и распространенности мутаций у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией для разработки метода диагностики. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.65, 76.03.39, 76.29.30
- 20221625.** Разработка и применение для защиты окружающей среды наноструктурных материалов на основе титанатов магния. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.23
- 20221626.** Актуальные направления совершенствования методики преподавания музыкально-теоретических дисциплин в вузе. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.07, 18.41.45, 18.41.91
- 20221627.** Формы репрезентации и концертной практики хорового исполнительского искусства современности в контексте научно-методического обеспечения образовательного процесса специализированных вузов и УССО. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.07, 18.41.51, 18.41.91
- 20221628.** Исполнительская интерпретация музыки XX–XXI вв. для духовых и ударных инструментов в контексте проблем современного исполнительского искусства: теория, практика, методика. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.45, 18.41.51, 18.41.91
- 20221629.** Практико-ориентированная направленность содержания исторических (музыкальное исполнительство) и психолого-педагогических дисциплин I и II ступеней высшего музыкального образования. Теория. Методология. Методика. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.35.09, 18.41.09, 18.41.51
- 20221630.** Традиции белорусской баянно-аккордеонной школы в современной системе образования: исполнительский и педагогический аспекты. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.07, 18.41.51, 18.41.91
- 20221631.** Ценностные ориентации творческой личности в духовно-нравственном и социокультурном пространстве. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.35.05, 14.35.19, 15.21.51
- 20221632.** Осуществить комплексную социологическую оценку и анализ ключевых показателей качества системы образования и разработать рекомендации по повышению ее эффективности в современных условиях. **БГУ.** ГРНТИ: 04.51.53
- 20221633.** Разработка стратегии развития экологического туризма для заказника республиканского значения «Сарочанские озера». **БГУ.** ГРНТИ: 87.01.75
- 20221634.** Разработка и изготовление 30 (тридцати) 16 канальных плат, попарно сопряженных для формирования пятнадцати комплектов электроники считывания для эксперимента COMET (Шифр «ARTIX-L»). **БГУ.** ГРНТИ: 29.03.85, 29.05.81, 29.15.35
- 20221635.** Провести исследование влияния электрохимической коррозии на технологическое оборудование СОФ 4РУ. Выполнить подбор защитных материалов и способов защиты коррозионностойких сталей. **ПГУ.** ГРНТИ: 81.33.09
- 20221636.** Разработать напитки на растительной основе для детей дошкольного и школьного возраста. **ОАО «Гамма вкуса».** ГРНТИ: 65.51.29, 65.53.41

20221637. Внедрение информационных технологий в производство, разработка алгоритмов и программного обеспечения для реализации комплекса задач «Расчет ключевых индикаторов эффективности (KPI) для планирования отгрузки продукции железнодорожным транспортом». **ООО «НИИЭВМсервис».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.49.37, 52.01.73, 52.01.85

20221638. Разработать напитки на растительной основе для детей дошкольного и школьного возраста. **БГЭУ.** ГРНТИ: 65.01

20221639. Совершенствование гигиенических и организационно-технологических решений для повышения естественной резистентности организма, продуктивных качеств и создания комфортных условий содержания сельскохозяйственных животных. **УО «ВГАВМ».** ГРНТИ: 68.39.19

20221640. Выявление и инвентаризация мест обитания диких млекопитающих, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34

20221641. Новый метод скрининга для использования в направленной эволюции стероид-метаболизирующих ферментов человека. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.19, 31.23.27, 34.15.27

20221642. Усовершенствовать технологию возделывания льна-долгунца на основе энергосберегающих агротехнических приемов, включающих комбинированное применение пестицидов, оптимизацию обработки почвы и оценку качества льнотресты, обеспечивающую повышение качества и снижение себестоимости льносырья. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35

20221643. Разработать базовый комплект оборудования и осуществить производство легкоусвояемого комбикорма для КРС различных половозрастных групп. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.19, 68.85.39

20221644. Разработать новые составы биоразлагаемых материалов и съедобных пленок для упаковки пищевых продуктов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 61.61.33

20221645. Провести исследование сорбционного взаимодействия Темодекса с L-аргинином в качестве антиноцицептивного агента, оценить стабильность физико-химических свойств промышленной серии 010720 лекарственного препарата Темодекс со сроком хранения 24, 30 и 36 месяцев хранения. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.45.39

20221647. Разработать и внедрить метод рентгенэндоваскулярного лечения атеросклероза нижних конечностей. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.29.30

20221648. Проведение токсиколого-гигиенических исследований препарата микробного «Биопруд» (жидкость, порошок). **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 34.47.51, 68.37

20221649. Разработать алгоритм слежения за циркуляцией SARS-CoV-2 на основе санитарно-вирусологического мониторинга сточных вод в Сербии и Беларуси. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.15.29, 34.25.39, 76.03.41

20221650. Внедрение программы комплексного подхода для обеспечения экологической безопасности при бурении скважин с использованием буровых растворов на углеводородной основе. Этап 1. **РНИУП «БелНИЦ «Экология»».** ГРНТИ: 87.01.11, 87.01.75, 87.15.03, 87.15.15

20221651. Исследование опыта выполнения дноуглубительных работ при создании судоходных условий на внутренних водных путях. Разработка предложений по организации планирования дноуглубительных работ и контроля за их выполнением в целях повышения эффективности использования бюджетных средств при выполнении путевых работ. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.34.15

20221652. Оценка доз облучения репрезентативного лица из числа населения, проживающего в зоне наблюдения Белорусской АЭС, сформированных годовыми выбросами и сбросами радиоактивных веществ Белорусской АЭС в условиях нормальной эксплуатации станции. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.39, 87.15.21

20221653. Разработать агроэкономически обоснованные дозы и сроки применения удобрений под кормовые бобы на зерно при традиционной и поверхностной обработке высоко- и среднеокультуренных дерново-подзолистых почв. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.31, 68.35.47

20221654. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения сульфата аммония гранулированного в технологии возделывания озимого рапса на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29

20221655. Усовершенствовать элементы технологии возделывания тритикале озимого для повышения реализации генетического потенциала продуктивности и качества зерна в условиях изменения климата. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20221656. Разработать элементы технологии возделывания гибридов F₁ озимой ржи для максимальной реализации генетического потенциала продуктивности в условиях Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

- 20221657.** Выделение и категорирование сильно измененных водных объектов и искусственных водных объектов в Республике Беларусь с использованием геоинформационной системы. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20221658.** Распределения центров излучательной рекомбинации в облученных высокоэнергетическими ионами Хе алмазах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.19, 29.19.21
- 20221659.** Электропроводность пленок оксидов олова с дефектами структуры. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.31, 29.19.33
- 20221660.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) охотничьих угодий ПУП «ИССОФТ». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20221661.** Изучить состояние экосистемы озера Иказнь Браславского района Витебской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221662.** Разработать и внедрить технологию переработки отходов кофейного производства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.37, 68.05.01
- 20221663.** Изучить состояние экосистемы озера Селява Крупского района Минской области и разработать дополнение к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.01.11
- 20221664.** Проект охотустройства ООО «БелОхотТур». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20221665.** Осуществить метаболомное профилирование первичных и вторичных метаболитов представителей лишайности и бриофлоры Антарктики. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.17, 31.23.19, 31.23.99
- 20221666.** Исследовать метаболомные профили комплекса биологически активных соединений люцерны, клевера и сои и их влияние на липидный обмен и функциональный статус репродуктивной системы у лабораторных животных. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.17, 31.23.19, 31.23.99
- 20221667.** Метаболомное профилирование и фармацевтический потенциал генотипов люцерны, клевера и сои Беларуси и Сербии: разработка методологической платформы и электронных библиотек метаболомов для научного обоснования их применения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.37, 76.31.31
- 20221668.** Проведение исследований по установлению характера взаимосвязи между показателями живого напочвенного покрова и антропогенным воздействием. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94, 87.26.25, 87.27.05
- 20221669.** Разработка расчетной методики сравнительной оценки и прогнозирования долговечности несущих конструкций лифта. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.51.03, 55.51.29
- 20221670.** Проведение исследований, направленных на разработку рекомендаций для строительного комплекса Республики Беларусь по обеспечению цифровой трансформации отрасли на период до 2030 года, в том числе разработку концепции информатизации строительного комплекса Республики Беларусь на период 2026–2030 годы, выработка научно обоснованных решений по координации действий с органами госуправления. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.21, 67.01.29, 67.01.75, 67.01.85
- 20221671.** Состояние и изменение земель, выведенных из сельскохозяйственного использования в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.49.23
- 20221672.** Разработка автоматизированной информационно-аналитической системы для противодействия незаконному обороту наркотиков. **НПООО «ТОДЕС».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20221673.** Провести исследования, осуществить мониторинг геодинамических процессов в приразломных зонах Краснослободского тектонического нарушения. Седьмой цикл комплексных наблюдений. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 36.23.31, 37.31.19, 52.13.04
- 20221674.** Молекулярная диагностика фитопатогенов рода *Fusarium* и селекция бактерий-антагонистов для их биологического контроля. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 68.37.31
- 20221675.** Проведение доклинических исследований физиологических эффектов и безопасности рафинированных дезодорированных растительных масел (рапсового, подсолнечного) и масла растительного — смеси. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.41, 76.33.35
- 20221676.** Размножение и выращивание *in vitro* редких и исчезающих видов мохообразных, имеющих важное природоохранное значение для Беларуси и Сербии, с целью восстановления их популяций. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.15, 34.35.17, 87.27.05
- 20221677.** Разработка методов синтеза отбеливателя катионного типа для поверхностного крашения полиакрилонитрильного волокна Нитрон-Д. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.27

20221678. Разработка новых антипиреновых соединений для уменьшения времени остаточного тления модифицированных бромидом калия волокна и ткани Арселон. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.27

20221679. Исследование новых автоматических оценок качества изображения. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25

20221680. Проведение исследований лучших мировых практик развития информатизации в сфере строительства и разработка предложений по формированию отраслевой системы мониторинга ее развития с учетом международного опыта. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.19.21, 50.01.85, 67.01.11, 67.01.77

20221681. Исследование и аудит информационной системы органов принудительного исполнения. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.19, 20.23.21

20221682. Разработать методики измерений метформина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37

20221683. Синтез функциональных нано- и микрочастиц с химически модифицированной поверхностью для конъюгации с биомолекулами. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37, 31.23.27, 61.31.53

20221684. Исследование технологии погрузочно-разгрузочных работ на различных видах транспорта и разработка требований по охране труда при их выполнении. **БелГУТ.** ГРНТИ: 86.23

20221685. Исследование порядка информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средствах, действующих требований к субъектам транспортной инфраструктуры и перевозчикам по обеспечению транспортной безопасности и разработка предложений по их совершенствованию. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.01.01

20221686. Исследование пригодности кварцевых песков разных месторождений в качестве инертного материала в котлах с кипящим слоем. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.31.29, 44.31.35

20221687. Корреляционные эффекты в ансамблях твердотельных наноразмерных излучателей для применения в квантовой микроскопии и информатике. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.13, 29.33.47

20221688. Оптимизация геометрии вето-системы космических частиц эксперимента COMET на основе Монте-Карло моделирования», шифр «CRV». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81

20221689. Тестирование модуля атмосферной коррекции для оценки точности восстановления альbedo земной поверхности и вегетационных индексов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.41, 89.21

20221690. Разработать метод гигиенической оценки радиационной безопасности населения, проживающего и ведущего рабочую деятельность на загрязненных в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС территориях, на основе данных радиационно-гигиенического мониторинга. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.39, 87.15.21, 87.24.37, 87.33.35

20221691. Разработать способ получения угля, содержащего микро- и мезопоры. Составить формулу изобретения и подать заявку на патентование. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37

20221692. Провести научно-организационное сопровождение ГНТП «Интеллектуальное приборостроение», 2021–2025 годы. **ОАО «ЦНИИТУ».** ГРНТИ: 59.01.21

20221693. Анализ химического состава производственных сточных вод от ОАО «Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение», поступающих на очистные сооружения канализации Барановичского КУПП «Водоканал», и оценка их влияния на эффективность работы очистных сооружений г. Барановичи. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.25.91

20221694. Разработка процессов получения порошкового материала на основе графита для работы в условиях теплового удара и режимов получения из него изделий специального назначения сложной формы. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31, 55.09.35, 55.09.43, 55.23.13

20221695. Разработать и внедрить метод оценки риска развития неонкологических заболеваний у населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.62

20221696. Разработать теоретические основы нормирования расхода цемента в производстве бетона заданной прочности, провести экспериментальную проверку составов основных классов бетона по прочности с целью разработки типовых норм расхода цемента в Республике Беларусь. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.01.80, 67.09.33, 67.15.39

20221697. Повторное заболачивание загрязненных радионуклидами и выведенных из использования осушенных торфяников для предотвращения торфяных пожаров и сохранения биоразнообразия. **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.33

20221698. Исследовать опыт Китайской Народной Республики в сфере обеспечения цифровой трансформации экономики на основе внедрения научно-технических достижений и разработать рекомендации по его адаптации для условий Республики Беларусь с учетом потенциала взаимовыгодного сотрудничества между странами. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.71, 06.54.31, 06.54.41, 06.54.51

20221699. Оценка потенциала и определение направлений белорусско-китайского экономического сотрудничества как фактора обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь в современных геополитических условиях и с учетом санкционной политики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65, 72.15.29

20221700. Провести токсикологическую оценку добавки кормовой «L-лизин моногидрохлорид», продукции животноводства (мясо с/х животных, получавших добавку кормовую «L-лизин моногидрохлорид») и определить срок хранения добавки. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.31, 68.41.35, 68.41.39

20221701. Разработать методы разделения и концентрирования бактерий биосенсорными чип-форматами различного типа с помощью электрокинетических технологий. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43

20221702. Провести исследования вариантов использования полосы радиочастот 952,7–957,7 МГц радиоэлектронными средствами технологии UMTS-900 и выполнить обоснование оптимальной ширины радиоканала по критериям обеспечения беспомеховой работы бортового оборудования воздушной радионавигационной службы. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.29

20221704. Разработка методики (инструкции) проведения мониторинга (производственных наблюдений) состояния окружающей среды при бурении скважин буровыми растворами на углеводородной основе. **РУП «НПЦ по геологии».** ГРНТИ: 52.47.15, 87.15, 87.15.09, 87.23.31

20221705. Совершенствование системы финансирования инновационного развития реального сектора экономики Республики Беларусь с учетом опыта Китайской Народной Республики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.87, 06.73.15, 06.73.55

20221706. Разработать и освоить производство комплекта электронных блоков импортозамещающей системы реверсивного управления навесным устройством тракторов. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.43.17, 55.57.29

20221707. Фотолюминесцентные свойства ионнооблученных шпинелей («Дефекты»). **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.21, 29.19.25

20221708. Возможность изготовления материала дробленого минерального происхождения из строительных отходов с применением мобильной щековой дробильной установки Sandvik QJ 341 с разделом «Охрана окружающей среды». **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 67.09.91, 87.15.09, 87.53.13

20221709. Поиск эффектов вне Стандартной модели в процессах парного рождения поляризованных W-бозонов в адронных столкновениях на CMS LHC. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.29.31, 29.29.41

20221710. Анализ и атмосферная коррекция мультиспектральных космических изображений с использованием модуля FLAASH программного комплекса ENVI и разработанного метода CAT. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 89.15.71

20221711. Разработка научно обоснованных предложений для формирования Концепции национального суверенитета Республики Беларусь в сфере цифрового развития на пятилетний период. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 49.01, 81.96

20221712. Определение эмпирических показателей популярности и степени доверия национальному контенту белорусских традиционных масс-медиа и интернет-ресурсов: факторы и тенденции. **ЗАО «МедиаИзмеритель».** ГРНТИ: 04.21.51

20221713. Разработать метод диагностики острых аллергических реакций у детей на основе теста активации тучных клеток. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.31, 62.41.99, 76.29.47

20221714. Разработать и внедрить систему генетического анализа пород свиней на основе полиморфизма нуклеотидной последовательности ДНК. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.35

20221715. Разработать методику повышения эффективности использования SNP-маркеров в селекции крупного рогатого скота на основе высокопроизводительного секвенирования ДНК. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.29

20221716. Разработать и освоить биотехнологию управления молочной продуктивностью коз-продуцентов лактоферрина с использованием методов комплексного воздействия на организм животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.33

- 20221717.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Витебского района Витебской области в части прибрежных полос реки Западная Двина и реки Шевинка вблизи земельного участка с кадастровым номером 22120000001002335, расположенного по адресу: Витебская область, Витебский район, Летчанский сельсовет, д. Луки, ул. Сосновая, 54. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20221718.** Выполнить модельные исследования геодинамического и геомеханического состояний породного массива в приразломных зонах Краснослободского тектонического нарушения. **БГУ.** ГРНТИ: 27.35.31, 30.19.55, 52.13.04, 87.23.31
- 20221719.** Разработать методику по отдельному количественному определению содержания резорцина и фенола в воздухе рабочей зоны. **БГУ.** ГРНТИ: 31.19.29
- 20221720.** Создать контроллер управления харвестером, шифр «СВТ-1». **УП «Завод СВТ»**
- 20221721.** Видовое разнообразие, экология и проблемы охраны земноводных в урбанизированных ландшафтах крупных городов Беларуси и Сербии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 87.27.07
- 20221722.** Разработать метод оценки функциональной активности тромбоцитов в целях дифференциальной диагностики тромбоцитопатий. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.29, 76.29.30, 76.29.33
- 20221723.** Разработать тест-систему на основе технологии микрочипов для выявления IgE-зависимых аллергических реакций. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33, 62.41, 76.29.38
- 20221724.** Изучить гуморальный и клеточный иммунитет против возбудителя натуральной оспы у населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33.31, 62.41.99, 76.29.50
- 20221725.** Разработать и апробировать питательные субстраты из органогенных отходов в качестве модификаторов почв для улучшения озелененности и экологического состояния городских земель (на примере г. Барановичи). **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 75.31.39, 75.31.41
- 20221726.** Разработать техническую документацию и создать музейные экспозиции для экотуристического комплекса «Музей болотной природы Полесья». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.01.39
- 20221727.** Актуализация нормативно-правового регулирования порядка исчисления «прибыли застройщика» при возведении жилых домов с привлечением денежных средств физических лиц, функций заказчика в строительстве во взаимосвязи с задачами по управлению строительством и видами инженерных услуг в строительстве, а также взаимоотношений сторон в договорах оказания услуг по организации и обеспечению строительства объектов. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.35.35, 06.71.05, 67.01.75
- 20221728.** Разработать модели структуры многоименной производственной подсистемы механической обработки деталей предприятия «Скоков-Метлл». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.13.15
- 20221729.** Поиск тяжелых векторных бозонов в каналах распада на пары калибровочных или хиггсовских бозонов в сеансах набора событий Run 2 и Run 3 в эксперименте АТЛАС на Большом адронном коллайдере («Дибозон»). **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05, 29.05.49
- 20221730.** Разработать методики измерений бетагистина дигидрохлорида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37
- 20221731.** Научно обосновать предельно допустимые концентрации, классы опасности и разработать методики измерений фармацевтической субстанции цефепима гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 90.03.03
- 20221732.** Организация формирования и ведения исполнительной документации при строительстве в электронном виде. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20221733.** Разработка рецептурно-технологических решений по формированию композитов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.61.91, 64.41.17
- 20221734.** Провести исследования морфологических, биохимических, физиологических показателей лабораторных животных при содержании на корме с разработанными низкобелковыми картофелепродуктами для изучения биологического эффекта. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.33.01
- 20221735.** Плазменный синтез новых функциональных наноматериалов для разработки инновационных электрохимических сенсоров. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 31.15.33
- 20221736.** Разработка экспериментального образца стерилизатора средств индивидуальной защиты на основе рядов атмосферного давления в воздухе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.43, 29.27.51, 76.13.99

