

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 2025 ГОДУ

Минск
2026

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 2025 ГОДУ**

Минск
2026

УДК 001.891.(083.8)(476)

ББК 72.4ц(4Бей)

Р33

Авторы-составители:

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

Под редакцией:

Д. Л. Коржицкого

Р33 **Реестр** научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2025 году / под ред. Д. Л. Коржицкого. — Минск: ГУ «БелИСА», 2026. — 138 с.

ISBN 978-985-7294-25-1

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, включенных в государственный реестр в 2025 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 978-985-7294-25-1

© Коллектив авторов, 2026

© ГУ «БелИСА», 2026

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 28 ноября 2016 г. № 430).

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 2025 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 рубриктору 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 «Указатель рубрик 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) 306 21 59, e-mail: vbasalai@belisa.org.by.

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ
И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ,
ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР В 2025 Г.**

20250001. Разработать и внедрить технологию получения торфяного субстрата, обогащенного хозяйственно ценными микроорганизмами *p. Bacillus* и *p. Rhodococcus*. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.33.29, 34.27.23, 34.27.51, 34.35.51

20250002. Выполнить комплекс научных исследований для расчета размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и/или среду их обитания по объекту «Возведение молочно-товарного комплекса на 1200 голов вблизи аг. Поплавы Березинского района Минской области». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.26.25

20250003. Изучить состояние экосистемы озера Иказнь Браславского 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

20250004. Рециклинг лома и отходов твердосплавных изделий методом цинкотермии. ГНУ «ИТМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43, 53.39

20250005. Исследование технологического процесса получения крупногабаритных кольцевых заготовок с улучшенными прочностными характеристиками из алюминиевых сплавов методом центробежного литья и последующей раскатки. ОАО «НПО Центр». ГРНТИ: 53.37.29, 55.15.23, 55.15.15

20250006. Разработать план устойчивого управления бассейнами рек Левая Лесная и Правая Лесная (совместно с затронутыми сторонами) для предотвращения заморов рыбы. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.25

20250007. Разработать и научно обосновать гигиенические нормативы и методы контроля содержания метил 3-метоксипропионата (CAS № 3852-09-3) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.15, 34.47.51

20250008. Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос объектов Минского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь (в части участка водоохранной зоны реки Удра на территории деревни Курганы Шершунского сельсовета Минского района Минской области). БГУ. ГРНТИ: 87.19.91

20250009. Разработать схему зонирования территорий радиоактивного загрязнения, рекомендации по их правовому режиму и управлению на отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 87.21.37, 68.05.01, 87.21.15, 87.21.91

20250010. Развитие криптографической инфраструктуры для повышения надежности и расширения спектра цифровых услуг. НИИ ППМИ БГУ. ГРНТИ: 81.96

20250011. Внедрение технологий по обезвреживанию отходов, образующихся в результате утраты потребительских свойств средств защиты растений, соответствующих наилучшим доступным техническим методам. РНИУП «БелНИЦ “Экология”». ГРНТИ: 87.53.13

20250012. Научное обоснование допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых после проектируемых очистных сооружений ОАО «Савушкин продукт» г. Столин, с учетом возможного места организации выпуска сточных вод и классификации водного объекта. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20250013. Разработка технических и технологических решений, обеспечивающих повышение производительности и достоверности магнитопорошкового контроля при выявлении дефектов в деталях и составных частях колесных пар подвижного состава. БелГУТ. ГРНТИ: 73.29.41

20250014. Провести молекулярно-генетическое и протеомное тестирование хозяйственно ценных образцов базовой асептической биотехнологической коллекции сем. *Ericaceae* ЦБС и создать ДНК-банк на их основе. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.31.33, 34.29.35

20250015. Автоматизированная информационная система эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями в Вооруженных Силах. ГУ «НИИ ВС РБ». ГРНТИ: 82, 76, 84

20250016. Выполнить комплексную оценку эколого-биологических особенностей растений коллекции-экспозиции «Декоративные садовые формы древесных растений», уточнить и обобщить данные по их вегетативному размножению, составить справочное издание «Декоративные садовые формы древесных растений», провести реконструкцию коллекции-экспозиции. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.57, 34.29.01