- 20221737.** Применение лазерного облучения для улучшения характеристик поверхности и функционализации твердых покрытий из нитрида хрома-ванадия. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.49, 29.33.47, 55.21
- 20221738.** Ключавыя ідэі і канцэпты беларускай этнафіласофіі. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.91.91, 13.91
- 20221739.** Проведение ветеринарно-токсикологического исследования штаммов бактерий. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35
- 20221740.** Оценка агрегации тромбоцитов и состояния плазменного звена свертывания крови у детей с геморрагическим синдромом и острым лейкозом. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.47, 76.29.49
- 20221741.** Равновесные свойства систем заряженных частиц на поверхностях твердых тел. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.17.29, 29.17.41
- 20221742.** Выполнить исследования отсеков из материалов дробления гранитоидных пород РУПП «Гранит» с целью их использования для производства теплозвукоизоляционных плит. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.31.47, 61.35.09
- 20221743.** Разработать и освоить производство комплекта электронных блоков импортозамещающей системы реверсивного управления навесным устройством тракторов. **ОАО «Измеритель».** ГРНТИ: 50.43.17, 55.57.29
- 20221746.** Проведение кадровой диагностики и выявление потенциально избыточной (недостаточной) численности персонала ОАО «Белсолод». **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.43
- 20221747.** Разработка технологических основ очистки подземных вод водозабора «Центральный» г. Кировск от алюминия. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.13.19, 70.27.13, 70.27.19
- 20221748.** Скрининговые исследования очистки подземных вод водозабора «Центральный» г. Кировск от алюминия. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 61.13.19, 70.27.13, 70.81.05
- 20221749.** Создание нового исходного материала льна масличного с использованием метода химического мутагенеза. **РНДУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20221750.** Письмовая і літаратурная спадчына Беларусі X–XVIII стст. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.09, 17.82
- 20221751.** Актуализация границ угодий РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси» с использованием данных беспилотного комплекса Phantom. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 36.29.15, 68.35.01
- 20221752.** Выполнить комплекс расчетных исследований по сравнительной оценке влияния конструктивных особенностей спортивного автомобиля на аэродинамические показатели. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.35, 55.43.41
- 20221753.** Изучить эффективность использования в рационах дойных коров кормовых добавок на основе дрожжей производства ОАО «Дрожжевой комбинат». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20221754.** Разработать и внедрить метод диагностики аритмогенной кардиомиопатии. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 34.23.53, 76.03.39, 76.29.30
- 20221755.** Провести исследования вариантов использования полосы радиочастот 925–940 МГц для эксплуатации радиоэлектронных средств сотовой подвижной радиосвязи стандарта UMTS с учетом обеспечения беспомеховой работы бортового оборудования воздушной радионавигационной службы. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.29
- 20221756.** Разработка концепции ведения кадастровой карты единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним посредством Геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь. **НПГРУП «Национальное кадастровое агентство».** ГРНТИ: 10.55.61, 20.51.19
- 20221757.** Разработать в рамках технологии производства работ на слабонесущих, водонаполненных грунтах по ремонту магистральных трубопроводов диаметром 1220 мм конструкцию сварочно-монтажной камеры со стабилизирующим устройством. **ООО «Конструкторское бюро 21».** ГРНТИ: 73.39.31, 73.39.41
- 20221758.** Биолого-экономическое обоснование (БЭО) ПТУП «Военехот» ОО «БВОО» (Логойский район). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221759.** Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Дендрологический парк в городе Горки» с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20221760.** Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Мозырские овраги» в г. Мозыре с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91

20221761. Разработать методику получения олигоуретанов и исследовать их свойства. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19

20221762. Техническое нормирование производства композиционных материалов с включением волокнистых отходов, полученных на филиале кафедры технического регулирования и товароведения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 61.01.37

20221763. Проект охотоустройства ООО «Провинциал». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20221764. Исследование микроэлементного состава и иммуномодулирующих свойств пищевой добавки «Имунон». **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.09.33

20221765. Разработать модель цифровых компетенций государственных служащих в условиях открытого информационного общества. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.56.45, 20.15

20221766. Проведение прикладных исследований и совершенствование транспортной модели Республики Беларусь с целью планирования сбалансированного финансирования транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования. **РУП «Белгипродор».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.31.11, 83.31.31

20221768. Проект охотоустройства ООО «Рудьянское хозяйство». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03

20221769. Разработать и освоить производство прицела широкоугольного. **НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО.** ГРНТИ: 29.31.29, 78.25.32

20221770. Разработать панель маркеров на основе однонуклеотидных полиморфизмов ДНК, информативных для дифференциации основных пород свиней, разводимых в Беларуси. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.35

20221771. Поиск процессов, индуцированных КХД-инстантонами, на Большом адронном коллайдере. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.23, 29.05.49

20221772. Провести научно-организационное сопровождение государственной научно-технической программы «Обороноспособность государства — новые технологии и решения», шифр «Лорум». **ГУ «НИИ ВС РБ».** ГРНТИ: 78.01.21

20221773. Разработать учебную измерительную лабораторию на базе БПЛА для тестирования параметров широкоапертурных антенн в полевых условиях. **БГУ.** ГРНТИ: 55.47.29, 59.45.35, 59.45.37, 73.37.63

20221774. Разработка средств моделирования процессов излучения гамма-квантов электронами и позитронами, образования электрон-позитронных пар гамма-квантами высоких энергий и каскадных последовательностей этих процессов в ориентированных кристаллах и их приложений в физике высоких энергий. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.33, 29.15.35

20221775. Разработать промышленную технологию производства фармацевтической субстанции противоопухолевого лекарственного препарата Лапатиниб и его пероральной лекарственной формы и внедрить ее на НПЦ «ХимФармСинтез» Института биоорганической химии НАН Беларуси. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23, 76.31

20221776. Молекулярно-генетический анализ разновозрастного племенного стада производителей селекционного белорусского зеркального карпа. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.25, 69.25.13

20221777. Выполнить исследования отсевов из материалов дробления гранитоидных пород РУПП «Гранит» с целью их использования для производства теплозвукоизоляционных плит. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 61.31.47, 61.35.09

20221778. Получение многокомпонентного композиционного материала для производства деталей обуви. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 55.09.43, 55.24.99

20221779. Эффекты новых экзотических бозонов в процессах двухчастичного распада и их поиск на ускорительных установках высоких энергий. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05, 29.05.49

20221783. Механизмы ландшафтно-экологической динамики на юге Беларуси и северо-востоке Китая в условиях быстрых климатических изменений. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 34.35.25, 87.03.13, 87.29.91

20221784. Разработка технологической схемы реализации геоцентрической системы отсчета координат и новой системы отсчета нормальных высот в Республике Беларусь. **РУП «Белгеодезия».** ГРНТИ: 36.16.03, 36.16.43

20221785. Провести исследования для разработки комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностного водного объекта (пруд Поплав) в надлежащем состоянии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35, 34.35.33

- 20221786.** Определение возможных путей миграции птиц и рукокрылых в осенний период на территории следующих объектов: «Строительство ветрогенераторной установки вблизи д. Андрейчики Сенненского района Витебской области» и «Строительство ветрогенераторной установки вблизи д. Андрейчики Сенненского района Витебской области. Площадка № 2». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07
- 20221787.** Процесс множественного рождения как фазовый переход второго рода с нарушением масштабной инвариантности состояний на орисфере «ATLAS. Множественность 22». ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.15, 29.05.23, 29.05.29
- 20221788.** Провести экспериментальную проверку составов основных классов бетона с целью разработки типовых норм расхода цемента в Республике Беларусь. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 67.01.80, 67.09.33, 67.15.39
- 20221789.** Исследование морфологии перфорированных плат методами сканирующей электронной микроскопии и энергодисперсионного микроанализа. БГУ. ГРНТИ: 29.19.04
- 20221790.** Влияние облучения заряженными частицами высоких энергий на электротранспортные свойства ВТСП лент 2-го поколения. БГУ. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.25, 29.19.29
- 20221791.** Проведение токсикологических исследований средств защиты растений Бенефис, МЭ; Кинфос, КЭ; Эмбарго, КС; Кортик, ВР производства АО «Щелково Агрохим» (Россия) и обоснование их безопасного применения в агропромышленном комплексе. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221792.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения органоминерального «Органикум» (паста, водорастворимый концентрат) производства ЗАО «Регион Био Девелопмент» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.15, 68.33.29, 87.15
- 20221793.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Кагатник, ВРК; Примадонна, СЭ; Кондор, ВДГ; Поларис, МЭ производства АО «Щелково Агрохим» (Россия) с разработкой обоснованных рекомендаций по безопасному применению в сельскохозяйственном производстве. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20221794.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований изделий для диагностики, терапии и электрофизиологических исследований в кардиологии с принадлежностями производства APT Medical Inc., Китай для научного обоснования безопасного применения. РУП «НПЦГ». ГРНТИ: 34.47.21, 76.09, 76.35.45
- 20221795.** Разработать технологию производства батончиков злаковых на основе продуктов переработки зерна. НПРДУП «Белтехнохлеб». ГРНТИ: 65.35.03
- 20221796.** Исследование фундаментальных свойств материи: дифракционной диссоциации адронов при высоких энергиях, эффектов смешивания стандартных и экзотических заряженных и нейтральных лептонов. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20221797.** Исследование методов формирования износостойких слоев на основе экономно легированных сталей и сплавов для аддитивного изготовления деталей высокоскоростных гидравлических машин. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.21.99, 55.22.19, 55.22.29
- 20221798.** Изучить качество и сохранность питательных веществ в процессе хранения зеленых кормов при использовании новых биологических консервантов ООО «Фермент» в лабораторных условиях. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.43.39
- 20221799.** Разработать и изготовить источники возбуждения люминесценции и одноквантовое фотоприемное устройство для лазерного спектрофлуориметра. БГУ. ГРНТИ: 29.31.23, 29.33.49, 59.41.71
- 20221800.** Поиск интерференционных и резонансных эффектов тяжелых промежуточных бозонов в дибозонных и дилептонных каналах в экспериментах на Большом адронном коллайдере. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05, 29.05.49
- 20221801.** Научное обоснование системы пофазных подкормок яблони и ее влияния на продуктивность и качество плодов. РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.29.01, 68.35.53
- 20221802.** Оценить влияние инактивированной цельновирионной вакцины для медицинской профилактики COVID-19 на гуморальный и клеточный иммунитет при исследовании общетоксического действия. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.55, 76.31.33
- 20221803.** Исследование системной активной анафилаксии. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.55, 76.31.33
- 20221804.** Разработать лазерный спектрофлуориметр для спектрально-кинетического люминесцентного анализа в экспериментальной физике и биологии. НИУ «НИИФФ им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 29.31.26, 50.53.15, 59.41.33
- 20221805.** Разработать и освоить производство прицела широкоугольного. ОАО «Зенит-БелОМО». ГРНТИ: 47.14

- 20221806.** Перевод административных процедур в области государственной экологической экспертизы и приемки объектов в эксплуатацию в электронную форму взаимодействия. **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.31
- 20221807.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований микробного препарата «ХелсБеррин» с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном секторе республики. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.15, 68.37, 87.15.19
- 20221808.** Выполнение работ по подготовке представления и научного и технико-экономического обоснования (НиТЭО) преобразования республиканского ландшафтного заказника «Белая Русь» по объекту № 10.22 «Реконструкция государственного мемориального комплекса «Хатынь»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.27.07
- 20221809.** Электрокерамика на основе BiFeO_3 с метастабильной структурой для конденсаторов высокой емкости. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15, 29.19.35
- 20221810.** Исследование влияния внешнего магнитного поля на электрокаталитическую активность в сплавах на основе палладия. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.39, 44.31.39
- 20221811.** Проведение проверки 3 штаммов азотфиксирующих и фосфатмобилизирующих бактерий на токсичность и токсигенность. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39
- 20221812.** Провести ветеринарно-санитарную экспертизу образцов яиц кур-несушек, получавших полноценный комбикорм с вводом 0,01 % кормовых дрожжей Селекорд-2000, обогащенных селеном. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.31
- 20221813.** Провести и оформить патентные исследования по заданию МО 22-1.38 «Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец базовой модели вертикального токарного шестишпиндельного станка-полуавтомата с ЧПУ с максимальным диаметром обрабатываемого изделия 300 мм, освоить производство вертикальных токарных шестишпиндельных станков-полуавтоматов с ЧПУ». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20221814.** Разработать дизайн-проект по заданию МО 22-1.38 «Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец базовой модели вертикального токарного шестишпиндельного станка-полуавтомата с ЧПУ с максимальным диаметром обрабатываемого изделия 300 мм, освоить производство вертикальных токарных шестишпиндельных станков-полуавтоматов с ЧПУ». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20221815.** Провести и оформить патентные исследования по заданию МО 22-1.39 «Разработать и освоить в производстве трехфазные масляные трансформаторы мощностью 6300 кВ·А класса напряжения ВН 35 кВ». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20221816.** Разработка государственной информационной системы регистрации, учета и классификации маломерных судов, а также выдачи удостоверений на право управления моторными маломерными судами. **ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ».** ГРНТИ: 20.15.05
- 20221817.** Бихроматические белые люминофоры на основе перовскитных нанокристаллов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27
- 20221818.** 1.26. Разработать и изготовить комплекс автоматизированных мобильных метеорологических станций (КАММС) для использования в условиях Антарктики. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов».** ГРНТИ: 59.14.21
- 20221819.** Социальные стереотипы восприятия национальной валюты на уровне массового сознания и поведения белорусов. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52
- 20221820.** Разработать модель формирования и эффективной реализации человеческого интеллектуального капитала предприятия, способствующего оптимизации и достижению высоких результатов производственно-хозяйственной деятельности. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.81.23
- 20221821.** Исследование и разработка новой микросхемы термоэлектрического преобразователя, работающей в жестких условиях эксплуатации, и создание на ее основе ряда преобразователей переменного напряжения сложной формы в постоянное для высокоточных средств измерений. **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.13.11, 47.14.03
- 20221822.** Развитие космологических моделей в скалярно-тензорной теории гравитации Фройнда — Намбу. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.41
- 20221823.** Комплексное исследование и каталогизация белорусских материалов из собрания Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 18.71.91
- 20221824.** Научное обоснование и разработка рекомендаций по использованию ванны сухой лечебной гипогравитационной в клинической практике. **БелМАПО.** ГРНТИ: 76.13.19

- 20221825.** Исследование качества управления нефинансовыми корпорациями и его влияния на совокупную факторную производительность экономики Республики Беларусь. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.03, 06.81, 82.05, 82.17
- 20221826.** Исследовать потенциал вторичных энергетических ресурсов в многоквартирных жилых зданиях и разработать инновационные «зеленые» принципы проектирования с целью повышения экологической и энергетической эффективности их эксплуатации. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.29.29, 67.53.23, 67.53.25
- 20221827.** Анализ и определение перспективных направлений развития исследований и выполнения ОКР и ОТР на 2022–2030 годы с целью повышения конкурентоспособности электронной компонентной базы, производимой предприятиями Республики Беларусь. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 47.01
- 20221828.** Молекулярный дизайн и синтез новых азаетероциклических производных с высоким потенциалом биологической активности и синергическим действием в композициях с противоопухолевыми субстанциями для повышения эффективности химиотерапии рака. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27
- 20221829.** Тонкая очистка воды от сульфаниламидных антибиотиков с использованием адсорбции на биоугле и нанофильтрации. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.23.25, 31.25.15, 61.13.19
- 20221830.** Оптимизация системы CRISPR-Cas для эффективного редактирования генома митохондрий человека. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 34.15.25, 34.15.27
- 20221831.** Разработка и внедрение новых подсистем и сервисов Госстройпортала в сфере жилищного строительства. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.85, 67.29.29
- 20221832.** Разработка и внедрение новых подсистем и сервисов Госстройпортала в сфере ценообразования в строительстве. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.71.05, 67.01.75, 67.01.85
- 20221833.** Научное обоснование классов опасности отходов гальванического производства ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД «ТЕРМОПЛАСТ»» по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20221834.** Возможность производства смеси продуктов дробления из строительных отходов с применением экскаватора KOMATSU PC-210 с навесным гидромолотом. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 67.09.91, 87.15.09, 87.53.13
- 20221836.** Разработка комплекса средств автоматизации Национального геопортала. **РУП «Белгеодезия».** ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.27, 36.01.29
- 20221837.** Анализ и оптимизация взаимодействия света с микро-наноструктурированным интерфейсом в проточном фотомикрореакторе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20221838.** Расчет интенсивности солнечного излучения в искусственном облаке, созданном в атмосфере Земли на высотах 100–200 км. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20221839.** Изучить влияние инактивированной цельновиральной вакцины против коронавирусной инфекции COVID-19 на репродуктивную функцию в эксперименте. Установить параметры репродуктивной токсичности и оценить потенциальный риск развития эмбриотоксичности и тератогенных эффектов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.25.37, 34.39.37
- 20221840.** Провести доклинические исследования инактивированной цельновиральной вакцины для медицинской профилактики COVID-19. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.31.29
- 20221841.** Разработка условий концентрирования проб воды питьевой и молока с использованием волокнистого катионита ФИБАН-К-1 для последующего детектирования в них удельной (объемной) активности Sr-90. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.35, 76.33.39, 87.15.03
- 20221842.** Разработать и освоить в производстве трехфазные масляные трансформаторы мощностью 6300 кВ·А класса напряжения ВН 35 кВ. **ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова».** ГРНТИ: 45.33.29, 55.29.33
- 20221843.** Сравнительные исследования поведенческого здоровья и связей к приспособлению между содержащимися в неволе китайской кабаргой и благородным оленем. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.15, 34.35.17, 34.35.51
- 20221844.** Факторы влияющие на эффективность потребления цианобактерий планктонными ракообразными: с точки зрения контроля цветения цианобактерий. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.33
- 20221845.** Разработка методов климатического и сверхдолгосрочного прогнозирования погоды для территории Беларуси и России с использованием технологий искусственного интеллекта. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.21.37, 37.21.77, 37.23.31, 37.25.15

- 20221846.** Разработать технологии производства специализированных молочных продуктов с пониженным содержанием лактозы, установить научно обоснованные требования к данным продуктам и освоить их производство. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.35
- 20221847.** Исследование комплекса качественных показателей молозива при его технологической обработке и хранении. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20221848.** Научное обоснование эффективных инструментов формирования и функционирования национального рынка специализированных продуктов питания на мясной и молочной основе. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.75
- 20221849.** Разработать и освоить ассортимент мясных продуктов для питания детей дошкольного и школьного возраста с повышенным индексом массы тела. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.29
- 20221850.** Исследование механизмов повышения прочности и вязкости образцов из магниевых сплавов, полученных интенсивной пластической деформацией, при последующей магнитно-импульсной обработке. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.09, 55.09.33, 55.16.20
- 20221851.** Исследование механизма разрушения металла жаропрочного титанового сплава при пластической деформации и создание способа управления пластическими свойствами при производстве полых поковок вала авиационного двигателя. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.15
- 20221852.** Разработка информационных систем на основе современных информационных технологий. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 20.15.13, 50.49.37, 50.53.17
- 20221853.** Композиты на основе полимера с функционализированным 2Д-материалом для фотодетекторов. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.23, 29.35.33
- 20221854.** Подходы к оценке положения потребителей финансовых услуг на финансовом рынке в рамках защиты прав потребителей. **ПолесГУ.** ГРНТИ: 06.73
- 20221855.** Проведение комплекса экологических исследований и определение на их основе возможности дальнейшего целевого направления использования рекультивируемой территории полигона по захоронению промышленных отходов «Прудиче». **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 87.15.21, 87.29.31, 87.53.13
- 20221856.** Разработать конструкторскую документацию, изготовить опытный образец базовой модели вертикального токарного шестишпиндельного станка-полуавтомата с ЧПУ с максимальным диаметром обрабатываемого изделия 300 мм, освоить производство вертикальных токарных шестишпиндельных станков-полуавтоматов с ЧПУ. **ОАО «МЗОР» — управляющая компания холдинга «Белстанкоинструмент».** ГРНТИ: 55.03, 55.29.01, 55.29.33
- 20221857.** Возможности и ограничения делового общения в процессе профессиональной деятельности. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 15.41.39, 15.81
- 20221858.** Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации нарушенных земель торфяника Придолгое (Гродненский район Гродненской области) путем повторного заболачивания. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.29.91
- 20221859.** Изучить состояние экосистемы и разработать План мероприятий по использованию поверхностного водного объекта (пруд комплекса агроэкотуризма в д. Марговица Докшицкого района) для рыбоводства (рыбоводства в рекреационных целях). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33, 69.25.03
- 20221860.** Биологические обоснования по вселению лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья Брестской районной организационной структуры РГОО «БООР» учреждения «Брестская областная организационная структура РГОО «БООР»» и по вселению оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья учреждения «Борисовская районная организационная структура РГОО «БООР»» учреждения «Солигорская районная организационная структура РГОО «БООР»». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20221861.** Самоорганизованные нанокристаллические пленки ZnO на подложках нанопористого Al₂O₃ для газочувствительных и фотоэлектрических сенсоров. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника».** ГРНТИ: 29.19.22, 59.35.29, 59.45.71
- 20221862.** Новые, не содержащие свинца, перовскиты-мультиферроики в системах твердых растворов на основе феррита висмута с добавками редкоземельного и магнитного ионов: синтез при высоком давлении и исследование физических свойств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.35, 29.19.37
- 20221863.** Синтез, магнитные, электрические и магнитоэлектрические свойства температуростойких дискретных структур стрейнтроники в виде многослойных магнитных пленок на поликристаллических и монокристаллических подложках сегнетоэлектриков. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.33, 29.19.39, 29.19.41

- 20221864.** Разработать и изготовить мощную компактную фемтосекундную лазерную систему с импульсной накачкой. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.17, 29.33.49
- 20221865.** Изучение физики мезонов в области энергий ниже 1 ГэВ с детектором КМД-3 на электрон-позитронном коллайдере ВЭПП-2000. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.01, 29.05.49, 29.05.81
- 20221866.** Проведение обследования и анализ режимов охраны и использования типичных и редких биотопов на территории государственного лесохозяйственного учреждения «Смолевичский лесхоз». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.31
- 20221867.** Провести сезонные наблюдения за жизненным состоянием и загрязнением зеленых насаждений на отдельных участках вдоль улиц Москвы; разработать методические рекомендации по минимизации негативных последствий применения противогололедных реагентов, повышению устойчивости городских насаждений к факторам среды и улучшению их жизненного состояния. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.15, 87.03.17
- 20221868.** Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец машины погрузочно-доставочной с электродвигателями и питанием от сменных аккумуляторных батарей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.31, 55.43.41, 55.43.81
- 20221869.** Исследования по получению песков, удовлетворяющих требованиям технологических операций гидро-разрыва пласта для реализации инвестиционного проекта «Строительство карьера песка “Хотиславское Западное” Малоритского района Брестской области с установкой по производству песка для ГРП». РУП «Институт НИИСМ». ГРНТИ: 67.15.29
- 20221870.** Высокопроизводительный метод дискретных элементов для гранулированных материалов произвольной формы и его применение в геотехнике холодных регионов и горнорудных районов. БГУ. ГРНТИ: 30.19.31, 30.19.55
- 20221871.** Противодействие преступности: уголовно-правовые, криминологические и уголовно-исполнительные аспекты. БГУ. ГРНТИ: 10.77.51, 10.79.51, 10.81.61, 10.81.71
- 20221872.** Разработать, изготовить и внедрить в учебный процесс спектрально-акустический индикатор кавитации. БГУИР. ГРНТИ: 29.37.23, 59.39.71
- 20221873.** Разработка многоуровневой автоматизированной системы управления технологическими процессами промышленного предприятия. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 50.43, 50.47
- 20221874.** Строеие конечных и периодических групп: фундаментальный и вычислительный аспекты. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 27.17.17, 27.17.21
- 20221875.** Разработка рациональной конструкции женской обуви с различной высотой каблука клеевого метода крепления с использованием САПР АСКО-2Д. РИУП «НТПВГТУ». ГРНТИ: 64.41.21
- 20221876.** Механизмы коррекции природными соединениями и их наноструктурированными комплексами метаболических нарушений в тканях печени и сердца крыс при диабете и интоксикации. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 34.15.39, 34.15.63, 34.17.23
- 20221877.** Технология и оборудование для нанесения многокомпонентных и многофункциональных покрытий при взаимодействии плазмы низковольтного разряда с порошковыми материалами. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 55.20.99, 55.22.29, 55.22.31
- 20221878.** Разработать и внедрить методы использования молекулярного маркирования и генетической паспортизации единственного в стране ремонтно-маточного стада белуги (*Huso huso* L.) с целью оптимизации сохранения, наращивания и рационального использования ее генофонда на территории Беларуси и за рубежом. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 69.25.13
- 20221879.** Апконверсионные температурные наносенсоры для биологических приложений. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22, 29.33.29, 29.33.49
- 20221880.** Определение роли секретомы, транскриптома и микровезикул тромбоцитов в пролиферации и метастазировании солидных злокачественных опухолей и разработка новых неинвазивных подходов к их диагностике и мониторингу эффективности противоопухолевой терапии. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23, 76.03.29, 76.29.49
- 20221881.** Теоретико-экспериментальное исследование износостойких покрытий с управляемым градиентом свойств по глубине. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22, 30.51.41, 55.22.29
- 20221882.** Исследование процессов тепло- и массообмена и оптимизация параметров перспективных тепловых труб для систем терморегулирования космических аппаратов и наземного транспорта методами обратных задач теплообмена. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.35
- 20221883.** Моделирование нейтронно-физических характеристик большой урановой мишени, облучаемой протонами с энергией 6 ГэВ («Квазибесконечная мишень — 3»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.15.29, 29.15.35, 29.15.39

- 20221884.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство плуга навесного оборотного четырехкорпусного с изменяемым центром масс. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.29
- 20221885.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство агрегата почвообрабатывающего модульного к тракторам мощностью 400–450 л. с. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.29, 68.85.35
- 20221886.** Исследование элементного состава, механических и коррозионных свойств барьерных слоисто-многокомпонентных наноструктурированных покрытий на основе нитридов переходных металлов IV–VI групп. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.15, 55.20.15, 55.22.19
- 20221887.** Разработать диагностическую ПЦР-РВ тест-систему для выявления возбудителей инфекций, имеющих международное значение. **ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии».** ГРНТИ: 34.27.59, 76.29.50, 76.33.43
- 20221888.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Лонсурф» (типирацил/трифлуридин) в качестве монотерапии в третьей линии метастатического колоректального рака в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20221889.** Радиационная стойкость многокомпонентных сплавов на основе тугоплавких металлов, синтезированных воздействием компрессионных плазменных потоков. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.21, 53.49.05, 53.49.17
- 20221890.** Исследование разрядных характеристик и механизма самонейтрализации ионного ВЧ-двигателя без нейтрализатора. **БГУ.** ГРНТИ: 89.25.35
- 20221891.** Разработка научных основ синтеза барьерных слоисто-многокомпонентных наноструктурированных покрытий на основе нитридов переходных металлов (IV–VI групп) для изделий, функционирующих в агрессивных и биологически активных средах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 55.22.29, 76.09.99
- 20221892.** Исследование гибридных микрочастиц ватерита как средства доставки лекарственных препаратов с противовоспалительной и антибактериальной активностью. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.17, 34.17.15, 34.17.23, 34.45.05
- 20221893.** Дизайн 1D- и 2D-систем из углерода и свойства элементов приборных структур на их основе. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24
- 20221894.** 1.27. Разработать и изготовить измерительный многоканальный приемник в диапазоне частот от 1,0 до 20,0 ГГц с функцией определения вида модуляции. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 47.47.31
- 20221895.** 2.1. Разработать и изготовить многофункциональный источник измерительных и радиолокационных сигналов в диапазоне частот от 1,0 до 20,0 ГГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.03.10, 47.14.17, 47.47.29
- 20221896.** Повышение эффективности преобразования энергии солнечных элементов на основе допированных перовскитных ячеек с транспортными слоями наноразмерной толщины из оксидов переходных металлов. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.27, 31.17.15
- 20221897.** Эпитаксиальные гетероструктуры на основе функциональных оксидных пленок нанометровой толщины для элементов спинтроники, в том числе сверхпроводниковой. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.23, 45.09.29, 45.09.37, 90.27.34
- 20221898.** Создание и исследование высокоэффективных конденсаторных структур на основе сегнетоэлектрических материалов различных составов для перспективных энергонезависимых запоминающих устройств. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.03.35, 29.05.33, 29.19.16, 29.19.33
- 20221899.** Теория проектирования фазовых манипуляторов с использованием метаматериалов на основе искусственных ДНК-подобных структур. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.31.15, 29.31.27, 47.09.99
- 20221900.** Управление структурой и свойствами газотермических покрытий на основе никелевых самофлюсующихся сплавов с использованием нейросетевых моделей. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.29, 55.20.15
- 20221901.** Методы биоманипуляции с бентическими потребителями фитопланктона для восстановления эвтрофированных вод. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20221902.** Мультифункциональные наномедицинские комплексы на основе дендримера для регуляции метаболизма опухоли и совместной терапии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 62.33.02, 76.03.29
- 20221903.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос малых рек Витебского района. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 70.27.17, 87.01.01, 87.19.91
- 20221904.** Экспериментальное и теоретическое исследование горения слоя жидкого топлива и газообразного окислителя. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.23, 30.51.25

20221905. Лазерно-плазменные технологии получения функциональных металл-полупроводниковых наноматериалов и проводящих структур для оптоэлектроники и солнечной энергетики. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.27.51, 29.33.47

20221906. Влияние ультразвука на силовые характеристики интенсивной пластической деформации металлических материалов и их свойства. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.37.17, 53.49.07, 55.21.21

20221907. Разработка новых композиционных мембран для очистки газовых смесей от диоксида углерода. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.25, 31.25.15

20221908. Разработать и организовать производство ванны сухой лечебной гипогравитационной. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 76.13.19

20221909. Разработать и организовать производство центрифуги рефрижераторной повышенного объема. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 76.13.23

20221910. Разработка физико-химических основ создания инновационных смазочных материалов, содержащих многофункциональные добавки в составе наноразмерного углерода и гексагонального нитрида бора. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43, 61.51.33, 61.51.35

20221911. Математические модели и компьютерные технологии календарного планирования производства и энергетики в условиях экономической неопределенности. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.47.19, 28.17.19, 50.47.31

20221912. Разработать составы комбикормов с использованием льняного жмыха для молодняка крупного рогатого скота различных возрастных групп. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20221913. Селекционно-генетическая оценка и отбор красного молочного скота для поиска молекулярных маркеров, детерминирующих генетические и фенотипические характеристики. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29

20221914. Распространенность и факторы, ассоциированные с нарушениями костно-мышечного статуса, у пациентов молодого и среднего возраста с артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени в российской и белорусской популяциях. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.30, 76.29.34, 76.29.40

20221915. Проведение токсикологических и доклинических испытаний с оценкой гемосовместимости биоспецифического гемосорбента «IgG-гемосорб». **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.47.15, 76.09.99, 76.29.33

20221916. Изучить влияние инактивированной цельновирионной вакцины для медицинской профилактики COVID-19 на показатели клеточного и гуморального иммунитета у кроликов. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.25.29, 34.43.35

20221917. Сетевые технологии для повышения эффективности профилактического обслуживания устройств в промышленном Интернете вещей. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.01.29, 49.37.29, 49.38.29

20221918. Исследование и разработка процессов лазерного осаждения для ремонта деталей из алюминий-магниевого сплава. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”».** ГРНТИ: 53.49.15, 55.20.15, 55.22.19

20221919. Разработать дополнительный функционал программного комплекса «Учет ЧС». **НИИ ПБичС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.21

20221920. Разработка устройства отображения на базе ЖК-панели 24 дюйма. **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.10.29

20221921. Принять участие в обосновании основных параметров и разработке агрегата почвообрабатывающего модульного к тракторам мощностью 400–450 л. с. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.01.51, 68.29.15, 68.85.29

20221922. Разработать и внедрить метод комбинированного хирургического лечения артериовенозных пороков развития церебральных сосудов. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42

20221923. Разработать технологию переработки и утилизации табачной пыли. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 62.09.37, 68.05.01

20221924. Разработка инновационных магнитомягких композиционных материалов на основе наночастиц железа и никеля для электротехнических устройств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.33, 29.19.39

20221925. Поиск молекулярных маркеров, детерминирующих генетические и фенотипические характеристики аборигенных красных пород крупного рогатого скота России и Беларуси. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.59, 68.39.13, 68.39.29

20221926. Разработать и создать установку для измерений ультракороткой длительности лазерных импульсов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.15, 90.27.37

- 20221927.** Целевая терапия кальцификации, опосредованной циклическими пептидами, и ранняя визуализирующая диагностика рака легких. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.15, 28.23.29, 28.23.37, 76.29.49
- 20221928.** Изучение и подбор состава комбикормов для молоди веслоноса (*Polyodon spathula* Walb.) с учетом его физиологических потребностей. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.15
- 20221929.** Разработать микробиологические тест-модели для изучения и количественной оценки антибактериального воздействия плазмы на природные и конструированные ассоциации бактерий. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.49
- 20221930.** Разработать многофункциональный тренажерный комплекс для подготовки спасателей-пожарных действиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций на легковом автомобильном транспорте с электроприводом. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 14.85.51, 73.31.17
- 20221931.** Разработать дополнительный функционал программного комплекса «Учет ЧС». **ООО «ВайсВеб»**. ГРНТИ: 50.41.25

УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Администрация Президента Республики Беларусь

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

220007, г. Минск, ул. Московская, 17
Тел.: (+375 17) 2295111, e-mail: post@pac.by
20220302, 20220481, 20220679, 20220977

НЦЗПИ (Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь)

220050, г. Минск, ул. С. Берсона, 1а
Тел.: (+375 17) 2001225, факс: (+375 17) 2224096, e-mail: center@pmrb.gov.by
20220327–20220332

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
20220444

Управление делами Президента Республики Беларусь

Березинский биосферный заповедник

211188, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Домжерицы
Тел.: (+375 2132) 37744, факс: (+375 2132) 37742, e-mail: info@berezinsky.by
20221297

ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ (ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь)

223028, Минская обл., Минский р-н, аг. Ждановичи, Ждановичский с/с, 81/5
Тел.: (+375 17) 5434254, факс: (+375 17) 5434445, e-mail: info@vip-clinic.by
20221386

НПРУП БНР «Скарбница» (НПРУП белорусских народных ремесел «Скарбница»)

220002, г. Минск, ул. Т. Киселева, 40
Тел./факс: (+375 17) 3340507, e-mail: upskarbница@gmail.com
20221286

Иные организации при Президенте Республики Беларусь

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

220004, г. Минск, ул. Раковская, 14
Тел.: (+375 17) 3113000, факс: (+375 17) 3113006, e-mail: info@nces.by
20221156

Национальная академия наук Беларуси

РПУП «Академфарм»

220141, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/3
Тел./факс: (+375 17) 2686364, e-mail: production@academpharm.by
20220743, 20220744

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

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/2
Тел.: (+375 17) 3795561, тел./факс: (+375 17) 3795500, e-mail: belal@belal.by
20220383, 20220534, 20221299

НПРДУП «Белтехнохлеб»

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30
Тел.: (+375 17) 3387711, тел./факс: (+375 17) 2410646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru
20221795

**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) 479000, факс: (+375 212) 479099, e-mail: tulovovzish@yandex.ru

20221801

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

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 5/2
Тел./факс: (+375 17) 3578761, e-mail: info@iboch.by

20220191, 20220483, 20220789, 20220814, 20220845, 20220846, 20220952, 20220953, 20220963, 20220991, 20220992,
20221122, 20221123, 20221137, 20221183, 20221343, 20221344, 20221387, 20221411, 20221452, 20221460, 20221511,
20221603, 20221641, 20221665, 20221666, 20221734, 20221775

**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.by

20220595, 20220889, 20221121, 20221146–20221148, 20221265, 20221288, 20221336, 20221426–20221429, 20221469,
20221521, 20221563, 20221624, 20221776, 20221878, 20221925

**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) 341712, факс: (+375 232) 341711, e-mail: mpri@mpri.org.by, mpri@mail.ru

20220042, 20221131, 20221155, 20221528, 20221733

**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

20220247, 20220886, 20220978, 20220993, 20221101, 20221713, 20221722–20221724, 20221880, 20221902

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

230023, г. Гродно, пл. Антония Тызенгауза, 7
Тел./факс: (+375 152) 559075, e-mail: office@ibiochemistry.by

20220236, 20220359, 20220360, 20220604, 20221165, 20221410, 20221764

**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: institut-gkh@mail.ru

20221289, 20221594, 20221693

РУП «Институт защиты растений» (РНДУП «Институт защиты растений»)

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

20220747, 20220971, 20220980

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 1
Тел./факс: (+375 17) 3791834, e-mail: ii@histori.by

20221227

**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@post.gomel.by, forinstnanb@gmail.com

20220020, 20220087, 20220093, 20220879, 20220930, 20221060, 20221082, 20221099, 20221290, 20221352, 20221389,
20221520

РУП «Институт льна» (РНДУП «Институт льна»)

211003, Витебская обл., Оршанский р-н, аг. Устье, ул. Центральная, 27

Тел./факс: (+375 216) 507277, e-mail: institut-len@yandex.by

20220096, 20220853, 20221301, 20221642, 20221749

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 11

Тел./факс: (+375 17) 3581701, e-mail: math@im.bas-net.by

20221158

РУП «Институт мелиорации» (РНДУП «Институт мелиорации»)

220040, г. Минск, ул. Некрасова, 39–2

Тел.: (+375 17) 3181941, факс: (+375 17) 3926496, e-mail: niimel@mail.ru, info@niimel.by