- 20250017.** Определение генотипических особенностей интродуцированных представителей рода *Magnolia* L., разработка критериев для отбора устойчивых к пониженным температурам форм. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29, 34.29.25, 34.29.01
- 20250018.** Изучение архивных и рабочих документов по истории Центрального ботанического сада НАН Беларуси, составление летописи, разработка схемы экспозиций музея Центрального ботанического сада НАН Беларуси, осуществление сбора базовых экспонатов. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.01, 34.01.09
- 20250019.** Разработать систему модульного вертикального озеленения с ассортиментом пряно-ароматических растений на основе безземельного культивирования. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 87.29.37, 87.29.33
- 20250020.** Определение сортовой устойчивости ирисов к фитопатогенным грибам, разработка критериев оценки болезнеустойчивости разных генотипов и приемов защиты коллекционного материала от грибной инфекции. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 87.03.15
- 20250021.** Комплексная оценка, отбор видов и сортов многолетних травянистых растений, перспективных для современного оформления объектов озеленения и создание миксбордера в природном стиле в ЦБС НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 67.25.25, 87.29.31, 34.29.01, 87.29.33
- 20250022.** Эколого-биологическая оценка интродуцированных травянистых растений, перспективных для получения высококачественной целлюлозы. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.29.01, 34.29.01
- 20250023.** Усовершенствовать технологию семенного размножения листопадных и вечнозеленых представителей рода *Rhododendron* L. в условиях защищенного грунта на основе микоризации семян. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31, 34.35, 34.27
- 20250024.** Метаболические нарушения и сердечно-сосудистые осложнения антрациклин-содержащей химиотерапии: рациональность профилактики дапаглифлозином. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.29.30, 76.03.31
- 20250025.** Бетавольтаические преобразователи энергии на основе широкозонных полупроводников. РНПУП «ИЭ НАН Беларуси». ГРНТИ: 58.31.01, 47.09.29, 29.19.31, 29.15.35
- 20250026.** Влияние ультразвукового воздействия на магнитные свойства высокоэнтропийных сплавов на основе FeNiCo. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.15, 55.20.23
- 20250027.** Разработать и изготовить научно-учебный лабораторный комплекс для тестирования элементов рентгеновской оптики и исследования структуры объектов методами рентгеновской микроскопии и томографии. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 59.43, 59.45
- 20250028.** Создание информационно-аналитической системы мониторинга выполнения Государственной инвестиционной программы в рамках реализации мероприятия 34.1 подпрограммы 3 «Цифровое развитие государственного управления» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 50.49.29, 82.13
- 20250029.** Разработать методику скрещивания и отбора перспективных образцов с использованием ДНК маркеров, получить исходный селекционный материал для создания отечественных сортов голубики высокорослой. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.33, 68.35.03, 34.15
- 20250030.** Провести комплексный анализ семейства *Cactaceae* Juss. и создать базу данных редких и особо охраняемых видов кактусов коллекционного фонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29, 34.35
- 20250031.** Провести фитобиохимическую оценку отдельных таксонов аборигенной и интродуцированной флоры Беларуси по уровням накопления биологически активных веществ вторичного метаболизма и на ее основе сформировать признаковые *in vivo* и *in vitro* коллекции биотехнологического назначения. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15, 34.31.33
- 20250032.** Разработка методологических подходов и предложений по устранению барьеров и стимулированию широкого внедрения цифровых технологий и систем для эффективного управления аграрным производством. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.21, 06.54.51
- 20250033.** Разработка организационно-экономических инструментов повышения конкурентоспособности отечественного продовольствия на основе формирования устойчивых взаимоотношений производителей со сферой торговли. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.81.55, 68.75.49
- 20250034.** Разработать стратегию обеспечения продовольственной безопасности и независимости Республики Беларусь до 2035 года. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.58.55, 68.75.85, 68.75.02, 06.71.07

- 20250035.** Разработать критерии дифференцированной оценки психологических качеств и итогового прогноза успешности деятельности с автоматическим формированием результатов комплексной психологической диагностики претендентов на специальность «Пилот». **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 15.81.70, 15.81.39
- 20250036.** Исследование технологических приемов обработки какаоеллы, обеспечивающих ее использование при производстве пищевой продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.29, 65.35.91
- 20250037.** Обоснование способов улучшения пивоваренных свойств солода из озимого ячменя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.43.29, 65.43.01
- 20250038.** Разработка технического проекта на доработку автоматизированной информационной системы историко-культурного наследия Беларуси и ее контента по разделам наследия. Доработка программного обеспечения АИС. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 00.29, 20.51.17, 20.23.25, 12.21.35
- 20250039.** Создание базового раздела АИС в области науковедения Беларуси — технического (инновации в сельском хозяйстве). **ГУ «БелСХБ».** ГРНТИ: 20.15.05, 12.09.11, 68.01.39
- 20250041.** Формирование коровых коллекций рапса с идентифицированными генами устойчивости к абиотическому стрессу. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.37, 34.15.23, 68.35.03
- 20250042.** Изучение генетических коллекций томата для использования в селекционном процессе по созданию высокопродуктивных сортов и гибридов с комплексом аллелей, обеспечивающих устойчивость к болезням, высокие антиоксидантные свойства и лежкость плодов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.51
- 20250043.** Создать генофонд озимой тетраплоидной ржи на основе генов повышенной пыльцевой продуктивности системы Pollen Plus и изучить влияние этих генов на зерновую продуктивность и селекционно ценные признаки. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03, 34.23.23
- 20250044.** Создать и изучить генофонд тритикале с цитоплазмой ржи (секалотритикум) для селекции на повышение урожайности и устойчивости к абиотическим стрессам. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.29, 34.23.23, 68.35.03
- 20250046.** Провести исследования, определить параметры установки забойной крепи, обеспечивающие устойчивость призабойного пространства при ведении очистной выемки лавами по слоям 2, 2-3, 3 с межслоевой пачкой мощностью менее 0,8 м. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.04, 52.13.15
- 20250047.** Провести исследования, изучить гидродинамический режим подземных вод ГМТ Старобинского месторождения калийных солей с учетом изменения геомеханического состояния пород ВЗТ под воздействием техногенного фактора. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.41.39
- 20250048.** Разработать технологические приемы применения ферментного препарата бета-фруктофуранозидазы в производстве кондитерских изделий. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.29, 65.35.33, 65.35.31
- 20250049.** Разработка научно обоснованных приемов получения рапсового масла низкотемпературного отжима и масложировых продуктов на его основе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.29
- 20250050.** Инновационные технологии проектирования имиджевого продукта для предприятия легкой промышленности. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 18.01.21
- 20250051.** Создание исследовательского раздела научной инфраструктуры ЦН в составе сети 5 тематических секторов: сектор комплексной экспертизы и аналитики. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20250052.** Оценка эффективности биологически активных компонентов при культивировании и применении энтомопатогенных нематод. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.37.29
- 20250053.** Исследование ранозаживляющих свойств препарата «Еленаген» в экспериментальной модели двойной раны (послойное повреждение кожного покрова) у крыс. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.45.05, 76.09.99, 76.03.31
- 20250054.** Научное обоснование и разработка системы кормления дойных коров для получения экологически чистой молочной продукции на территориях радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.39, 68.39.29, 68.39.15
- 20250055.** Антикоррозионные полимерные покрытия с неорганическими наночастицами и кремнийорганическими соединениями. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.37, 47.09.48
- 20250056.** Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений минеральных ИНТЕРМАГ ТИТАН, ИНТЕРМАГ РАПС, ИНТЕРМАГ КАЛЬЦИЙ производства ООО «Интермаг» (Польша) для определения опасных свойств для здоровья населения при применении в аграрном секторе Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37