20220002

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3954766, e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

20220216, 20220231, 20220782, 20220890, 20221002, 20221038, 20221228, 20221512, 20221529, 20221556, 20221674

РУП «Институт мясо-молочной промышленности» (НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»)

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172

Тел./факс: (+375 17) 3733852, e-mail: meat-dairy@tut.by

20220167, 20220168, 20221483, 20221846–20221849

РУП «Институт овощеводства» (РНПДУП «Институт овощеводства»)

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

Тел./факс: (+375 17) 5167760, e-mail: office@belniio.by

20220133

РУП «Институт плодоводства» (РНПДУП «Институт плодоводства»)

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

Тел./факс: (+375 17) 5066140, e-mail: belhort@belsad.by

20220064, 20220088, 20220997, 20221059

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

220070, г. Минск, ул. Радиальная, 38Б

Тел.: (+375 17) 2021656, факс: (+375 17) 2021658, e-mail: info@ipnk.basnet.by

20221140

РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»)

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 90

Тел.: (+375 17) 3510821, факс: (+375 17) 3740402, e-mail: brissagro@gmail.com

20220462, 20220522, 20220719–20220721, 20220895–20220897, 20221317, 20221324–20221328, 20221392, 20221399, 20221653, 20221654

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10

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

20220255, 20220460, 20220716, 20220862–20220865, 20221229, 20221845, 20221903

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

246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4

Тел./факс: (+375 232) 512233, e-mail: irb@irb.basnet.by

20220954, 20221066, 20221152, 20221585, 20221586

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

220024, г. Минск, ул. Ф. Стебенева, 22
Тел./факс: (+375 17) 3787946, e-mail: belniirh@tut.by
20220003, 20220065, 20220066, 20220998, 20221928

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
Тел.: (+375 17) 3189411, факс: (+375 17) 3735261, e-mail: agreconst@mail.belpak.by
20220115–20220118, 20220154, 20220190, 20220830, 20220832, 20220888, 20220926, 20221159, 20221249, 20221746

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
20220333, 20220833, 20220927, 20220979, 20221109, 20221150, 20221224, 20221470, 20221564, 20221595

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
20220807, 20220867, 20221004, 20221112, 20221238, 20221417, 20221450, 20221451, 20221468, 20221675, 20221839

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: institute@philosophy.by
20221005–20221007, 20221030, 20221738

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
Тел.: (+375 17) 2702443, факс: (+375 17) 2700716, e-mail: director@economics.basnet.by
20220994–20220996, 20221111, 20221157, 20221462, 20221698, 20221699, 20221705, 20221765

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» (РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»)

220063, г. Минск, ул. Ф. Брикета, 28
Тел./факс: (+375 17) 5173261, e-mail: bievmt@tut.by
20220024, 20220049, 20220054, 20220055, 20220067–20220070, 20221056, 20221431, 20221432, 20221514, 20221522, 20221700, 20221739, 20221811, 20221812

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 9/1
Тел.: (+375 17) 2842742, факс: (+375 17) 2842703, e-mail: secretar@igic.bas-net.by
20220072, 20220155, 20220277, 20220851, 20220852, 20221090, 20221091, 20221103, 20221105, 20221337, 20221430, 20221545, 20221625

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
20220521, 20221055, 20221588, 20221694

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 16
Тел./факс: (+375 17) 3576794, e-mail: admcom@iaph.bas-net.by
20220892, 20220893, 20221142, 20221143, 20221472, 20221478, 20221557, 20221771

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

210009, г. Витебск, пр. Генерала Людникова, 13
Тел./факс: (+375 212) 331934, e-mail: ita@vitebsk.by

20220969, 20220970, 20221036, 20221906

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

212030, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, 11
Тел.: (+375 222) 766647, факс: (+375 222) 640149, e-mail: info@itm.by

20221345

**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) 3502136, факс: (+375 17) 3782513, e-mail: office@hmti.ac.by

20220053, 20220535, 20220680, 20220796, 20220868, 20220968, 20221023, 20221057, 20221079, 20221081, 20221300,
20221461, 20221686, 20221881, 20221882, 20221904

**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) 2708755, факс: (+375 17) 2708879, e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

20220303, 20220304, 20220334, 20220431, 20220445, 20220484, 20220559–20220561, 20220797, 20220891, 20220925,
20220955, 20221230, 20221266–20221270, 20221395, 20221471, 20221687–20221689, 20221735–20221737, 20221787,
20221796, 20221817, 20221822, 20221837, 20221838, 20221864, 20221865, 20221905, 20221926

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 13
Тел./факс: (+375 17) 3791632, ifoch@ifoch.bas-net.by

20220063, 20220178, 20220346, 20220894, 20221129, 20221149, 20221282, 20221283, 20221353, 20221747, 20221748,
20221761, 20221828–20221830, 20221907

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

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36
Тел./факс: (+375 17) 2639299, e-mail: ichnm@ichnm.by

20220335, 20220875, 20221041, 20221677, 20221678

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2
Тел.: (+375 17) 2576472, факс: (+375 17) 3781554, e-mail: ipe@bas-net.by

20220754, 20220755, 20221370

**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) 3221853, e-mail: nan.botany@yandex.by

20220021–20220023, 20220177, 20220217, 20220256, 20220257, 20220361, 20220562–20220565, 20220717, 20220718,
20220732, 20220783, 20220847–20220850, 20220872–20220874, 20221070, 20221072, 20221073, 20221080, 20221083,
20221114, 20221264, 20221291–20221295, 20221396–20221398, 20221401, 20221403, 20221409, 20221421, 20221513,
20221589, 20221620, 20221667, 20221668, 20221676, 20221866, 20221867

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 86/2
Тел.: (+375 17) 2709606, факс: (+375 17) 2709611, e-mail: mniirm@mniirm.by

20221818

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

213108, Могилевская обл., Могилевский р-н, аг. Дашковка, ул. Парковая, 14
Тел.: (+375 222) 733822, факс: (+375 222) 733844, e-mail: mogilev.oshos@mail.ru

20220193

ПРУП «МолЗПМ» (ПРУП «Молодечненский завод порошковой металлургии»)

222310, Минская обл., г. Молодечно, ул. Я. Купалы, 130
Тел./факс: (+375 176) 732400, molzpm@mail.ru

20221046

ОАО «НПО Центр»

220018, г. Минск, ул. В. Шаранговича, 19–304
Тел.: (+375 17) 2590357, факс: (+375 17) 3794540, e-mail: mail@npo-center.com

20220291, 20221577, 20221777, 20221908, 20221909

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

222163, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11
Тел./факс: (+375 1775) 68783, e-mail: belniig@tut.by

20220278, 20220734–20220736, 20220854, 20221117, 20221214, 20221225, 20221226, 20221346, 20221347, 20221591,
20221714–20221716, 20221753, 20221798, 20221912, 20221913

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

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19
Тел./факс: (+375 17) 2151558, e-mail: priemnaya@physics.by

20220878, 20220946, 20220989, 20220990, 20221003, 20221061, 20221062, 20221104, 20221110, 20221145, 20221388,
20221570–20221572, 20221575, 20221576, 20221606, 20221809, 20221810, 20221862, 20221863, 20221879, 20221924

**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) 3950996, факс: (+375 17) 3953971, e-mail: info@belproduct.com

20220025–20220027, 20220119, 20220876, 20221596

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27
Тел./факс: (+375 17) 3041593, e-mail: zoology@biobel.by

20220094, 20220095, 20220111–20220114, 20220129–20220132, 20220215, 20220251–20220254, 20220276, 20220357,
20220358, 20220482, 20220556–20220558, 20220713–20220715, 20220731, 20220781, 20220829, 20220839–20220844,
20220951, 20221069, 20221075–20221078, 20221085, 20221179, 20221182, 20221287, 20221296, 20221314, 20221394,
20221402, 20221406, 20221416, 20221418–20221420, 20221477, 20221491–20221496, 20221519, 20221553, 20221554,
20221566–20221569, 20221574, 20221660–20221664, 20221721, 20221758–20221760, 20221763, 20221768, 20221785,
20221786, 20221808, 20221843, 20221844, 20221858–20221860, 20221901, 20221923

**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) 65568, факс: (+375 1775) 40096, e-mail: npz@izis.by

20220089, 20220097, 20220098, 20220158, 20220384, 20220621–20220623, 20220643, 20220748, 20220756–20220760,
20220774, 20220933, 20220956–20220960, 20220964, 20220966, 20221048, 20221175, 20221177, 20221356–20221358,
20221377, 20221412, 20221422, 20221433, 20221592, 20221655, 20221656

**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
Тел./факс: (+375 17) 2720291, e-mail: info@belagromech.by

20221643, 20221884, 20221885

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12

Тел.: (+375 17) 3700749, факс: (+375 17) 3660949, e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

20220010, 20220018, 20220052, 20220182, 20220183, 20220576, 20220834–20220836, 20220880, 20221008, 20221049, 20221050, 20221068, 20221130, 20221135, 20221139, 20221371, 20221408, 20221502, 20221503, 20221669, 20221706, 20221752, 20221797, 20221868, 20221910

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

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 6

Тел./факс: (+375 17) 2703175, e-mail: secretary_od@newman.bas-net.by

20220156, 20220157, 20220192, 20220596, 20220746, 20220866, 20221184, 20221479, 20221530, 20221531, 20221679–20221681, 20221911, 20221927

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

223063, Минская обл., Минский р-н, д. Прилесье, Луговослободской с/с, 47/22

Тел.: (+375 17) 3742349, факс: (+375 17) 3748335, e-mail: jinpr@sosny.bas-net.by

20221590, 20221883

ОАО «ОКБ Академическое»

220109, г. Минск, ул. А. Красина, 99/82

Тел.: (+375 17) 3581831, тел./факс: (+375 17) 3433360, e-mail: okb-acad@yandex.by

20220461, 20220800

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

220072, г. Минск, пр. Независимости, 68/1

Тел.: (+375 17) 2708755, факс: (+375 17) 3681610, e-mail: oelt@oelt.basnet.by

20220345, 20220967, 20221459, 20221827, 20221861

РУП «Опытная научная станция по птицеводству» (РУП «Опытная научная станция по птицеводству» Национальной академии наук Беларуси)

223036, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Юбилейная, 2а

Тел.: (+375 17) 5178842, факс: (+375 17) 5178846, e-mail: onsptitsa@tut.by

20220432

РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» (РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»)

222603, Минская обл., г. Несвиж, ул. Озерная, 1

Тел./факс: (+375 1770) 53119, e-mail: bel-os@tut.by

20221271

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

224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 41

Тел./факс: (+375 162) 258005, e-mail: info@paei.by

20220347, 20220605, 20220733, 20220931, 20220932, 20221141, 20221725, 20221726

РУП «Полесский институт растениеводства» (РНДУП «Полесский институт растениеводства»)

247781, Гомельская обл., Мозырский р-н, аг. Криничный, ул. Школьная, 2

Тел./факс: (+375 236) 205420, e-mail: mzpolfi@mail.gomel.by

20220019

РУП «Приборостроительный завод Оптрон»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2670205, факс: (+375 17) 2686942, e-mail: com@optron.by

20221118, 20221210, 20221211

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

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

Тел.: (+375 17) 3676010, факс: (+375 17) 3737693, e-mail: priemnaya@phti.by

20220485, 20221092, 20221185, 20221250, 20221251, 20221523, 20221524, 20221850, 20221851, 20221886

ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»

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

Тел./факс: (+375 17) 3209607, e-mail: gnpo@biotech.bas-net.by

20221544, 20221555

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3781484, e-mail: office@cbg.org.by

20220028, 20220047, 20220048, 20220159, 20220258, 20220433, 20220486, 20221231, 20221302

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

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

Тел.: (+375 17) 3748859, факс: (+375 17) 3603419, e-mail: centr@cgm.org.by

20220700, 20221009

**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) 2701881, e-mail: bel-centre@bas-net.by

20220043–20220045, 20220051, 20220701, 20220877, 20220934, 20221032, 20221750, 20221823

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3733080, e-mail: info@ids.by

20220745

**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.: (+375 17) 3670938, e-mail: office@center.basnet.by

20220204, 20220761, 20220837, 20221372

**ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси» (ГУ «Центральная
научная библиотека им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси»)**

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

Тел.: (+375 17) 3235428, e-mail: csl@kolas.basnet.by

20220935

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

220090, г. Минск, Логойский тракт, 20

Тел.: (+375 17) 3571335, 3561774, тел./факс: (+375 17) 3559151, e-mail: info@ledcenter.by

20220355, 20220356

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

РУП «Белстройцентр»

220036, г. Минск, ул. Р. Люксембург, 101

Тел./факс: (+375 17) 3637832, e-mail: bsc@bsc.by

20220784, 20220785

НИРУП «Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

Тел.: (+375 17) 2709001, факс: (+375 17) 3518792, e-mail: institute@belniis.by

20221573

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15

Тел.: (+375 17) 2728879, факс: (+375 17) 2449121, e-mail: 1@niptis.mas.by

20220678, 20220749, 20220802, 20221351, 20221532, 20221546, 20221826

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23

Тел.: (+375 17) 3973218, факс: (+375 17) 2424660, e-mail: info@niism.by

20221869

ОАО «Красносельскстройматериалы»

231911, Гродненская обл., Волковысский р-н, г. п. Красносельский, ул. Победы, 5

Тел.: (+375 1512) 61071, факс: (+375 1512) 61070, e-mail: info@cementby.by

20220074

ОАО «Кричевцементношифер»

213493, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»

Тел./факс: (+375 2241) 20909, e-mail: prim@kcsh.by

20220075

ОАО «НИИ Стройэкономика»

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Тел./факс: (+375 17) 2486107, e-mail: info@stroyekonomika.by

20221318–20221320, 20221413, 20221604, 20221727

ОАО «Белорусский цементный завод»

213640, Могилевская обл., г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117

Тел.: (+375 2245) 72650, e-mail: info@belcement.by

20220073, 20220801

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

220068, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 114

Тел.: (+375 17) 2878102, факс: (+375 17) 2878036, e-mail: office@rstc.by

20220750, 20220762, 20221010, 20221173, 20221670, 20221831, 20221832

НППРУП «Стройтехнорм»

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 89

Тел.: (+375 17) 3176465, факс: (+375 17) 3636121, e-mail: mail@stn.by

20220722, 20220881–20220883, 20220898, 20221245, 20221732

Филиал РУП «Институт БелНИИС» — Научно-технический центр

224023, г. Брест, ул. Московская, 267/2

Тел./факс: (+375 162) 236055, e-mail: ntc@belniis.by

20220702

Министерство здравоохранения Республики Беларусь**БГМУ (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)**

220116, г. Минск, пр. Ф. Дзержинского, 83

Тел.: (+375 17) 2521201, факс: (+375 17) 3481202, e-mail: bsmu@bsmu.by

20220029, 20220099, 20220120–20220125, 20220134, 20220144–20220147, 20220362–20220370, 20220385, 20220401–20220404, 20220434, 20220763, 20220764, 20221154, 20221272, 20221378, 20221434, 20221435, 20221484, 20221515, 20221547, 20221695, 20221701, 20221802, 20221803

БелМАПО (ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 3/3

Тел.: (+375 17) 3112701, факс: (+375 17) 3162533, e-mail: info@belmapo.by

20220292, 20220316–20220319, 20220415–20220417, 20220487–20220489, 20220566, 20220597, 20221348, 20221349, 20221647, 20221824

РУП «Белмедпрепараты»

220007, г. Минск, ул. Я. Фабрициуса, 30

Факс: (+375 17) 3430561, e-mail: medic@belmedpreparaty.com

20220163

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

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

Тел.: (+375 212) 601395, факс: (+375 212) 648157, e-mail: admin@vsmu.by

20220293, 20220305, 20220336, 20220567, 20221303, 20221321, 20221548

ГГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5

Тел./факс: (+375 232) 359700, e-mail: gsmu@gsmu.by

20220463, 20220464, 20220598, 20220965, 20221504

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

230009, г. Гродно, ул. М. Горького, 80

Тел.: (+375 152) 443652, факс: (+375 152) 446806, e-mail: mailbox@grsmu.by

20220218, 20221074, 20221360, 20221373

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: info@m9gkb.by

20220391, 20220706, 20220707, 20220838, 20221361, 20221362

УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»

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

Тел.: (+375 17) 2655888, факс: (+375 17) 2654235, e-mail: info@antidoping.by

20220161, 20220162, 20220652

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

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

Тел.: (+375 17) 3477370, факс: (+375 17) 2723345, e-mail: rspch@rspch.by

20220004, 20220005, 20220030–20220032, 20220076, 20220100–20220105, 20220160, 20220184, 20220201, 20220202, 20220237, 20220248, 20220279–20220281, 20220294, 20220306, 20220338, 20220339, 20220348–20220351, 20220371–20220375, 20220386–20220390, 20220418, 20220419, 20220490, 20220606–20220608, 20220644–20220651, 20220681–20220683, 20220703, 20220704, 20220808–20220813, 20220822, 20220861, 20220972, 20220981–20220984, 20221031, 20221100, 20221172, 20221176, 20221180, 20221181, 20221232–20221234, 20221273–20221279, 20221304, 20221329–20221333, 20221338, 20221359, 20221369, 20221423, 20221436–20221439, 20221453–20221456, 20221463, 20221485, 20221505, 20221525, 20221549, 20221558, 20221559, 20221609, 20221621, 20221648, 20221652, 20221690, 20221791–20221794, 20221807, 20221833, 20221841, 20221929

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

220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10

Тел.: (+375 17) 3953954, факс: (+375 17) 3962077, e-mail: lotios@lotios.by

20220337, 20221354, 20221355, 20221682, 20221730, 20221731, 20221840

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) 2871010, e-mail: mail@oncology.by

20220492–20220494, 20220790, 20221363, 20221364, 20221381–20221383, 20221560, 20221740

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

220013, г. Минск, пр. Независимости, 64А

Тел.: (+375 17) 3772181, тел./факс: (+375 17) 3782108, e-mail: info@dhc.by

20220609

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

20220077, 20220420, 20220435, 20221166, 20221186, 20221206–20221209, 20221497, 20221754, 20221914

РНПЦ «Мать и дитя» (ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»)

220053, г. Минск, ул. Орловская, 66

Тел./факс: (+375 17) 3792584, e-mail: info@medcenter.by

20220684, 20221350, 20221374, 20221379, 20221440, 20221441

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) 5166918, факс: (+375 17) 5166917, e-mail: rnpc@meir.by

20220624–20220631, 20221380, 20221425

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) 3313484, e-mail: rnpcmt@belcmt.by

20220210–20220213, 20220219, 20220226, 20220309–20220311, 20220577, 20220578, 20221385, 20221444, 20221445, 20221610, 20221622, 20221888

ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»)

224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

Тел.: (+375 17) 3744695, e-mail: info@neuro.by

20220491, 20220568, 20220685, 20220815, 20221246–20221248, 20221533, 20221922

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) 3899505, e-mail: oncobel@omr.by

20220312, 20220321, 20220479, 20220786, 20220816, 20221239, 20221252, 20221253, 20221260, 20221261, 20221305, 20221322, 20221339–20221341, 20221510

ГУ «РНПЦ оториноларингологии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»)

220004, г. Минск, ул. Сухая, 8

Тел./факс: (+375 17) 2588684, e-mail: rnpc@lor.by

20220446, 20220776, 20221473, 20221526

ГУ «РНПЦ психического здоровья» (ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152

Тел./факс: (+375 17) 3032442, (+375 17) 3778046, e-mail: rnpc@mentalhealth.by

20220326

ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»)

246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290

Тел.: (+375 232) 336333

20221047

ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»)

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 60/4

Тел.: (+375 17) 3525132, факс: (+375 17) 2122794, e-mail: kanc@ortoped.by

20220376–20220378, 20220737, 20220765

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: mpc@blood.by

20220185, 20220194, 20220195, 20220282, 20220283, 20220295, 20220705, 20220724, 20221498, 20221499, 20221506, 20221915, 20221916

ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»)

220114, г. Минск, ул. Д. Филимонова, 23

Тел.: (+375 17) 3583267, факс: (+375 17) 3773093, e-mail: rrpcem@belriem.by

20220135, 20220148, 20220307, 20220308, 20220320, 20220686, 20221442, 20221443, 20221486, 20221487, 20221507, 20221516–20221518, 20221649, 20221887

Министерство культуры Республики Беларусь

УО «БГАМ» (УО «Белорусская государственная академия музыки»)

220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 30

Тел.: (+375 17) 3244942, факс: (+375 17) 2825501, e-mail: mail@bgam.by

20220708, 20221626–20221631

БГУКИ (УО «Белорусский государственный университет культуры и искусств»)

220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17

Тел.: (+375 17) 3528371, e-mail: buk@buk.by

20220510, 20220511

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116

Тел.: (+375 17) 3683737, факс: (+375 17) 3689706, e-mail: inbox@nlb.by

20220725

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

РУП «Белгослес»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27/1

Тел.: (+375 17) 3003205, тел./факс: (+375 17) 2273092, e-mail: info@belgosles.com

20220050

РУП «Белгосохота»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 27/1

Тел./факс: (+375 17) 2424566, e-mail: info@belgosohota.by

20220033, 20220034

Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»

(ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник “Налибокский”»)

222357, Минская обл., г. Воложин, ул. Белорусская, 39

Тел.: (+375 1772) 54971, тел./факс: (+375 1772) 61010, e-mail: zakaznik_naliboki@mail.ru

20220169

ГУ «РЛССЦ» (ГУ «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»)

223049, Минская обл., Минский р-н, д. Волковичи

Тел.: (+375 17) 5109896, e-mail: rlssc@tut.by

20220078, 20220149

Министерство обороны Республики Беларусь

УО «ВА РБ» (УО «Военная академия Республики Беларусь»)

220057, г. Минск, пр-т Независимости, 220
Тел.: (+375 17) 2874652, e-mail: varb@mod.mil.by

20221407

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

220103, г. Минск, ул. К. Калиновского, 4
Тел.: (+375 17) 2673455, e-mail: niivs@it.orq.by

20220106, 20220143, 20220170, 20220175, 20220176, 20221772

Министерство образования Республики Беларусь

Академия последипломного образования (ГУО «Академия последипломного образования»)

220040, г. Минск, ул. Н. Некрасова, 20
Тел.: (+375 17) 3787828, факс: (+375 17) 2717868, e-mail: info@academy.edu.by

20220709, 20220710

БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)

225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21
Тел.: (+375 163) 665374, e-mail: barsu@barsu.by

20221306

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

220030, г. Минск, ул. Советская, 18
Тел.: (+375 17) 3112097, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.by

20220436, 20220447–20220456, 20220687–20220693, 20221044

БГТУ (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

220050, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13а
Тел./факс: (+375 17) 3936217, e-mail: root@belstu.by

20220056, 20220062, 20220171, 20220220, 20220296, 20220297, 20220322, 20220536–20220544, 20220610–20220612, 20220694, 20220726, 20220936, 20220937, 20221162–20221164, 20221169, 20221307, 20221500, 20221508, 20221535, 20221536, 20221550, 20221582, 20221611, 20221612, 20221741, 20221742

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4
тел.: (+375 17) 2095044, факс: (+375 17) 2705940, e-mail: bsu@bsu.by

20220006–20220008, 20220107, 20220164, 20220172, 20220186, 20220203, 20220232, 20220238, 20220298, 20220313, 20220314, 20220323, 20220379, 20220405, 20220545, 20220579–20220587, 20220632–20220634, 20220653–20220677, 20220695–20220697, 20220727, 20220738, 20220751, 20220752, 20220775, 20220777–20220779, 20220787, 20220788, 20220855, 20220856, 20220899, 20221011, 20221012, 20221052, 20221063, 20221089, 20221094, 20221113, 20221116, 20221119, 20221128, 20221187–20221200, 20221240, 20221241, 20221254–20221257, 20221262, 20221405, 20221424, 20221457, 20221458, 20221488, 20221501, 20221597, 20221602, 20221615, 20221616, 20221632–20221634, 20221658, 20221659, 20221707, 20221717–20221719, 20221773, 20221789, 20221790, 20221799, 20221870, 20221871, 20221889–20221893

БГУИР (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6
Тел.: (+375 17) 2932356, факс: (+375 17) 3909628, e-mail: nichkanc@bsuir.by

20220035–20220037, 20220057, 20220079, 20220196, 20220200, 20220352, 20220392–20220395, 20220397, 20220523, 20220588–20220590, 20220635, 20220728, 20220766, 20220767, 20220900, 20220938, 20220961, 20221013, 20221037, 20221126, 20221127, 20221134, 20221144, 20221446, 20221489, 20221565, 20221598, 20221702, 20221755, 20221872, 20221894–20221897, 20221917

БГЭУ (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26
Тел./факс: (+375 17) 2098816, e-mail: rektor@bsey.by

20220259, 20220524–20220527, 20220636, 20220768, 20220999, 20221638, 20221819, 20221820

БНТУ (УО «Белорусский национальный технический университет»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65
Тел.: (+375 17) 2921011, e-mail: bntu@bntu.by

20220499, 20220613, 20221097, 20221171

БрГТУ (УО «Брестский государственный технический университет»)

224017, г. Брест, ул. Московская, 267
тел.: (+375 162) 321732, факс: (+375 162) 321755, e-mail: canc@bstu.by

20220090, 20221215, 20221527, 20221696

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

20220165, 20220233, 20220234, 20220260, 20220315, 20220469–20220472, 20220871, 20220973, 20220985, 20221039, 20221040

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 72
Тел.: (+375 212) 495353, факс: (+375 212) 477401, e-mail: vstu@vstu.by

20220091, 20220092, 20220187, 20220205–20220207, 20220546, 20221202, 20221216, 20221217, 20221480, 20221728, 20221762, 20221778, 20221852, 20221873

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: info@mail-vsua.by

20220108, 20220173, 20220261, 20220262, 20220284, 20220353, 20220495–20220498, 20220769, 20220962, 20220986, 20220987, 20221014, 20221015, 20221024, 20221053, 20221201, 20221384, 20221391, 20221393, 20221607, 20221751, 20221857

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

246029, г. Гомель, пр. Октября, 48
Тел.: (+375 232) 224636, факс: (+375 232) 260287, e-mail: rector@gstu.by

20221174, 20221203, 20221551, 20221552, 20221729, 20221779, 20221800, 20221898

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

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104
Тел.: (+375 232) 510073, факс: (+375 232) 510071, e-mail: mail@gsu.by

20220009, 20220174, 20220512, 20220513, 20220823, 20221016, 20221017, 20221095, 20221096, 20221534, 20221708, 20221709, 20221783, 20221834, 20221874, 20221899

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

20220514, 20221058, 20221064, 20221093, 20221102, 20221106, 20221876, 20221877

МГЛУ (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21
Тел.: (+375 17) 2894663, факс: (+375 17) 2894501, e-mail: info@mslu.by

20220457, 20220458, 20220739–20220741

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@mspu.by
20220547–20220550, 20221212

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

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1
Тел.: (+375 222) 734202, факс: (+375 222) 713626, e-mail: msu@msu.by
20220614, 20220615, 20220637, 20221323

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

212027, г. Могилев, пр. Шмидта, 3
Тел.: (+375 222) 648227, факс: (+375 222) 649011, e-mail: mail@bgut.by
20220380, 20220465–20220468, 20220753, 20221308, 20221613

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) 3979979, факс: (+375 17) 3789953, e-mail: info@iseu.by
20220515, 20220528, 20220569, 20220591, 20220638, 20220698, 20220711, 20221042, 20221043, 20221115

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»»

220013, г. Минск, ул. Сурганова, 37/1
Тел./факс.: (+375 17) 2355974, e-mail: post@park.bntu.by
20220974, 20221918

НМУ «Национальный институт образования»

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 16
Тел.: (+375 17) 2005909, факс: (+375 17) 2005635, e-mail: info@adu.by
20220592–20220594

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

220006, г. Минск, ул. Ленинградская, 14–305
Тел.: (+375 17) 3668941, факс: (+375 17) 3798696, e-mail: fhp@bsu.by
20220081–20220083, 20220136, 20220437, 20220770, 20220975, 20220976, 20221018, 20221025, 20221136, 20221204, 20221599, 20221644, 20221645, 20221683, 20221691

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

220030, г. Минск, ул. Бобруйская, 11
Тел.: (+375 17) 3524231, факс: (+375 17) 2531124, e-mail: bar@inp.minsk.by
20220046, 20220084, 20220249, 20220250, 20221124, 20221125, 20221447, 20221774, 20221853

НИУ «НИИПФП 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) 2754906, факс: (+375 17) 3530331, e-mail: niipfp@bsu.by
20220012–20220014, 20220109, 20220616, 20220988, 20221138, 20221151, 20221710, 20221804

НИПИ БНТУ (Филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65
Тел.: (+375 17) 2966686, факс: (+375 17) 3313617, e-mail: polytech@bntu.by
20220038, 20220058, 20220059, 20220085, 20220179, 20220180, 20220500, 20220551–20220553, 20220570–20220575, 20220599–20220603, 20220617, 20220618, 20220939, 20220940, 20221065, 20221167, 20221168, 20221788, 20221900

НИИЦ МО БГУ (Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы БГУ)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7
Тел.: (+375 17) 3185312, e-mail: nomrec@bsu.by
20221242

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

210035, г. Витебск, Московский пр., 72

тел.: (+375 212) 228488, факс: (+375 212) 226744, e-mail: info@technopark-vitebsk.by

20220080, 20221875

ПУ (УО «Полоцкий государственный университет»)

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

Тел.: (+375 214) 505700, факс: (+375 214) 599536, e-mail: post@psu.by

20220039, 20220166, 20220381, 20220406, 20220473, 20220619, 20220639, 20220771, 20220772, 20221019, 20221020, 20221051, 20221071, 20221170, 20221235–20221237, 20221258, 20221263, 20221280, 20221635

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

20220110, 20220229, 20221035, 20221067, 20221120, 20221825, 20221854

УП «Полимаг»

220013, г. Минск, ул. Сурганова, 37/1-302

Тел.: (+375 17) 2528732, e-mail: polimag@mail.ru

20220137

ООО «ПОЛИМЕДТЕХ»

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

Тел.: (+375 29) 7605317, e-mail: dmitry.markin@park.bntu.by

20220324

Республиканский центр проблем человека (НМУ БГУ «Республиканский центр проблем человека»)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7–301

Тел./факс: (+375 17) 2765307, e-mail: rchptest@gmail.com

20220188, 20221309, 20221600

ГУО «РИВШ» (ГУО «Республиканский институт высшей школы»)

220007, г. Минск, ул. Московская, 15

Тел.: (+375 17) 2228315, e-mail: rector@nihe.by

20210511, 20210648–20210650, 20211067, 20211068, 20211298, 20211470

УО «РИПО» (УО «Республиканский институт профессионального образования»)

220004, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 32

Тел./факс: (+375 17) 2150992, e-mail: ripo@ripo.by

20220640

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1–10

Тел./факс: (+375 17) 2720926, e-mail: unitehprombgu@gmail.com

20220040, 20220227, 20220325, 20221084, 20221448, 20221618, 20221855

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

НИИ ПБиЧС 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) 3889700, факс: (+375 17) 3889701, e-mail: niipb@mchs.gov.by

20221919

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

20220699, 20221259, 20221930

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.: (+375 17) 3955767, факс: (+375 17) 2245685, e-mail: belnic@mail.belpak.by

20220001, 20220150–20220153, 20220221–20220225, 20220230, 20220818, 20221033, 20221593, 20221650

РУП «НПЦ по геологии» (РУП «Научно-производственный центр по геологии»)

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

Тел.: (+375 17) 2486924, факс: (+375 17) 3737115, e-mail: info@geologiya.by

20220729, 20220803, 20221704

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (ГПНИУ «Полесский государственный

радиационно-экологический заповедник»)

247618, Гомельская обл., г. Хойники, ул. Терешковой, 7

Тел.: (+375 2346) 45239, факс: (+375 2346) 45240, e-mail: info@zapovednik.by

20221605, 20221640, 20221671, 20221697

Белгидромет (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»)

220114, г. Минск, пр. Независимости, 110

Тел.: (+375 17) 3732231, факс: (+375 17) 2720335, e-mail: kanc@hmc.by

20220086, 20220824, 20220831, 20221107, 20221561

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

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

Тел.: (+375 17) 2720523, факс: (+375 17) 2724173, e-mail: mail@cricuwr.by

20220197, 20220198, 20220263, 20220264, 20220501, 20220773, 20220825, 20220941–20220945, 20221284, 20221365, 20221657

Министерство промышленности Республики Беларусь

ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга»

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 8

Тел.: (+375 17) 3080033, факс: (+375 17) 2817888, e-mail: kanz@amkodor.by

20220239–20220241

ЗАО «Амкодор-Пинск»

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Достоевского, 7

Тел.: (+375 165) 667363, e-mail: amkodor@brest.by

20220869

ОАО «ГКБ “Луч”» (ОАО «Гомельское конструкторское бюро “Луч”»)

246012, г. Гомель, ул. Объездная, 7

Тел./факс: (+375 232) 515171, e-mail: gkb@gomelluch.by

20220641

ОАО «Измеритель»

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

Тел.: (+375 214) 582875, факс: (+375 214) 580295, e-mail: office@izmeritel.org

20221743

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

Тел.: (+375 17) 3691840, факс: (+375 17) 3691844, e-mail: info@belstanki.by

20221390, 20221813–20221815

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 121А

Тел.: (+375 17) 3021451, факс: (+375 17) 3381294, e-mail: office@integral.by

20221108

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

220029, г. Минск, ул. Красная, 8

Тел./факс: (+375 17) 2431641, e-mail: bellis@bellis.by

20220819

НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО (НПЧУП «НТЦ “ЛЭМТ” БелОМО»)

220114, г. Минск, ул. А. Макаенка, 23/1

Тел.: (+375 17) 3739200, e-mail: office@lemt.by

20221769

УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 17

Тел.: (+375 17) 3589038

20220299

ОАО «МЗОР» — управляющая компания холдинга «Белстанкоинструмент»

220030, г. Минск, ул. Октябрьская, 16

Тел.: (+375 17) 3652925, e-mail: mzor@mzor.com

20221856

ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова» (ОАО «Минский электротехнический завод имени В. И. Козлова»)

220037, г. Минск, ул. Уральская, 4–502

Тел.: (+375 17) 3259199, факс: (+375 17) 3472777, e-mail: info@metz.by

20221842

ОАО «Планар»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/2–31

Тел.: (+375 17) 2973709, факс: (+375 17) 2261205, e-mail: office@kbtem-omo.by

20220127, 20220199

ОАО «СтанкоГомель»

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10

Тел.: (+375 232) 509720, факс: (+375 232) 509972, e-mail: stankogomel@stankogomel.by

20220011

ОАО «ЦНИИТУ»

220033, г. Минск, Партизанский пр., 2/4

Тел.: (+375 17) 3300300, факс: (+375 17) 2237504, e-mail: info@cniitu.by

20221692

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

УО «БГАС» (УО «Белорусская государственная академия связи»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 8/2

Тел.: (+375 17) 3569606, факс: (+375 17) 3734414, e-mail: bsac@bsac.by

20220041, 20220060, 20220438, 20220804, 20220805, 20221045, 20221054, 20221243

ОАО «Гипросвязь»

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

Тел.: (+375 17) 2938100, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by

20220061, 20220791–20220795, 20220858, 20221711

ГП «ЦЦР» (РУП «Центр цифрового развития»)

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ddc.by
20220798, 20220799, 20220857, 20221464

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

БГАТУ (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)

220023, г. Минск, пр. Независимости, 99
Тел.: (+375 17) 2724771, факс: (+375 17) 2584116, e-mail: rektorat@bsatu.by
20220340, 20220341, 20220620, 20220826, 20221281, 20221366, 20221375, 20221400, 20221921

УО «БГСХА» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»)

213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5
Тел./факс: (+375 2233) 78274, e-mail: kancel@baa.by
20220396, 20220409, 20221213, 20221218–20221223, 20221244, 20221334, 20221335

УО «ВГАВМ» (УО «Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины»)

210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11
Тел.: (+375 212) 481739, факс: (+375 212) 481765, e-mail: vsavm@vsavm.by
20220474–20220478, 20220518–20220520, 20220554, 20220555, 20221614, 20221623, 20221639

УО «ГГАУ» (УО «Гродненский государственный аграрный университет»)

230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28
Тел./факс: (+375 152) 623630, e-mail: ggau@ggau.by
20220407, 20220408, 20221021, 20221310, 20221474, 20221608

ОАО «Инвет»

211640, Витебская обл., Верхнедвинский р-н, аг. Бигосово, ул. Заводская, 1
Тел./факс: (+375 2151) 63106, e-mail: invet@vitebsk.by
20221537

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь

УО «БГУФК» (УО «Белорусский государственный университет физической культуры»)

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105
Тел.: (+375 17) 3733008, факс: (+375 17) 2594759, e-mail: rektor@sportedu.by
20220071, 20221088

ГУ «РНПЦ спорта» (ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»)

220062, г. Минск, ул. Нарочанская, 8
Тел./факс: (+375 17) 3081001, e-mail: info@medsport.by
20220128, 20220421–20220425, 20221414, 20221465

Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

БГАА (УО «Белорусская государственная академия авиации»)

220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77
Тел.: (+375 17) 3789422, факс: (+375 17) 2716632, e-mail: academy@bsaa.by
20221509

РУП «Белгипродор»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 28
Тел.: (+375 17) 2598805, факс: (+375 17) 2929413, e-mail: office@belgiprodor.by
20221766

БелГУТ (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)

246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

Тел.: (+375 232) 319366, факс: (+375 232) 319263, e-mail: bsut@bsut.by

20221298, 20221311, 20221312, 20221490, 20221684, 20221685

РДУП «БелдорНИИ» (РДУП «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт»)

220073, г. Минск, 4-й Загородный пер., 60

Тел.: (+375 17) 2598205, факс: (+375 17) 2429294, e-mail: beldornii@beldornii.by

20220887, 20221538–20221543

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

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

Тел.: (+375 17) 2704546, факс: (+375 17) 2704074, e-mail: tt@niit.by

20220860, 20220870, 20221619, 20221651

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, Пушкина, 11

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

20221034

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

20220502–20220509

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./факс: (+375 17) 2710278, e-mail: gnu-niei@niei.by