20250057. Разработать технологические приемы увеличения микробиологической активности в ризосфере сельскохозяйственных культур с использованием микробных препаратов на основе азотфиксирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.53, 68.05.45, 34.27.19, 68.03.07

20250058. Разработать и освоить технологию производства сухих мясных продуктов для использования в составе мясосодержащих кормов для непродуктивных животных. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.43

20250059. Фракционирование молочных белков с использованием отечественных мембранных элементов из полимерных материалов. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25, 65.63

20250060. Разработать методические рекомендации ускоренного разложения древесно-кустарниковой растительности на объектах мелиоративных работ. **РНДУП «Институт мелиорации».** ГРНТИ: 68.31.02

20250061. Разработать программу и методику выполнения тензометрических исследований и инженерного анализа результатов испытаний наиболее нагруженных элементов несущих конструкций бульдозера гусеничного массой 22–26 т с использованием современных многоканальных цифровых комплексов и программу-методику экспериментальных исследований, включая исследование нагруженности несущих и силовых конструкций экспериментального образца бульдозера на основных рабочих режимах, исследование параметров гидросистемы бульдозера и ее компонентов. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.53

20250062. Разработать технологию ускоренной ремедиации нефтезагрязненных почв биопрепаратами комплексного действия с использованием биосурфактантов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.51, 87.21.09, 87.21.23

20250064. Разработать технологию биорекультивации земель мелиоративных объектов от остатков древесных и кустарниковых растений. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13, 34.27.19, 34.35.51

20250065. Разработка методов профилактики и медицинской реабилитации детей с хроническими неинфекционными заболеваниями. **ВГМУ.** ГРНТИ: 76.29.29

20250066. Изучение возможности использования аддитивных технологий для изготовления элементов аналитического оборудования. **ВГМУ.** ГРНТИ: 31.15.15

20250067. Исследовать влияние изменения расходов реагентов на характеристики высокочистого аморфного кварцевого стекла, получаемого методом высокотемпературного газопламенного осаждения, разработать макет установки и лабораторную технологию для его синтеза и получить заготовку стекла. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.17.35, 30.51.23

20250068. Разработка общего и частных технических заданий (ТЗ) и создание информационной системы (ИС) для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.01.85, 75.31, 50.41.25, 50.01.84

20250069. Исследование влияния натурального меда на формирование качественных характеристик кондитерских изделий и разработка научно обоснованных рекомендаций по его использованию в кондитерской отрасли. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.35.03, 65.35.31

20250070. Оценка влияния конструктивных решений фасадов зданий на распространение пожара по наружным ограждающим конструкциям на вышележащие этажи зданий. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.11.39, 67.11.41, 67.53.33

20250071. Разработать и сформировать эталонный банк дендроархеологической информации для территории Беларуси на основе комплексного дендрологического и дендрохронологического изучения археологической и исторической древесины. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.41.91, 34.29.35, 03.17

20250072. Разработка общего и частных технических заданий (ТЗ) и создание информационной системы (ИС) формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых домов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.01.85, 50.01.84, 75.31

20250073. Корректировка проекта водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Оршанского района Витебской области. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20250074. Разработать метод оценки радиационной безопасности и определения нормативов содержания радионуклидов в продукции, перемещаемой за пределы зоны эвакуации. **ГПНИУ «ПГРЭЗ».** ГРНТИ: 68, 87.15.21, 66.31, 69.31

20250075. Развитие государственной информационной системы «Витрина цифровых проектов». **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.29

20250076. Разработка бачка расширительного из полиамида для автотракторной продукции. **ОАО «Инвет».** ГРНТИ: 55.57, 68.85.87

- 20250077.** Разработка технологии для генетического редактирования штаммов бактерий *Corynebacterium* на основе системы CRISPR/Cas с целью конструирования отечественного штамма — продуцента L-лизина. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.13.37, 62.09.39, 34.15.27
- 20250078.** Выделение сортообразцов полевицы белой с высокими темпами накопления биомассы и стабильно высокой урожайностью семян. РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси. ГРНТИ: 68.35.47
- 20250079.** Разработать метод медицинской реабилитации больных детей и детей-инвалидов с нарушениями функций дыхания, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях детских реабилитационно-оздоровительных центров. БГУ. ГРНТИ: 76.35.35
- 20250080.** Установить уровни радиоактивного загрязнения модельных станций речных экосистем на территории ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник». ГПНИУ «ПГРЭЗ». ГРНТИ: 87.15.21, 34.49.23
- 20250081.** Модернизация государственной единой (интегрированной) республиканской информационной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 82.01.85, 50.49.29, 82.13.13, 82.13.11
- 20250082.** Научное обоснование и разработка системы кормления дойных коров для получения экологически чистой молочной продукции на территориях радиоактивного загрязнения. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.39.15
- 20250083.** Разработка процессов формирования конверсионных электрохимических покрытий на основе систем Zn-Ni-оксид-полимер, Zn-Ni-Fe-оксид-полимер с применением легированных анодов. ОАО «Приборостроительный завод Оптрон». ГРНТИ: 61.31.59
- 20250084.** Изучить эффективность использования в рационах дойных коров двух адсорбентов микотоксинов и разработать комплект научной документации по их применению с целью государственной регистрации. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20250085.** Оценка и отбор исходного и селекционного материала рапса озимого и ярового (*Brassica napus oleifera* Metzg.) по признаку «засухоустойчивость». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.03
- 20250086.** Создать сорт фестулолиума морфотипа овсяницы луговой (*Festulolium braunii*), устойчивый к фузариозу и гельминтоспориозу, с высокой продуктивностью и качеством корма. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20250087.** Разработать и внедрить технологию производства пивобезалкогольной продукции на основе отечественных дрожжей. РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.43.03, 65.43.01, 65.43.31
- 20250088.** Научно обосновать целесообразность классификации населенных пунктов по дозовому критерию для обеспечения радиационной защиты населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения. ГомГМУ. ГРНТИ: 76.33.39, 76.75.75, 34.49.29
- 20250089.** Разработка программно-аппаратного комплекса автоматической координации, управления системами безопасности и автоматизации процесса реагирования на инциденты информационной безопасности. ООО «Секьюрити Лаб». ГРНТИ: 20.23.19, 20.53.19, 20.53.21
- 20250090.** Сбор материалов для мониторинга имиджа белорусской науки среди различных социально-демографических групп общества Республики Беларусь (социологическое исследование). ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 12.31, 12.21.61, 12.21.25
- 20250091.** Исследование физико-химических особенностей и разработка технологических решений процесса подготовки подпиточной воды для тепловых сетей районных котельных филиала «Минские тепловые сети». ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.27.13, 70.94
- 20250092.** Выявление и оценка источников хозяйственно ценных признаков на основе коллекционного материала партенокарпического среднеплодного огурца. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.51
- 20250093.** Установить роль мобильных генетических элементов *A. baumannii*, *K. pneumoniae*, *P. aeruginosa* в формировании резистентности к антимикробным лекарственным средствам. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.50
- 20250094.** Разработка стратегии и программы развития металлургии и машиностроительного комплекса для пяти видов экономической деятельности до 2040 года с учетом адаптации к новым вызовам внешнего мира и национальных интересов. ОАО «ЦНИИТУ». ГРНТИ: 06.71.03
- 20250095.** Проектирование и создание компонентов инфраструктуры мобильной и иных способов идентификации. РУП «НЦЭУ». ГРНТИ: 50.49.29
- 20250096.** Исследование влияния технологических процессов производства хлеба на накопление акриламида в готовой продукции. НПРДУП «Белтехнохлеб». ГРНТИ: 65.33.29