20220884, 20220885, 20220903–20220905, 20220907–20220924, 20220928, 20220929

Министерство юстиции Республики Беларусь

БелНИИДАД (Белорусский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела)

220002, г. Минск, ул. П. Кропоткина, 55

Тел./факс: (+375 17) 3637527, e-mail: sekretar@belniidad.by

20220426, 20220427, 20220439–20220443

Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь

ГУ «БелНИЦЭД» (ГУ «Белорусский научно-исследовательский центр электронной документации»)

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51/2–409

Тел./факс: (+375 17) 358 24 45, e-mail: ed@archives.gov.by

20220354, 20220410–20220413

Следственный комитет Республики Беларусь

Институт Следственного комитета (УО «Институт повышения квалификации и переподготовки Следственного комитета Республики Беларусь»)

220034, г. Минск, ул. Первомайская, 9

Тел./факс: (+375 17) 3895727, e-mail: institute@sk.gov.by

20221587

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./факс: (+375 17) 3166384, e-mail: npc@sudexpertiza.by

20220398–20220400, 20220414, 20221770

Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь

**ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга
«Геоинформационные системы управления»**

220114, г. Минск, пр. Независимости, 117/1

Тел.: (+375 17) 3375455, факс: (+375 17) 3742450, e-mail: agat@agat.by

20220859

ОАО «ВОЛАТАВТО»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2/1, пом. 1-143

Тел./факс: (+375 17) 3161438, e-mail: info@volatavto.by

20221601

ОАО «МНИПИ»

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

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

20220265, 20221821

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.nievm.by

20220642, 20221475, 20221476, 20221481, 20221482, 20221920

ОАО «Техника связи»

211011, Витебская обл., Оршанский р-н, г. Барань, ул. Набережная, 1

Тел.: (+375 216) 552232, факс: (+375 216) 557237, e-mail: contact@t-c.by

20220300

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

РУП «Белгеодезия»

220029, г. Минск, пр. Машерова, 17

Тел.: (+375 17) 3347949, факс: (+375 17) 3347319, e-mail: info@belgeodesy.by

20221376, 20221784, 20221836

НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»

220005, г. Минск, пер. Краснозвездный, 12

Тел.: (+375 17) 2853926, факс: (+375 17) 2948153, e-mail: nca@nca.by

20221756

РУП «Проектный институт Белгипрозем»

220108, г. Минск, ул. И. Казинца, 86/3

тел.: (+375 17) 2799599, факс: (+375 17) 2799582, e-mail: minsk@belgiprozem.by

20221098, 20221132, 20221133, 20221313

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

20220214, 20220271, 20220285, 20220344, 20220382, 20220480, 20220533, 20220730

ГУ «НЦИС» (ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»)

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20

Тел.: (+375 17) 2724696, e-mail: ncip@ncip.by

20220235, 20220817

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

РУП «БелГИМ» (РУП «Белорусский государственный институт метрологии»)

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел.: (+375 17) 3745501, факс: (+375 74) 2449938, e-mail: info@belgim.by

20221404, 20221466, 20221467

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: info@belgiss.by

20221178, 20221205, 20221449

Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»

ОАО «Гамма вкуса»

222531, Минская обл., г. Клецк, ул. Кирова, 2

Тел./факс: (+375 1793) 69184, e-mail: info@gammavkusa.by

20221636

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

220028, г. Минск, ул. В. Маяковского, 127/1

Тел./факс: (+375 17) 3770987, e-mail: cnilegprom@mail.ru

20220459

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

20220286–20220289, 20220301, 20220780

Прокуратура Республики Беларусь

**НПЦ Генеральной прокуратуры Республики Беларусь
(ГУ «Научно-практический центр проблем укрепления законности
и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь»)**

220088, г. Минск, ул. И. Захарова, 76
Тел./факс: (+375 17) 2943808, e-mail: npc@prokuratura.gov.by
20221415

Областные (Минский городской) исполнительные комитеты

ОАО «УКХ “БKM”» (ОАО «Управляющая компания холдинга “Белкоммунмаш”»)

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2
Тел.: (+375 17) 2954132, факс: (+375 17) 2105055, e-mail: info@belcommunmash.by
20221160

**УП «НТПЦ “Белкоммунмаш”» (УП «Научно-технический производственный центр
“Белкоммунмаш”»)**

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2
Тел.: (+375 17) 2963907, e-mail: NTPC@belcommunmash.by
20221001

ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий Камень”»

**ЗАО «АТК» (Китайско-Белорусское совместное ЗАО «Авиационные технологии
и комплексы»)**

222224, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»,
ул. Сапфировая, 18
Тел.: (+375 17) 5910192, факс: (+375 17) 5910195, e-mail: info@aerotexsys.by
20220270

Федерация профсоюзов Беларуси

**Витебский филиал УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный
университет “МИТСО”»**

210015, г. Витебск, ул. М. Шагала, 8А
Тел./факс: (+375 212) 369988, e-mail: mitsovf@mitsovf.by
20221022, 20221285

**УО ФПБ «Международный университет “МИТСО”» (УО Федерации профсоюзов Беларуси
«Международный университет “МИТСО”»)**

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 21/3
Тел.: (+375 17) 2799800, факс: (+375 17) 2799810, e-mail: mitso@mitso.by
20221583

Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности

ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»

223043, Минская обл., Минский р-н, д. Цнянка, ул. Армейская, 8–7
Тел.: (+375 17) 5003301, факс: (+375 17) 5003346, e-mail: info@belaseptika.by
20220266

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, пр. Машерова, 17
Тел.: (+375 17) 3346992, факс: (+375 17) 3347025, e-mail: bmci@bmci.by
20220712, 20220742, 20221153, 20221342, 20221584, 20221673

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

20220181, 20220189, 20220242–20220246, 20220267

ОАО «БЗМП» (ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»)

222518, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64

Тел.: (+375 177) 732261, факс: (+375 177) 732425, e-mail: borimed@borimed.com

20220723

ООО «БОМЕН-ТЕХНО»

220125, г. Минск, ул. Острошицкая, 12

Тел.: (+375 29) 6504800, e-mail: info@obrabotka.by

20220806

ООО «ВайсВеб»

220015, г. Минск, ул. А. Одоевского, 101А–443

Тел.: (+375 17) 2368055, e-mail: info@wiseweb.by

20220269, 20221931

ОДО «ВИРУСБЛОКАДА»

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15–8036

Тел.: (+375 17) 2948429, факс: (+375 17) 2905729, e-mail: info@anti-virus.by

20220268

УП «Завод СВТ»

220005, г. Минск, пр. Независимости, 58/11–801

Тел.: (+375 17) 2939468, факс: (+375 17) 2844647, e-mail: okp@zsvt.by

20221720

ОАО «Зенит-БелОМО»

222416, Минская обл., г. Вилейка, ул. Чапаева, 26

Тел.: (+375 1771) 32969, факс: (+375 1771) 32952, e-mail: zenit@zenit-belomo.by

20221805

НПУП «Институт горного дела»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Козлова, 69

Тел./факс: (+375 174) 262837, e-mail: ipr@sipr.by

20220827, 20221161

ООО «КОМПИТ ЭКСПЕРТ»

220017, г. Минск, ул. Притыцкого, 156–14

Тел./факс: (+375 17) 3708660, e-mail: info@compit.by

20221816

ООО «Конструкторское бюро 21»

223053, Минская обл., Минский р-н, д. Валерьяново, ул. Логойская, 19–403

Тел.: (+375 29) 6912010, e-mail: KB21BLR@gmail.com

20221757

ООО «Лаборатория машинного зрения»

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 30–33

Тел.: (+375 29) 6933037, e-mail: info@mvlaboratory.com

20220290

ЗАО «МедиаИзмеритель»

220034, г. Минск, пер. Броневой, 1

Тел.: (+375 17) 3794917, e-mail: by.mediameter@gmail.com

20221712

ООО «НИИЭВМсервис»

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
Тел./факс: (+375 17) 2725801, e-mail: info@niiserv.by

20221637

НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»

220050, г. Минск, пер. Северный, 13–8

20221000

ОАО «СТРОЙТЕХПРОГРЕСС»

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 21
Тел.: (+375 17) 3688170, e-mail: sekretar@stprogress.by

20221562

ЗАО «Струнные технологии»

220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 33
Тел.: (+375 17) 3882020, факс: (+375 17) 3880606, e-mail: info@unitsky.com

20220228, 20221026

НПООО «ТОДЕС»

220088, г. Минск, Нагорный пер., 5
Тел.: (+375 17) 2700930, факс: (+375 17) 2700939, e-mail: info@todes.by

20221672

ООО «Эполь Софт»

224030, г. Брест, ул. Дзержинского, 52–6
Тел.: (+375 162) 220019, факс: (+375 162) 205457, e-mail: contact_by@epolsoft.com

20221367, 20221368, 20221806

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

ГЛХУ — государственное лесохозяйственное учреждение
ГНПО — государственное научно-производственное объединение
ГНУ — государственное научное учреждение
ГПНИУ — государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение
ГПУ — государственное природоохранное 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

20221005

00.08. Общественные науки и идеология

20220044, 20220517, 20220531

02. Философия

02.15. Общефилософские проблемы

20220471

02.21. Логика

20221007

02.31. Философия и методология науки

20221007, 20221030

02.41. Социальная философия

20221005

02.91. История философии

20221738

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук

20220593, 20220594, 20221113

03.17. История Белоруссии

20220045, 20220234, 20220450, 20220469, 20220581, 20220877, 20220902, 20220934, 20220962, 20221014, 20221140, 20221237, 20221415

03.26. История Узбекистана

20221014

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20220450, 20221237

03.41. Археология

20220581, 20221071, 20221227

03.61. Этнография и историческая антропология

20220045, 20220877, 20220934

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

20220412, 20220581

04. Социология

20220927, 20221150, 20221470, 20221595

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20220517, 20220531, 20220667

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20220302, 20220667, 20220679, 20220833, 20220979, 20221109, 20221564, 20221712

04.41. Социальные классы, общности и группы

20220667

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20220333, 20220667, 20220979, 20221119, 20221174, 20221224, 20221285, 20221632

04.71. Историческая и региональная социология

20221564

05. Демография

05.11. Общие проблемы народонаселения

20220979

06. Экономика и экономические науки

06.01. Общие вопросы экономических наук

20220035, 20221171, 20221313, 20221527

06.03. Экономические теории

20220940, 20221825

06.35. Учетно-экономические науки

20220287, 20220289, 20220527, 20220768, 20220780, 20220905, 20220910, 20220999, 20221096, 20221318, 20221727

06.39. Наука управления экономикой

20220536, 20220599, 20220908, 20220929

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20220009, 20220884, 20220903, 20220915, 20220924, 20220928, 20220995, 20221157, 20221698, 20221699, 20221705

06.52. Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы

20220206, 20220438, 20220481, 20220525, 20220527, 20220533, 20220553, 20220636, 20220668, 20220730, 20220837, 20220904, 20220905, 20220909–20220912, 20220914, 20220916, 20220917, 20220919, 20220921–20220923, 20220939, 20220940, 20221171, 20221413, 20221604, 20221819

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20220061, 20220214, 20220271, 20220533, 20220553, 20220636, 20220730, 20220791, 20220792, 20220804, 20220858, 20220904, 20220994, 20220996, 20221171, 20221698, 20221711

06.56. Общественно-экономическая структура

20220285, 20220287, 20220636, 20220907, 20220908, 20220940, 20220977, 20221096, 20221765

**06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благо-
состояние**

20220009, 20220524, 20220994, 20220996, 20221582

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20220285, 20220481, 20220524, 20220527, 20220917

06.71. Отраслевая структура экономики

20220036, 20220115, 20220206, 20220301, 20220481, 20220536, 20220553, 20220601, 20220730, 20220750, 20220780, 20220885, 20220913, 20220915, 20220918, 20220922, 20220924, 20220926, 20220939, 20220995, 20221111, 20221157, 20221413, 20221462, 20221594, 20221727, 20221832

06.73. Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты

20220009, 20220229, 20220524, 20220832, 20220907, 20220994, 20220996, 20221705, 20221854

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20220118, 20220190, 20220503, 20220536, 20220913, 20220920, 20220921, 20220940, 20221171

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20220204, 20220502, 20220506, 20220507, 20220870, 20221111, 20221323

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20220166, 20220190, 20220214, 20220259, 20220286, 20220289, 20220301, 20220601, 20221285, 20221320, 20221820, 20221825

06.91. Экономика отдельных стран

20220285, 20220919, 20220923, 20220929, 20220995

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20220444

10.07. Теория государства и права

20220444

10.15. Конституционное (государственное) право

20220330, 20220444, 20220480, 20220495, 20220619, 20220670, 20220788, 20220855, 20221051, 20221094, 20221128, 20221280

10.17. Административное право

20220288, 20220330, 20220670, 20220672

10.19. Информационное право

20220229, 20220330, 20221595

10.21. Финансовое право

20220229, 20221063

10.23. Предпринимательское право

20221063

10.27. Гражданское право

20220288, 20220327, 20220670, 20220775, 20221116

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

20220328

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20220817

10.51. Аграрное право

20221063

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20220563, 20221063, 20221397

10.55. Земельное право

20221132, 20221133, 20221756

10.59. Водное право

20220672

10.63. Трудовое право

20220329, 20220502, 20221583

10.71. Правоохранительные органы

20220787

10.77. Уголовное право

20220331, 20220670, 20221236, 20221415, 20221587, 20221871

10.79. Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)

20220260, 20220787, 20221587, 20221871

10.81. Криминология

20220260, 20221236, 20221241, 20221871

10.85. Криминалистика

20220260, 20220398–20220400, 20220414, 20221587

10.87. Международное право

20220332, 20220495, 20220655, 20220855

11. Политика и политические науки

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20220302, 20220352

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20220855, 20221011

12. Науковедение

12.01. Общие вопросы науковедения

20220382

12.09. Развитие науки

20220044, 20220382, 20220469

12.21. Наука и общество. Социология науки

20220044

12.31. Научный труд. Научное творчество

20220204

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20220083, 20220204, 20220214, 20220271, 20220285, 20220344, 20220837, 20220935, 20220979

12.51. Методика и техника исследовательской работы

20220935

12.75. Экономика науки

20220204, 20220837

12.79. Научные кадры

20220837

13. Культура. Культурология

20221006

13.01. Общие вопросы культуры

20220043

13.07. Теория, методология и философия культуры

20221113

13.11. Культура в современном мире

20220045, 20220517, 20221201

13.15. Организация и управление в области культуры

20220531

13.31. Библиотечное дело. Библиотекведение

20220510, 20220725

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20220413, 20220426, 20220427, 20220439–20220443

13.91. Культура отдельных стран и народов

20220051, 20221014, 20221738

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20220232, 20220517, 20220901

14.07. Общая педагогика

20220497, 20220593

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20220108

14.15. Система образования

20220691, 20220710

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20220548, 20220550, 20220637, 20220688, 20220690, 20220693

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20220447, 20220497, 20220592, 20220659, 20220688, 20220689, 20220900

14.27. Внешкольное (дополнительное) образование и воспитание.

Внешкольная педагогика

20220547

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20220436, 20220687, 20220688, 20220973

14.31. Начальное профессионально-техническое образование.

Педагогика профессиональной школы

20220640

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20220516, 20220549, 20220640, 20220691, 20220973

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20220036, 20220165, 20220233, 20220340, 20220449, 20220458, 20220498, 20220549, 20220567, 20220691, 20220692, 20220740, 20220741, 20220901, 20221024, 20221044, 20221097, 20221170, 20221212, 20221629, 20221631

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20220232, 20220516, 20220709, 20220901, 20221097, 20221407

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20220709, 20220769

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20220035, 20220238, 20220249, 20220740, 20220901, 20221930

15. Психология

15.21. Общая психология

20220985, 20221631

15.31. Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

20220448, 20221306

15.41. Социальная психология

20220315, 20220454, 20220769, 20221306, 20221857

15.81. Прикладная психология

20220315, 20221306, 20221607, 20221857

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20221113, 20221119

16.21. Общее языкознание

20220173, 20220174, 20220383, 20220452, 20220455–20220457, 20220470, 20220986, 20221119

16.31. Прикладное языкознание

20220165, 20220173, 20220457, 20220458, 20220615, 20220741, 20220986, 20221022, 20221212

16.41. Языки мира

20220701, 20220777, 20221040

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20221032

17.01. Общие вопросы литературоведения

20220777, 20221258

17.07. Теория литературы

20220471, 20220739

17.09. История литературы

20220471, 20220653, 20220739, 20220777, 20221258, 20221750

17.71. Народное творчество

20220174, 20220513

17.82. Произведения художественной литературы

20220471, 20221750

18. Искусство. Искусствоведение

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20220511

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20220051, 20220108

18.09. История и современное состояние искусства, искусствоведения и художественной критики

20220511

18.11. Искусство в современном мире

20220051, 20220511

18.31. Изобразительное искусство

20221286

18.41. Музыка. Музыковедение

20220051, 20220708, 20221626–20221630

18.71. Народное искусство

20221286, 20221823

18.91. Искусство отдельных стран и народов

20220708

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20220173, 20220187

19.21. Массовая коммуникация

20220615

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20220080, 20220411, 20220412

19.45. Средства массовой информации

20220610

19.51. Печать

20220610

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20220203, 20220444, 20220857, 20221464

20.15. Организация информационной деятельности

20220192, 20220534, 20220761, 20221299, 20221372, 20221765, 20221816, 20221852

20.17. Документальные источники информации

20220411, 20221595

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20220344, 20220410, 20220412, 20221680

20.23. Информационный поиск

20220043, 20220235, 20220250, 20220344, 20220935, 20221372, 20221530, 20221681, 20221836

20.51. Информационное обслуживание

20220534, 20220761, 20220805, 20221132, 20221133, 20221756

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20220235, 20220354, 20220410, 20220411, 20220534, 20220616, 20221126, 20221299

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов

23.53. Восточная Азия

20220856

23.79. Полярные (Арктическая и Антарктическая) области

20220783, 20220891

26. Комплексные проблемы общественных наук

26.31. Труд

20221323

27. Математика

27.17. Алгебра

20221874

27.23. Математический анализ

20220664

27.27. Теория функций комплексных переменных

20220664

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20221093

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20220008, 20221192

27.35. Математические модели естественных наук и технических наук. Уравнения математической физики

20220228, 20220545, 20221057, 20221158, 20221192, 20221384, 20221718

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20221093

27.39. Функциональный анализ

20220514

27.41. Вычислительная математика

20220164, 20220514, 20221158, 20221192

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20220164

27.47. Математическая кибернетика

20221911

28. Кибернетика

28.15. Теория систем автоматического управления

20221093

28.17. Теория моделирования

20220035, 20220057, 20220228, 20221479, 20221911

28.23. Искусственный интеллект

20220090, 20220397, 20220596, 20220616, 20220866, 20221184, 20221679, 20221927

28.27. Теория надежности

20220057

28.29. Системный анализ

20220616

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

20220334, 20221024, 20221030, 20221170

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20220053, 20221634, 20221774, 20221898

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

20220955, 20221142, 20221270, 20221551, 20221552, 20221557, 20221562, 20221590, 20221634, 20221688, 20221729, 20221771, 20221774, 20221779, 20221787, 20221796, 20221800, 20221822, 20221865, 20221898