- 20250097.** Разработать и оптимизировать синтез в бактериальных экспрессирующих системах антигенных полипептидных детерминант вируса гепатита А и разработать методики очистки и изучить их физико-химические свойства. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.31, 34.15.27
- 20250098.** Разработать и освоить производство машины для измельчения органических отходов тепличного производства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 87.53.18, 68.85.35, 68.35
- 20250099.** Создание информационно-аналитической системы «Цифровая платформа точного земледелия» (первая очередь). **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 20.23.17, 89.57.45, 68.29.07
- 20250100.** Разработка, исследование и моделирование процессов формирования, структурно-фазовых, оптических и электрофизических свойств структур на основе кремния для фотоприемников в УФ-, видимом и ближнем ИК-диапазоне, а также ячеек энергонезависимой резистивной памяти. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 47.33.37, 47.09.29, 29.19.25, 47.33.33
- 20250101.** Создание второй очереди типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)» по мероприятию 68 «Реализация комплексного проекта “Умные города Беларуси”» подпрограммы «Региональное цифровое развитие» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 50.49.33
- 20250102.** Разработать ДНК-технологии оценки адаптационных возможностей индивида в условиях работы на белорусской антарктической станции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.29, 34.27.21, 34.15.23
- 20250103.** Оценить биологическую и хозяйственную эффективность применения микробных препаратов на основе агрономически ценных микроорганизмов при возделывании сельскохозяйственных культур в севообороте. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.33.29
- 20250104.** Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство машины прессовальной для короткого льноволокна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.43.31, 68.85.31
- 20250105.** Разработать и освоить производство бульдозера гусеничного массой 22–26 т. **ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга».** ГРНТИ: 55.53.29
- 20250106.** Разработать и освоить производство генератора изображений многоканального лазерного с реализацией принципа растрового сканирования. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.17
- 20250107.** Разработать и освоить производство контактного степпера с предельным разрешением. **ОАО «Планар».** ГРНТИ: 47.13.11, 50.41.17
- 20250113.** Исследование влияния режимов самосогревания в аэробных условиях твердых сепарированных животноводческих отходов на их тепловлажностные характеристики. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 44.01.91
- 20250114.** Проведение полигонных исследований защитных средств для автоклавной пропитки древесины. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.29.19, 66.31.25
- 20250115.** Провести исследования по расчетно-экспериментальному обоснованию выбора материалов и триботехнических характеристик элементов ловителя. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.03.11, 55.51.29, 55.51.03, 55.51.09
- 20250116.** Моделирование технологического процесса литья отливок 3294.00.002-04 «Плита подвижная» с использованием программного продукта СКМЛП «PolygonSoft», анализ результатов моделирования и разработка рекомендаций по изменению действующего на РУПП «Гранит» технологического процесса получения отливок. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.15.09, 50.47.29
- 20250117.** Научно-методическое сопровождение углубленной подготовки учащихся гимназии по химии. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.25.09
- 20250118.** Проведение анализа существующих и формирование перечня недостающих ТНПА, необходимых для внедрения электронных блоков и электронных систем управления транспортных средств, в том числе беспилотных, и формирование основных мероприятий концепции развития нормативной базы электронных блоков и электронных систем управления транспортных средств, в том числе беспилотных. **ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции “БЕЛЛИС”».** ГРНТИ: 45.01.37, 55.01.37
- 20250119.** Разработать технологию и освоить производство заготовок из электровакуумного стекла молибденовой группы С52-1. **ОАО «Завод “Оптик”».** ГРНТИ: 55.13.15, 61.35.31, 55.09.35
- 20250120.** Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Ганцевичи. **БГУ.** ГРНТИ: 87.21.09
- 20250121.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос объектов Россонского района Витебской области для р. Дрыса в д. Демех Краснопольского сельсовета. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

- 20250122.** Программно-аппаратный комплекс-модель производственного предприятия химической отрасли с модулем тестирования знаний на основе технологий дополненной реальности. **ПГУ.** ГРНТИ: 61.13, 47.14
- 20250123.** Экономическая среда Гомельского региона и ее влияние на конкурентоспособность региональной экономики. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.35.35, 71.31
- 20250124.** Развитие цифровой экономики Республики Беларусь в контексте реализации национальных интересов и укрепления безопасности бизнеса и общества. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.91, 06.35.27
- 20250125.** Разработка технологии для генетического редактирования штаммов бактерий *Corynebacterium* на основе системы CRISPR/Cas с целью конструирования отечественного штамма — продуцента L-лизина. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 62.13.37
- 20250126.** Сформировать коллекцию нового селекционного материала сои для создания сортов, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Республики Беларусь. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20250127.** Оценки распределений норм полиномиальных хаосов и случайных матриц с приложениями к экстремальной теории графов. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.39.15, 27.45.17, 27.47.23, 27.35.57
- 20250128.** Разработать технологию получения микробного компонента на основе хозяйственно ценных микроорганизмов р. *Bacillus* и р. *Rhodococcus* для обогащения торфяного субстрата. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 68.33.29, 34.27.51, 34.27.19
- 20250129.** Разработать систему структурно-логических схем и таблиц по новейшей политэкономии в контексте современных геоэкономических и геополитических реалий. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.03.07, 06.03.15, 06.51.01, 06.56.01
- 20250130.** Оценить рабочую коллекцию рапса по устойчивости к абиотическим факторам среды (холоду, засухе). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20250131.** Разработка облика комплекса обнаружения беспилотных летательных аппаратов по акустическому шуму их авиационных систем. **УО «ВА РБ».** ГРНТИ: 29.37.23, 29.37.21, 29.37.25, 47.55.35
- 20250132.** Профессиональный дискурс как коммуникативный контекст для формирования функциональной грамотности у студентов инженерно-технологического профиля. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 16.21.33
- 20250133.** Разработка методики обработки, систематизации и хранения данных экспериментов при разработке мощных импульсных источников излучения. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 47.29.37, 45.53.34, 29.35.45
- 20250134.** Макетирование работы эрбиевого лазера с поперечной диодной накачкой для оптимизации выходных характеристик в частотном режиме генерации. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15, 29.31.21
- 20250135.** Нефинансовая отчетность в информационной системе управления организацией: содержание, механизм формирования, анализ и аудит. **УО «БТЭУ».** ГРНТИ: 06.75.73, 06.35.31
- 20250136.** Изучить содержание биоэлементов у пациентов с сахарным диабетом и оценить их связь с развитием осложнений. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29, 76.29.37
- 20250137.** Топливная дизельная аппаратура высокого давления. **ОАО «ММЗ».** ГРНТИ: 55.42.27
- 20250138.** Технология экономико-социологического мониторинга качества жизни населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.58.55, 04.51.25, 05.11.47
- 20250139.** Изучить образцы озимой ржи с генами повышенной пыльцевой продуктивности системы Pollen Plus по зерновой продуктивности и селекционно ценным признакам. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03
- 20250140.** Разработать и создать комплекс определения высокотемпературной деформации и ползучести под нагрузкой. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.71.35, 59.31.39
- 20250141.** Установить параметры системного воспаления, характеристику микро- и микобиоты у ВИЧ-инфицированных пациентов и пациентов с заболеваниями, ассоциированными с метаболическим синдромом, при раннем старении. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.03.43, 76.03.55
- 20250142.** Разработать метод медицинской реабилитации больных детей и детей-инвалидов с нарушениями функций дыхания, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях детских реабилитационно-оздоровительных центров. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.35.35, 76.29.35
- 20250143.** Изучить антигенные свойства рекомбинантных полипептидов вируса гепатита А, полученных в прокариотических экспрессирующих системах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.50, 76.29.29
- 20250144.** Разработать рекомендации по совершенствованию системы контроля радиоактивного загрязнения лесного фонда и лесной продукции. **ГУ «Беллесозащита».** ГРНТИ: 68.47.29

- 20250145.** Создание цифровой платформы отрасли связи и информатизации. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 82.13.31, 82.01.29, 50.49.29, 06.71.11
- 20250146.** «Создание второй очереди типовой региональной государственной цифровой платформы “Умный город (регион)”» по мероприятию 68 «Реализация комплексного проекта “Умные города Беларуси”». ООО «Эполь Софт». ГРНТИ: 50.49.29
- 20250147.** Создать и оценить с использованием маркер-сопутствующей селекции новый гибридный фонд и отечественные сорта семечковых культур позднезимнего периода потребления, выделить интродуцированные сорта яблоны, включая сорта-опылители, адаптированные к изменившимся условиям окружающей среды. РНПДУП «Институт плодородства». ГРНТИ: 68.35.59, 68.35.53, 68.35.03
- 20250148.** Разработка состава и процесса получения методом инфильтрации порошкового износостойкого материала на карбидной основе для длинномерного режущего инструмента. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.23.09, 53.39.31
- 20250149.** Провести исследования, разработать и внедрить алгоритм стратификации кардиоваскулярного риска при профилактических медицинских осмотрах у коморбидных пациентов — работников ОАО «Беларуськалий», с применением современных диагностических, интервенционных, кардиохирургических методов и возможностей телемедицинских технологий. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.01.93, 76.29.30, 76.13.25, 76.29.29
- 20250150.** Провести оценку экспериментальных образцов рабочей коллекции секалотритикум по комплексу селекционно ценных признаков продуктивности. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03
- 20250151.** Провести оценку коллекционного материала сои в полевых и условиях ФТК для выделения образцов, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31
- 20250152.** Разработать химерные антигенные рецепторы к белкам CD20 и CD22 человека для целей CAR T-клеточной терапии В-линейных лейкозов и лимфом. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.49
- 20250153.** Создание единой государственной автоматизированной информационной системы органов ЗАГС на базе технологических решений ОАИС для органов загса г. Минска. ГП «Центр информационных технологий Мингорисполкома». ГРНТИ: 23.37, 23.10
- 20250154.** Разработать неинвазивный метод определения степени активности язвенного колита. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.34
- 20250155.** Разработать и внедрить технологию получения полифункционального микробного препарата «Биопродуктин-С» в сухой товарной форме для коррекции состава микробиоценоза почв, повышения стрессоустойчивости и урожайности озимого ячменя. ГНПО «Химический синтез и биотехнологии». ГРНТИ: 68.37.31, 34.27.17, 62.13.43
- 20250156.** Разработать перечни медицинских услуг в области санаторно-курортного лечения и оздоровления больных детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.29.60, 76.29.47
- 20250157.** Создание макета аппаратного комплекса для исследования возможности детектирования гравитационных волн ультразвуковым методом. НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ. ГРНТИ: 59.39.29
- 20250158.** Оценить количественные и качественные характеристики отходов производства (жидких) и определить направления их использования. РНИУП «БелНИЦ “Экология”». ГРНТИ: 87.53.13
- 20250159.** Разработать структуру и технологию получения субстанций-кандидатов для генной и таргетной терапии мукосцидоза с оценкой их эффективности в условиях эксперимента. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.05.17, 34.19.19
- 20250160.** Изучение связи метилирования генома свеклы столовой (*Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *conditiva* Alef.) второго поколения инбридинга и проявления односемянности. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.51
- 20250161.** Создать отечественные штаммы дрожжей для использования в технологии производства пивобезалкогольной продукции. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.09.39, 34.27.19, 65.43.31
- 20250162.** Оценить функционирование системы ливневой канализации и разработать нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод для отведения в поверхностный объект приемник. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.27.11, 70.25.16
- 20250163.** Сацыяльная, духоўна-культурная і эстэтычная місія беларускай літаратуры: сістэмна-комплекснае абагульненне. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 17.09.91
- 20250164.** Товароведная характеристика и разработка технологий производства кондитерских изделий с улучшенными потребительскими свойствами. БГУТ. ГРНТИ: 65.33.35, 65.35.33, 65.09.05