29.15. Ядерная физика

20220046, 20220461, 20220800, 20221000, 20221634, 20221774, 20221883

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20220186, 20220752, 20221405, 20221741

29.19. Физика твердых тел

20220006, 20220014, 20220039, 20220084, 20220238, 20220249, 20220392, 20220569, 20220571, 20220574, 20220575, 20220580, 20220658, 20220675, 20220797, 20220878, 20220880, 20220961, 20220989, 20221003, 20221018, 20221023, 20221036, 20221052, 20221061, 20221062, 20221068, 20221079, 20221081, 20221104, 20221110, 20221125, 20221136, 20221144, 20221145, 20221189, 20221193, 20221195, 20221197, 20221266, 20221388, 20221447, 20221570–20221572, 20221575, 20221576, 20221606, 20221658, 20221659, 20221687, 20221707, 20221735, 20221789, 20221790, 20221809, 20221810, 20221853, 20221861–20221863, 20221879, 20221881, 20221889, 20221891, 20221893, 20221897, 20221898, 20221905, 20221924

29.27. Физика плазмы

20220186, 20220535, 20220569, 20220752, 20220925, 20221461, 20221735–20221737, 20221905

29.29. Физика атома и молекулы

20221013, 20221124, 20221709

29.31. Оптика

20220006, 20220058, 20220059, 20220109, 20220180, 20220298, 20220303, 20220345, 20220393, 20220395, 20220431, 20220437, 20220445, 20220484, 20220528, 20220559–20220561, 20220571, 20220589, 20220656, 20220891, 20220899, 20220955, 20220967, 20220989, 20221018, 20221136, 20221138, 20221151, 20221200, 20221230, 20221268, 20221269, 20221689, 20221769, 20221799, 20221804, 20221817, 20221837, 20221838, 20221896, 20221899

29.33. Лазерная физика

20220058, 20220059, 20220180, 20220345, 20220393, 20220395, 20220445, 20220560, 20220561, 20221267, 20221687, 20221737, 20221799, 20221864, 20221879, 20221905, 20221926

29.35. Радиоп физика. Физические основы электроники

20221125, 20221395, 20221447, 20221853

29.37. Акустика

20220196, 20220388, 20220969, 20220970, 20221304, 20221872, 20221906

30. Механика

30.15. Общая механика

20221050, 20221523

30.17. Механика жидкости и газа

20220186, 20220680, 20220752, 20220868, 20220968, 20221405, 20221509

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20220228, 20220537, 20220545, 20220893, 20221079, 20221143, 20221298, 20221311, 20221312, 20221718, 20221870

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20220053, 20220796, 20220875, 20221131, 20221881, 20221904

31. Химия

31.01. Общие вопросы химии

20220083, 20220634, 20220851, 20221024, 20221103

31.05. Общелaborаторное химическое оборудование. Аппаратура

20220698

31.15. Физическая химия

20220277, 20220335, 20220392, 20220406, 20220437, 20220451, 20220515, 20220523, 20220589, 20220633, 20220657, 20220660, 20220662, 20220666, 20220695, 20220851, 20220852, 20220875, 20221018, 20221090, 20221091, 20221103, 20221105, 20221136, 20221149, 20221151, 20221188, 20221194, 20221199, 20221598, 20221599, 20221603, 20221625, 20221644, 20221683, 20221691, 20221735, 20221748, 20221829, 20221907

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20220054, 20220136, 20220155, 20220660, 20220851, 20221081, 20221090, 20221103, 20221122, 20221599, 20221896

31.19. Аналитическая химия

20220155, 20220236, 20220248, 20220387, 20220972, 20221031, 20221204, 20221233, 20221329, 20221331, 20221332, 20221338, 20221438, 20221454, 20221719

31.21. Органическая химия

20220081, 20220346, 20220515, 20220540, 20220569, 20220633, 20220656, 20220662, 20220666, 20220770, 20220814, 20220953, 20220991, 20220992, 20221129, 20221194, 20221199, 20221282, 20221283, 20221411, 20221600, 20221677, 20221678, 20221828

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

20220191, 20220236, 20220604, 20220665, 20220671, 20220789, 20220814, 20220846, 20220952, 20220963, 20220975, 20220991, 20221039, 20221105, 20221122, 20221137, 20221165, 20221204, 20221344, 20221452, 20221460, 20221625, 20221641, 20221665, 20221666, 20221683, 20221775, 20221829

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20220040, 20220063, 20220081, 20220136, 20220178, 20220236, 20220335, 20220632, 20220657, 20220663, 20220665, 20220677, 20220770, 20220789, 20220894, 20220975, 20220976, 20221025, 20221041, 20221084, 20221149, 20221155, 20221353, 20221645, 20221761, 20221829, 20221830, 20221907

31.27. Биологическая химия

20220433, 20220477, 20220614, 20220695, 20220845, 20220952, 20221039, 20221041, 20221122, 20221162, 20221667

34. Биология

20221640

34.01. Общие вопросы биологии

20220023, 20220361

34.03. Теоретическая биология

20220584, 20220586, 20220697

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20220261, 20220262, 20220284, 20220353, 20220584, 20220586, 20220614, 20221231, 20221589, 20221620

34.15. Молекулярная биология

20220135, 20220148, 20220247, 20220321, 20220543, 20220595, 20220889, 20220890, 20221002, 20221038, 20221066, 20221106, 20221120, 20221121, 20221146–20221148, 20221152, 20221183, 20221187, 20221190, 20221228, 20221255, 20221288, 20221336, 20221381, 20221402, 20221414, 20221426, 20221428, 20221442, 20221443, 20221469, 20221486, 20221487, 20221510–20221512, 20221517, 20221518, 20221520, 20221521, 20221563, 20221603, 20221624, 20221641, 20221649, 20221776, 20221830, 20221876, 20221878, 20221892

34.17. Биофизика

20220587, 20220676, 20220886, 20220978, 20220993, 20221066, 20221101, 20221106, 20221124, 20221152, 20221190, 20221192, 20221200, 20221257, 20221262, 20221876, 20221880, 20221892, 20221902

34.19. Цитология

20221004, 20221066, 20221451

34.23. Генетика

20220020, 20220538, 20220543, 20220845, 20220889, 20220930, 20221060, 20221148, 20221163, 20221169, 20221265, 20221302, 20221389, 20221414, 20221426, 20221427, 20221429, 20221469, 20221521, 20221714, 20221715, 20221754, 20221770, 20221925

34.25. Вирусология

20220028, 20220308, 20221038, 20221649, 20221839, 20221916

34.27. Микробиология

20220135, 20220216, 20220231, 20220237, 20220266, 20220280, 20220307, 20220654, 20220661, 20220674, 20220782, 20220890, 20220936, 20221035, 20221058, 20221099, 20221187, 20221198, 20221273, 20221417, 20221488, 20221512, 20221517, 20221529, 20221556, 20221598, 20221674, 20221887, 20221929

34.29. Ботаника

20220007, 20220023, 20220028, 20220159, 20220256, 20220258, 20220361, 20220414, 20220563, 20220717, 20220718, 20220783, 20220847, 20220848, 20220874, 20221042, 20221064, 20221073, 20221080, 20221114, 20221291, 20221293, 20221294, 20221302, 20221397, 20221401, 20221403, 20221409, 20221676, 20221867

34.31. Физиология растений

20220021, 20220028, 20220048, 20220093, 20220177, 20220258, 20220433, 20220453, 20220486, 20220584, 20220586, 20220587, 20220732, 20220850, 20220873, 20220886, 20220963, 20220966, 20221039, 20221070, 20221072, 20221083, 20221101, 20221162, 20221175, 20221231, 20221240, 20221264, 20221290, 20221295, 20221357, 20221520, 20221667

34.33. Зоология

20220095, 20220129, 20220130, 20220132, 20220156, 20220254, 20220482, 20220556, 20220579, 20220582, 20220583, 20220585, 20220696, 20220781, 20220987, 20221069, 20221075, 20221120, 20221297, 20221402, 20221418, 20221491, 20221492, 20221494, 20221553, 20221554, 20221568, 20221569, 20221605, 20221618, 20221661, 20221663, 20221721, 20221859

34.35. Экология

20220007, 20220022, 20220095, 20220107, 20220112, 20220113, 20220129–20220132, 20220156, 20220217, 20220251, 20220257, 20220323, 20220357, 20220496, 20220557, 20220562, 20220565, 20220579, 20220582, 20220605, 20220614, 20220696, 20220713, 20220715, 20220731, 20220840, 20220844, 20220871, 20220932, 20220987, 20221042, 20221053, 20221064, 20221077, 20221078, 20221082, 20221085, 20221162, 20221196, 20221231, 20221254, 20221292, 20221296, 20221297, 20221403, 20221416, 20221418–20221420, 20221495, 20221496, 20221561, 20221566, 20221574, 20221585, 20221660, 20221664, 20221676, 20221697, 20221758, 20221763, 20221768, 20221783, 20221785, 20221843, 20221844, 20221860, 20221866, 20221867, 20221901

34.37. Антропология

20221071

34.39. Физиология человека и животных

20220652, 20220807, 20220867, 20221112, 20221123, 20221191, 20221238, 20221256, 20221417, 20221451, 20221675, 20221839

34.41. Морфология человека и животных

20220478

34.43. Иммунология

20220070, 20220371, 20220638, 20220993, 20221257, 20221510, 20221916

34.45. Фармакология

20220359, 20220604, 20220638, 20220686, 20220751, 20220783, 20220978, 20220991, 20221012, 20221123, 20221137, 20221238, 20221410, 20221501, 20221892

34.47. Токсикология

20220005, 20220030–20220032, 20220076, 20220100–20220102, 20220104, 20220160, 20220184, 20220201, 20220279, 20220281, 20220294, 20220306, 20220339, 20220348, 20220350, 20220351, 20220359, 20220375, 20220390, 20220419, 20220490, 20220607, 20220608, 20220644–20220651, 20220681–20220683, 20220704, 20220808–20220813, 20220822, 20220861, 20220981–20220984, 20221172, 20221176, 20221180, 20221181, 20221278, 20221279, 20221330, 20221333, 20221359, 20221369, 20221423, 20221436, 20221437, 20221439, 20221453, 20221455, 20221456, 20221463, 20221485, 20221505, 20221525, 20221549, 20221558, 20221559, 20221648, 20221791–20221794, 20221807, 20221833, 20221915

34.49. Радиационная биология

20220374, 20220786, 20220954, 20221115, 20221352, 20221585, 20221586, 20221671

34.57. Биоинженерия

20220993

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20221313, 20221836

36.16. Высшая геодезия

20221263, 20221784

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэро съемки и фотограмметрии

20221153, 20221263, 20221313, 20221673

36.29. Топография. Фототопография

20221015, 20221376, 20221530, 20221531, 20221751

36.33. Картография

20220496, 20220803, 20221376, 20221530, 20221531

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20220700, 20220742, 20221342

37.15. Геомagnetизм и высокие слои атмосферы

20220460, 20221009, 20221479

37.21. Метеорология

20220086, 20220669, 20221242, 20221845

37.23. Климатология

20220669, 20221845

37.25. Океанология

20221845

37.27. Гидрология суши

20220323, 20221196

37.29. Гляциология

20220700

37.31. Физика Земли

20221673

38. Геология

38.15. Литология

20220712

38.17. Тектоника

20220712

38.29. Стратиграфия

20220729, 20220864

38.31. Палеонтология

20220864

38.37. Петрография

20221203

38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

20221203

38.43. Антропогенный период

20220864

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20220712

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20220246

38.61. Гидрогеология

20220803, 20220863, 20220865, 20221095, 20221153

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20220172, 20220472

39.19. Физическая география

20220007

39.21. Экономическая и социальная география

20220172

43. Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук

20220111

44. Энергетика

44.01. Общие вопросы энергетики

20220207, 20220601, 20220639, 20221065

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20220754, 20220755, 20221016

44.29. Электроэнергетика

20220341, 20220601, 20220754, 20221370

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20220968, 20221065, 20221686, 20221810, 20221882

44.33. Атомная энергетика

20220085, 20221276

44.37. Гелиоэнергетика

20220521

44.41. Прямое преобразование энергии

20220711, 20220946, 20221092

45. Электротехника

45.03. Теоретическая электротехника

20221478

45.09. Электротехнические материалы

20220639, 20220826, 20221897

45.31. Электрические аппараты

20220826

45.33. Трансформаторы и электрические реакторы

20221842

45.43. Электротермия

20220322

45.49. Электрические изоляторы

20220826

45.51. Светотехника

20220355, 20220356

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20221827

47.03. Теоретические основы электронной техники

20221446, 20221489, 20221894, 20221895

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20220037, 20220512, 20220589, 20220823, 20220875, 20220990, 20221016, 20221899

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20220127, 20220199, 20220394, 20220590, 20220938, 20221037, 20221108, 20221266, 20221821

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20220037, 20220639, 20221446, 20221489, 20221805, 20221821, 20221894, 20221895

47.33. Твердотельные приборы

20220589, 20220961, 20221459

47.41. Радиоэлектронные схемы

20220012

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

20220200, 20221894, 20221895

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20220200, 20220859, 20220892

47.51. Телевизионная техника

20220410

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20220196, 20220990

47.61. Приборы для радиотехнических измерений

20220265

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20220793, 20220805, 20221711, 20221917

49.27. Система передачи

20220041, 20220060

49.34. Службы и услуги связи

20220061, 20221054

49.37. Системы и аппаратура передачи данных

20221917

49.38. Телеинформационные службы и аппаратура

20221917

49.39. Телефонная связь и аппаратура

20220794

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20220635, 20220728, 20220805, 20221045, 20221702, 20221755

49.46. Оптическая связь в свободном пространстве и аппаратура

20221243

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20220413, 20221680

50.10. Устройства ввода-вывода

20221920

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20221475, 20221481, 20221482

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20220127, 20220186, 20220199, 20220250, 20220268, 20220269, 20220313, 20220314, 20220379, 20220596, 20220752, 20221186, 20221405, 20221637, 20221679, 20221931

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20221502, 20221706, 20221743, 20221873

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20221873, 20221911

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20220745, 20220749, 20220766, 20220767, 20220798, 20220799, 20220806, 20221156, 20221367, 20221368, 20221637, 20221672, 20221806, 20221852

50.53. Автоматизация научных исследований

20220043, 20221804, 20221852

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20220552, 20221637

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20220545, 20220742, 20220827, 20221161, 20221203, 20221342, 20221673, 20221718

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20221153

52.45. Обогащение полезных ископаемых

20221577, 20221584, 20221611

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20220181, 20220189, 20220242–20220246, 20220267, 20221203, 20221704

53. Metallургия

53.01. Общие вопросы металлургии

20220618, 20221092, 20221523

53.03. Теория металлургических процессов

20221092, 20221900

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20220552

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20221250

53.39. Порошковая металлургия

20220499, 20220521, 20221345, 20221694

53.43. Прокатное производство

20220499

53.49. Металловедение

20220600, 20220602, 20220617, 20220658, 20220880, 20221251, 20221850, 20221886, 20221889, 20221906, 20221918

55. Машиностроение

55.01. Общие вопросы машиностроения

20220205, 20220618, 20220819, 20221050, 20221130, 20221135

55.03. Машиноведение и детали машин

20220239–20220241, 20221049, 20221050, 20221130, 20221131, 20221135, 20221139, 20221235, 20221523, 20221524, 20221856

55.09. Машиностроительные материалы

20220042, 20220137, 20220179, 20220485, 20220499, 20220552, 20220613, 20221046, 20221049, 20221055, 20221102, 20221131, 20221139, 20221250, 20221251, 20221588, 20221694, 20221778, 20221850, 20221900, 20221910

55.13. Технология машиностроения

20220205, 20221019, 20221118, 20221211, 20221728

55.15. Литейное производство

20221851

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20220836, 20221850

55.19. Резание материалов

20221019, 20221167

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20221877, 20221886, 20221900, 20221918

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20220617, 20220836, 20220970, 20221235, 20221300, 20221524, 20221737, 20221797, 20221906

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20220013, 20220512, 20221185, 20221211, 20221250, 20221797, 20221877, 20221881, 20221886, 20221891, 20221918

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20220137, 20220179, 20221211, 20221588, 20221694

55.24. Производство неметаллических изделий

20220574, 20221118, 20221778

55.29. Станкостроение

20220011, 20220038, 20220570, 20221390, 20221813–20221815, 20221842, 20221856

55.30. Робототехника

20221130

55.31. Инструментальное производство

20220137, 20221588

55.33. Горное машиностроение

20220052, 20221476, 20221577

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

20221001, 20221160, 20221408

55.42. Двигателестроение

20221210, 20221503

55.43. Автомобилестроение

20220018, 20220182, 20220183, 20220300, 20220576, 20220834, 20220835, 20221008, 20221371, 20221752, 20221868

55.45. Судостроение

20221034

55.47. Авиастроение

20221773

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20221669

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20220869

55.55. Коммунальное машиностроение

20221289

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20221706, 20221743

55.69. Прочие отрасли машиностроения

20221472

58. Ядерная техника**58.33. Ядерные реакторы**

20220461, 20220673, 20220800

58.35. Действие излучений и защита от них

20220673

59. Приборостроение**59.01. Общие вопросы приборостроения**

20220010, 20221692

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20220575, 20221488, 20221818

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20221467, 20221472

59.31. Приборы для измерения механических величин

20220575, 20221143

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

20220990, 20221127, 20221459, 20221861

59.37. Приборы для теплотехнических и теплофизических измерений

20220988

59.39. Приборы для измерения акустических величин и характеристик

20221872

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20220012, 20220298, 20221799, 20221804

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20220012, 20221000

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20220570, 20220571, 20220573, 20220893, 20221773, 20221861

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

20220572

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20220542, 20221430, 20221762

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20220063, 20221023, 20221480, 20221747, 20221748, 20221829

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20220277, 20221309, 20221535, 20221536, 20221683, 20221742, 20221777

61.33. Производство удобрений

20220188, 20221307, 20221430, 20221611

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20220936, 20221535, 20221612, 20221742, 20221777

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20220040, 20220266, 20220723, 20220743, 20220744, 20220852, 20221084, 20221091, 20221138, 20221165, 20221645

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

20220963

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

20220082, 20220322, 20220406, 20220473, 20220771, 20221910

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20220716, 20221229

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20220539, 20220726, 20221084

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20220539, 20220663, 20221025, 20221102

61.61. Технология пластмасс

20220541, 20220544, 20221102, 20221644, 20221733

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20220296, 20220297, 20221164

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20220072, 20221090, 20221545

61.67. Технология химических волокон и нитей

20220380, 20220753, 20221216, 20221480

61.69. Технология химических реактивов и особо чистых веществ

20220191

61.71. Технология производства продуктов бытовой химии

20220704

61.74. Технология вспомогательных материалов

20220632

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20220227, 20220612, 20221448, 20221555

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20220276, 20220612, 20220829, 20220839, 20221179, 20221483, 20221529, 20221662, 20221923

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20221483, 20221544

62.33. Клеточная инженерия

20220247, 20220282, 20220591, 20220705, 20220724, 20221152, 20221511, 20221713, 20221723, 20221724, 20221902

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20220282

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20220528, 20220789, 20221713, 20221723, 20221724