- 20250165.** Методологические подходы к определению основных направлений и механизмов стратегического развития торговли и общественного питания в Республике Беларусь в долгосрочном периоде. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.71.15, 71.01.11, 71.33.01
- 20250166.** Разработать модель прогнозирования объемов инвестиций граждан в строительство жилья на перспективу и на ее основе выполнить оценку возможных сценариев инвестиций граждан в строительстве жилья в Республике Беларусь. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.61.01
- 20250167.** Разработка автоматизированной системы «Электронная библиотека». **ООО «ФП ТРЭЙД»**. ГРНТИ: 00.21
- 20250168.** Разработать предложения по совершенствованию и систематизации нормативных правовых актов, регламентирующих сферу научно-технической деятельности на основе анализа состояния и эффективности правового регулирования данной сферы. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 10.15
- 20250169.** Проект охотоустройства ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Осиповичский район). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25, 34.35.17
- 20250170.** Обследование участка реки Свислочь и прилегающих территорий для установления факта обитания бобра и установления численности его семей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20250171.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья государственного лесохозяйственного учреждения «Глусский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03
- 20250172.** Разработать структуру и технологию получения субстанций-кандидатов для генной и таргетной терапии муковисцидоза с оценкой их эффективности в условиях эксперимента. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.15
- 20250173.** Изучить эффективность использования концентрированных кормов в кормлении коров в сухостойный период. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29
- 20250174.** Разработка процессов формирования конверсионных электрохимических покрытий на основе систем Zn-Ni-оксид-полимер, Zn-Ni-Fe-оксид-полимер с применением легированных анодов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.49.21, 31.15.33
- 20250175.** Трактат «Великое искусство артиллерии» Казимира Семеновича (1650): перевод, комментарий, научно-справочный аппарат. **ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.29, 03.17
- 20250176.** Разработать изменения требований к производству лекарственных средств, отвечающие нормам современной надлежащей производственной практики. **РУП «НПЦ ЛОТИОС»**. ГРНТИ: 76.01.01, 84.15.93, 84.15.19
- 20250177.** Определить системные функции сенсомоторных структур спинного мозга в условиях развития врожденной деформации позвоночника. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.29.40
- 20250178.** Разработать комплект приборов для мультиплексной системы управления электрооборудованием пассажирской техники МАЗ с функциями отображения и диагностики. **ОАО «ВЗЭП»**. ГРНТИ: 59.14.21
- 20250179.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья государственного лесохозяйственного учреждения «Суражский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25, 34.35.17
- 20250180.** Разработать структуру и технологию получения субстанций-кандидатов для генной и таргетной терапии муковисцидоза с оценкой их эффективности в условиях эксперимента. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.27, 31.21.27, 31.23.15
- 20250181.** Разработать и внедрить технологию биосорбционной доочистки сточных вод от трудно утилизируемых соединений, в том числе от тяжелых металлов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 70.25.17
- 20250182.** Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники, волоконно-оптических линий связи, методов определения оптических свойств бумаги. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 84.15.19
- 20250183.** Изучение чувствительности грибов рода *Fusarium*, доминирующих в посевах озимой пшеницы, к действующим веществам фунгицидов из различных классов. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.29
- 20250184.** Изучение влияния микробиологических показателей и содержания соматических клеток в молоке на технологические свойства. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.03
- 20250185.** Разработка контроллера нижнего уровня автоматизированной системы управления технологическим процессом предприятия. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.25
- 20250186.** Оценить цитотоксические свойства и биодоступность *in vitro* индивидуальных биологически активных веществ (БАВ) и суммарных фито- и микозэкстрактов на культурах опухолевых клеток. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.49, 34.45.05