64. Легкая промышленность

64.29. Текстильная промышленность

20220091, 20220459, 20221202, 20221216, 20221480, 20221528

64.31. Трикотажная промышленность

20220459, 20220546

64.33. Швейная промышленность

20220092

64.41. Обувная промышленность

20221733, 20221875

65. Пищевая промышленность

20220047

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20220372, 20221609, 20221638, 20221848

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20220360, 20220372, 20220418, 20220465, 20220526, 20220632, 20221448, 20221609, 20221621, 20221734, 20221764

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20220025, 20220119

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

20221613

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20220876, 20221448, 20221613, 20221734

65.35. Кондитерская промышленность

20221795

65.37. Сахарная промышленность

20221596

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20220027

65.43. Пивоваренная промышленность

20220025, 20221746

65.45. Спиртовая промышленность

20220225, 20220236

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20220026, 20220467, 20220468, 20221636

65.53. Консервная, овощесушильная и пищевая концентратная промышленность

20220027, 20220119, 20220360, 20221636

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20220167, 20220168, 20220465, 20221849

65.63. Молочная промышленность

20220466, 20221483, 20221846, 20221847

65.65. Масложировая промышленность

20221308

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.03. Древесиноведение

20221060, 20221550

66.15. Лесосечные работы

20220062, 20220239–20220241, 20220611

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20220171

66.37. Производство мебели

20220373

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20220678, 20220722, 20220750, 20220762, 20220784, 20220798, 20220802, 20220882, 20221010, 20221026, 20221173, 20221245, 20221351, 20221532, 20221546, 20221604, 20221670, 20221680, 20221696, 20221727, 20221732, 20221788, 20221831, 20221832

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20220551

67.09. Строительные материалы и изделия

20220073–20220075, 20220485, 20220785, 20220798, 20220801, 20220936, 20220937, 20221020, 20221217, 20221541, 20221546, 20221573, 20221604, 20221696, 20221708, 20221788, 20221834

67.11. Строительные конструкции

20220381, 20220699, 20220702, 20221026, 20221539

67.13. Технология строительно-монтажных работ

20220500, 20221026, 20221173

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20220887, 20220937, 20221538, 20221540, 20221542, 20221543, 20221546, 20221573, 20221696, 20221788, 20221869

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

20220898

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20220551

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20220694, 20221537

67.29. Объекты строительства

20220762, 20220881, 20220883, 20221319, 20221826, 20221831

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20221215, 20221826

68. Сельское и лесное хозяйство

20221299

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20220383, 20220407, 20220620, 20220711, 20220745, 20220926, 20221098, 20221159, 20221281, 20221921

68.03. Сельскохозяйственная биология

20220477, 20220839, 20221035, 20221474

68.05. Почвоведение

20220098, 20220276, 20220522, 20221179, 20221327, 20221335, 20221392, 20221662, 20221923

68.29. Земледелие

20220088, 20220098, 20220407, 20220716, 20221141, 20221271, 20221592, 20221801, 20221921

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20220002

68.33. Агрохимия

20220104, 20220160, 20220201, 20220339, 20220347, 20220462, 20220490, 20220522, 20220719–20220721, 20220758, 20220760, 20220822, 20220871, 20220895–20220897, 20220932, 20220959, 20221035, 20221220, 20221271, 20221317, 20221324–20221328, 20221334, 20221335, 20221356, 20221392, 20221399, 20221422, 20221485, 20221653, 20221654, 20221792

68.35. Растениеводство

20220002, 20220019, 20220064, 20220088, 20220089, 20220096, 20220097, 20220133, 20220158, 20220159, 20220193, 20220384, 20220407, 20220409, 20220462, 20220486, 20220522, 20220621–20220623, 20220643, 20220719–20220721, 20220732, 20220748, 20220756, 20220757, 20220759, 20220760, 20220774, 20220782, 20220850, 20220853, 20220895–20220897, 20220933, 20220956–20220958, 20220960, 20220964, 20220966, 20220971, 20220980, 20220997, 20221039, 20221048, 20221059, 20221147, 20221175, 20221177, 20221220, 20221222, 20221271, 20221301, 20221317, 20221324–20221328, 20221334, 20221357, 20221358, 20221377, 20221392, 20221399, 20221412, 20221427, 20221428, 20221433, 20221563, 20221592, 20221642, 20221653–20221656, 20221749, 20221751, 20221801

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20220089, 20220104, 20220158, 20220160, 20220177, 20220201, 20220490, 20220747, 20220758, 20220822, 20220957, 20220964, 20220971, 20220980, 20220997, 20221048, 20221177, 20221213, 20221219, 20221221, 20221223, 20221244, 20221277, 20221337, 20221412, 20221422, 20221423, 20221453, 20221544, 20221648, 20221674, 20221807

68.39. Животноводство

20220054, 20220068, 20220278, 20220408, 20220432, 20220475, 20220476, 20220734–20220736, 20220854, 20221021, 20221117, 20221214, 20221218, 20221225, 20221226, 20221310, 20221346, 20221347, 20221366, 20221375, 20221400, 20221474, 20221529, 20221591, 20221608, 20221639, 20221643, 20221714–20221716, 20221753, 20221770, 20221798, 20221912, 20221913, 20221925

68.41. Ветеринария

20220024, 20220049, 20220054, 20220055, 20220067–20220070, 20220474, 20220478, 20220518–20220520, 20220554, 20220555, 20220998, 20221056, 20221310, 20221431, 20221432, 20221514, 20221516, 20221522, 20221614, 20221623, 20221700, 20221739, 20221811, 20221812

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20221117, 20221798

68.45. Охота и охотничье хозяйство

20220033, 20220034, 20220078, 20220169, 20220220

68.47. Лесное хозяйство

20220020, 20220050, 20220056, 20220078, 20220087, 20220149, 20220217, 20220239–20220241, 20220256, 20220257, 20220357, 20220538, 20220543, 20220562, 20220565, 20220713, 20220715, 20220717, 20220731, 20220840, 20220872, 20220874, 20220879, 20220930, 20221077, 20221082, 20221085, 20221099, 20221163, 20221169, 20221292, 20221337, 20221352, 20221389, 20221398, 20221401, 20221416, 20221420, 20221421, 20221500, 20221508, 20221513, 20221566, 20221574, 20221668, 20221758, 20221763, 20221768, 20221860, 20221866

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20220115–20220118, 20220154, 20220409, 20220830, 20220832, 20220888, 20220926, 20221249

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20220341, 20221400, 20221643, 20221884, 20221885, 20221921

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20220066, 20220215, 20220556, 20220557, 20221491, 20221493, 20221494, 20221553, 20221554, 20221567, 20221661, 20221663

69.09. Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов

20220951

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20220003, 20220065, 20220066, 20220254, 20220396, 20220998, 20221075, 20221218, 20221288, 20221776, 20221859, 20221878, 20221928

70. Водное хозяйство

70.03. Научные основы водного хозяйства

20220348

70.17. Водохозяйственное строительство.

Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20220500, 20220942, 20220951

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20220197, 20220198, 20221534, 20221693

70.27. Качество воды

20220280, 20220348, 20220733, 20221095, 20221107, 20221534, 20221561, 20221747, 20221748, 20221903

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

20220348, 20221748

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.31. Розничная торговля

20220286

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20220472

72. Внешняя торговля

72.15. Внешнеторговая политика

20221699

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20220870, 20221685, 20221766

73.29. Железнодорожный транспорт

20221311, 20221490

73.31. Автомобильный транспорт

20220887, 20221538–20221543, 20221619, 20221766, 20221930

73.34. Водный транспорт

20221651

73.37. Воздушный транспорт

20221773

73.39. Трубопроводный транспорт

20220042, 20220772, 20220893, 20221757

73.43. Городской транспорт

20221370

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20220860

73.49. Прочие виды транспорта

20221370

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.31. Коммунальное хозяйство

20220061, 20221289, 20221725

76. Медицина и здравоохранение

20221282, 20221283, 20221387

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20220077, 20220122, 20220124, 20220125, 20220145, 20220146, 20220280, 20220374, 20220389, 20220567, 20220703, 20221234, 20221274, 20221275, 20221565

76.03. Медико-биологические дисциплины

20220004, 20220121, 20220135, 20220148, 20220237, 20220279, 20220282, 20220305, 20220307, 20220308, 20220320, 20220336, 20220364, 20220368, 20220385, 20220402, 20220404, 20220435, 20220483, 20220492–20220494, 20220528, 20220591, 20220595, 20220652, 20220705, 20220724, 20220751, 20220790, 20221004, 20221012, 20221047, 20221066, 20221067, 20221112, 20221124, 20221148, 20221152, 20221166, 20221206, 20221209, 20221265, 20221321, 20221336, 20221343, 20221348, 20221363, 20221364, 20221429, 20221440–20221443, 20221450, 20221487, 20221499, 20221501, 20221507, 20221510, 20221511, 20221548, 20221560, 20221624, 20221649, 20221701, 20221722, 20221754, 20221802, 20221803, 20221880, 20221902

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20220032, 20220194, 20220291, 20220306, 20220338, 20220351, 20220371, 20220389, 20220390, 20220419, 20220647, 20220726, 20220807, 20221068, 20221176, 20221278, 20221344, 20221373, 20221794, 20221891, 20221915

76.13. Медицинская техника

20220324, 20220435, 20220588, 20220867, 20221126, 20221134, 20221186, 20221239, 20221488, 20221565, 20221598, 20221736, 20221824, 20221908, 20221909

76.29. Клиническая медицина

20220029, 20220071, 20220077, 20220120, 20220123, 20220134, 20220144, 20220146, 20220147, 20220185, 20220194, 20220195, 20220218, 20220247, 20220283, 20220292, 20220293, 20220295, 20220305, 20220308, 20220312, 20220316–20220320, 20220326, 20220336, 20220349, 20220363–20220370, 20220376–20220378, 20220385, 20220391, 20220403, 20220415, 20220416, 20220420, 20220423, 20220434, 20220435, 20220446, 20220463, 20220464, 20220479, 20220483, 20220487–20220489, 20220491–20220494, 20220568, 20220591, 20220597, 20220598, 20220609, 20220625, 20220626, 20220629, 20220638, 20220684–20220686, 20220705–20220707, 20220724, 20220737, 20220763–20220765, 20220776, 20220790, 20220815, 20220816, 20220838, 20220867, 20220965, 20221043, 20221047, 20221074, 20221115, 20221154, 20221166, 20221186, 20221206–20221209, 20221239, 20221246–20221248, 20221252, 20221253, 20221260, 20221261,

20221272, 20221303, 20221305, 20221321, 20221322, 20221336, 20221339–20221341, 20221343, 20221348–20221350, 20221360–20221364, 20221374, 20221378–20221383, 20221386, 20221425, 20221434, 20221435, 20221442–20221444, 20221473, 20221484, 20221486, 20221487, 20221497–20221499, 20221504, 20221506, 20221507, 20221515–20221518, 20221526, 20221533, 20221547, 20221548, 20221560, 20221624, 20221647, 20221695, 20221713, 20221722–20221724, 20221740, 20221754, 20221880, 20221887, 20221914, 20221915, 20221922, 20221927

76.31. Фармакология

20220040, 20220163, 20220210–20220213, 20220219, 20220226, 20220311, 20220326, 20220401, 20220577, 20220578, 20220743, 20220744, 20220953, 20220965, 20220992, 20221166, 20221232, 20221303, 20221385, 20221445, 20221450, 20221452, 20221460, 20221667, 20221775, 20221802, 20221803, 20221840, 20221888

76.33. Гигиена и эпидемиология

20220004, 20220076, 20220077, 20220099, 20220102, 20220103, 20220105, 20220124, 20220202, 20220237, 20220248, 20220279, 20220294, 20220307, 20220337, 20220362, 20220373, 20220374, 20220386–20220389, 20220417, 20220418, 20220606, 20220608, 20220629, 20220644, 20220686, 20220704, 20220809, 20220811, 20220812, 20220861, 20220965, 20220972, 20221031, 20221043, 20221057, 20221100, 20221180, 20221209, 20221232–20221234, 20221274–20221277, 20221279, 20221304, 20221329, 20221331, 20221332, 20221338, 20221354, 20221355, 20221438, 20221454, 20221468, 20221505, 20221507, 20221516, 20221621, 20221652, 20221675, 20221682, 20221690, 20221730, 20221731, 20221841, 20221887

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20220032, 20220071, 20220121, 20220128, 20220161, 20220162, 20220306, 20220312, 20220351, 20220371, 20220390, 20220464, 20220479, 20220508, 20220566, 20220568, 20220591, 20220598, 20220624–20220631, 20220647, 20220765, 20221100, 20221176, 20221252, 20221260, 20221277, 20221278, 20221322, 20221380, 20221425, 20221506, 20221565, 20221601, 20221794

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20220124, 20220280, 20220309, 20220310, 20220503, 20220505, 20220509, 20220627, 20220630, 20220631, 20221425, 20221444, 20221610, 20221622

77. Физическая культура и спорт

77.01. Общие вопросы физической культуры и спорта

20220962

77.03. Теория физической культуры и спорта

20220421–20220425, 20220974, 20221017, 20221088, 20221465

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20220071, 20220110, 20220424, 20220425, 20220974, 20221465, 20221468, 20221469

77.29. Методические основы видов спорта

20220603, 20220962, 20220974, 20221017

77.31. Спортивные соревнования

20220599

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20220170, 20220175, 20220176, 20220738, 20221772

78.15. Военное образование и подготовка кадров

20220099

78.21. Военно-прикладные науки

20220738

78.25. Вооружение и военная техника

20220106, 20220270, 20220641, 20220642, 20221769

78.75. Военная экономика

20220143

- 81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства**
- 81.01. Общие вопросы технических, прикладных наук и отраслей экономики**
20220340
- 81.09. Материаловедение**
20220499, 20220551
- 81.14. Проектирование. Конструирование**
20221259
- 81.33. Коррозия и защита от коррозии**
20221635
- 81.79. Кадры**
20220507
- 81.81. Контроль и управление качеством**
20220678, 20221449
- 81.83. Монтаж, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования**
20220570, 20221478
- 81.92. Пожарная безопасность**
20220572, 20220699, 20221259
- 81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы**
20220157, 20220746, 20221096, 20221919
- 81.96. Защита информации**
20221711
- 82. Организация и управление**
- 82.01. Общие вопросы организации и управления**
20220354, 20220525, 20220749, 20220766, 20220767, 20220799, 20220806
- 82.05. Теория и методология управления**
20220599, 20220749, 20221449, 20221825
- 82.13. Государственное и административное управление**
20220354, 20220441, 20220749, 20220799, 20220802
- 82.17. Социальное управление**
20221825
- 82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование**
20220506, 20220531
- 83. Статистика**
- 83.31. Отраслевые статистики**
20221766
- 84. Стандартизация**
- 84.01. Общие вопросы стандартизации**
20220299, 20221178
- 84.13. Системы и службы стандартизации**
20221449

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20220299, 20220304, 20220819, 20221178, 20221205

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

20220817

85.01. Общие вопросы патентного дела, изобретательства и рационализаторства

20220761, 20221372

86. Охрана труда

86.01. Общие вопросы охраны труда

20220795

86.19. Организация и управление охраной труда

20220079

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20220079, 20220504

86.23. Техника безопасности

20221684

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20220045, 20220261, 20220262, 20220284, 20220353, 20220472, 20220818, 20220943, 20221043, 20221409, 20221633, 20221650, 20221726, 20221903

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

20220093, 20220460, 20221015, 20221403, 20221589, 20221783, 20221867

87.05. Международное сотрудничество

20220169, 20220818, 20220891

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20220001, 20220005, 20220021, 20220030, 20220031, 20220076, 20220100, 20220150–20220153, 20220221–20220224, 20220230, 20220263, 20220264, 20220294, 20220350, 20220405, 20220501, 20220563, 20220607, 20220608, 20220644, 20220645, 20220648–20220651, 20220681, 20220683, 20220703, 20220727, 20220773, 20220808, 20220809, 20220811–20220813, 20220824, 20220825, 20220861, 20220862, 20220931, 20220972, 20220981–20220984, 20221031, 20221089, 20221095, 20221107, 20221180, 20221181, 20221229, 20221277, 20221284, 20221329–20221333, 20221338, 20221359, 20221365, 20221369, 20221397, 20221436, 20221438, 20221439, 20221454–20221456, 20221463, 20221485, 20221525, 20221534, 20221549, 20221558, 20221559, 20221561, 20221602, 20221615, 20221650, 20221652, 20221690, 20221704, 20221708, 20221791–20221793, 20221807, 20221834, 20221841, 20221855

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20220255, 20220386, 20220824, 20220849, 20221168

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20220197, 20220198, 20220263, 20220264, 20220501, 20220698, 20220773, 20220778, 20220825, 20220865, 20220941, 20220942, 20220944, 20220945, 20221284, 20221365, 20221391, 20221424, 20221616, 20221717, 20221903

87.21. Охрана почв

20220779, 20221089, 20221457, 20221458, 20221597

87.23. Охрана недр

20220545, 20221704, 20221718

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20220472, 20221690

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

20220079, 20220374

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

20220094, 20220253, 20221033, 20221352, 20221585, 20221620, 20221668

87.27. Охрана растительного и животного мира

20220095, 20220111, 20220114, 20220156, 20220215, 20220252, 20220256, 20220358, 20220414, 20220496, 20220558, 20220714, 20220718, 20220781, 20220841, 20220842, 20220872, 20221069, 20221162, 20221287, 20221296, 20221393, 20221394, 20221398, 20221406, 20221419, 20221421, 20221519, 20221668, 20221676, 20221721, 20221786, 20221808

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20220694, 20221076, 20221783, 20221855, 20221858

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20220253, 20220564, 20220843, 20220872, 20221182, 20221396, 20221398, 20221421, 20221477, 20221759, 20221760

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20220022, 20220086, 20220177, 20220831, 20220847, 20220848, 20220942, 20221073, 20221114, 20221259, 20221291, 20221293, 20221294, 20221690

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20220156, 20220874, 20221314, 20221393, 20221582, 20221586, 20221657

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20220325, 20220525

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20220082, 20220101, 20220184, 20220225, 20220230, 20220281, 20220375, 20220525, 20220618, 20220632, 20220646, 20220682, 20220810, 20220931, 20221172, 20221437, 20221593, 20221708, 20221833, 20221834, 20221855

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20220711

89. Космические исследования

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20221710

89.21. Неуправляемое движение космических аппаратов и искусственных небесных тел

20221689

89.25. Космическая техника и технология

20220013, 20221890

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

20221479

89.57. Исследования Земли из космоса

20220086, 20220109, 20220397, 20220669, 20220831, 20220891

90. Метрология

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20220337, 20221354, 20221355, 20221404, 20221466, 20221467, 20221731

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20220109, 20220265, 20220290, 20220551, 20220967, 20221404, 20221446, 20221466, 20221467, 20221471, 20221489, 20221897, 20221926

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр в 2022 г.	4
Указатель организаций-исполнителей	98
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций.....	123
Указатель рубрик ГРНТИ.....	125

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2022 г.**

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

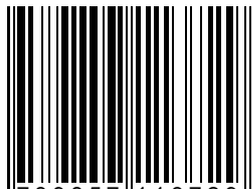
Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

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

Формат 60×84/8. Гарнитура Arial.
Усл. печ. л. 17,79. Уч.-изд. л. 13,40.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-72-9



9 789857 113729