- 20250187.** Провести токсикологические исследования биокомпозиций на основе эписиннолида с определением опасных свойств для здоровья человека. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- 20250188.** Научное обоснование допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых после проектируемых очистных сооружений производственного филиала ОАО «Савушкин продукт» в г. Пинск, с учетом возможного места организации выпуска сточных вод. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20250189.** Оценка высокопродуктивных сортов и гибридов с комплексом аллелей, обеспечивающих устойчивость к болезням, высокие антиоксидантные свойства и лежкость плодов. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51
- 20250190.** Прикладные аспекты прогнозирования и проявления двигательных способностей футболистов различного возраста и амплуа на основе комплексного контроля общей и специальной физической подготовленности. **УО «БГУФК».** ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.33, 77.29.61
- 20250191.** Разработка комплекса программных средств, обеспечивающих развитие функциональных возможностей программного обеспечения компонентов ЕС ИФЮЛ. **ООО «АЙЭМЛЭБ».** ГРНТИ: 20.51.15, 20.15.05
- 20250192.** Разработка научно обоснованных предложений по развитию сотрудничества Республики Беларусь в научно-технической сфере в рамках интеграционных объединений (СНГ, СГ, ЕАЭС, ШОС), а также двустороннего взаимодействия с регионами Российской Федерации и целевыми странами-партнерами. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.81.31, 06.51.71, 12.81.57
- 20250193.** Разработка и изготовление транспортного средства на комбинированном ходу на трехосном шасси грузового автомобиля, имеющего колесную формулу 6×4. **ОДО «АВТ-Сервис».** ГРНТИ: 55.41.39, 55.41.35
- 20250196.** Сравнительный анализ микроэлементов у лиц, страдающих осложненным и неосложненным сахарным диабетом. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.39, 76.29.37
- 20250197.** Разработка методов и алгоритмов искусственного интеллекта (статистический и интеллектуальный анализ данных) для мониторинга электронных паспортов товаров. **ГП «Центр систем идентификации».** ГРНТИ: 50.41.23, 50.41.25
- 20250198.** Оценка болезнеустойчивости растений разных сортов ирисов и разработка приемов защиты коллекционного материала на основе природных иммуностимуляторов. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.53, 68.37.07, 34.31.31
- 20250199.** Выявление генотипических особенностей представителей рода магнолии и выявление маркеров их устойчивости к пониженным температурам. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.53, 34.31.31, 68.37.07
- 20250200.** Фракционирование молочных белков с использованием отечественных мембранных элементов из полимерных материалов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20250201.** Разработка устройства удаленного контроля и управления дозирующей системой. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.25
- 20250202.** Разработка комплексной методики повышения эффективности трещин ГРП на ультранизкопроницаемых коллекторах елецко-петриковского возраста. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20250203.** Изучить популяции эндотелиальных предшественников пуповинно-плацентарного комплекса недоношенных детей и разработать метод получения эндотелиальных клеток для клеточной терапии перинатальных патологий. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.47, 62.33.31
- 20250204.** Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения антитромбина III в плазме крови человека и в лекарственных средствах хромогенным методом. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33, 34.15.47
- 20250205.** Изучение механизмов автономного клеточного иммунитета с использованием технологии редактирования клеточного генома (CRISPR-Cas9). **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.43, 76.29.49, 34.23.31
- 20250206.** Изучить функциональные свойства генно-модифицированных дендритных клеток с целью использования для иммунотерапии опухолевых заболеваний. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.49, 34.23.31
- 20250207.** Провести исследования по оценке состояния здоровья, физического развития, функционального состояния, образа жизни подростков с разным уровнем цифровой подключенности. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.75.29, 50.33, 76.33.31
- 20250208.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка имплантатов дентальных производства RIELLEN'S INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP, Бразилия по показателям безопасности и безвредности с целью научного обоснования их безопасного применения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21

- 20250209.** Эколого-биологическая оценка и химический состав интродуцированных травянистых растений, перспективных для получения высококачественной целлюлозы. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19
- 20250210.** Изучение генетических механизмов постокисления в ферментированных молочных продуктах. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.33, 62.99
- 20250211.** Разработать и внедрить комплекс организационных мероприятий по выявлению модифицируемых факторов риска здоровью подростков и медицинской профилактики заболеваний, ассоциированных с данными факторами риска. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20250212.** Разработка суперконцентрата на основе технического углерода и его композиций для модификации полиэфиров. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 61.61.09
- 20250213.** Оценка доз облучения репрезентативного лица из числа населения, проживающего в зоне наблюдения Белорусской АЭС, сформированных выбросами и сбросами радиоактивных веществ Белорусской АЭС в условиях нормальной эксплуатации за 2023 год. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.39, 87.15.21
- 20250214.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности средства защиты растений фунгицида Акробат МЦ, ВДГ производства БАСФ Агро Б.В., Швейцария с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20250215.** Анализ функционирования системы интеллектуальной собственности Республики Беларусь и выработка предложений по ее совершенствованию, в том числе повышению эффективности. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 10.41, 10.35
- 20250216.** Разработка научно обоснованных предложений по организации деятельности патентных служб в организациях Республики Беларусь. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 85.01.11, 85.01.79
- 20250217.** Организационно-правовые аспекты и перспективы создания евразийской платформы («Биржи» интеллектуальной собственности) в целях содействия внедрению результатов научно-технической деятельности в производство. **ГУ «НЦИС».** ГРНТИ: 85.31, 10.35, 85.37
- 20250219.** Разработка методики создания дизайн-проекта ГРП с использованием симулятора для full 3D-моделирования. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20250220.** Разработка методики оценки устойчивости пропантной пачки в пластовых условиях нефтяных месторождений Республики Беларусь. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27
- 20250221.** Разработать алгоритмы диагностики и лечения доброкачественных остеогенных опухолей костей конечностей у детей. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.49, 76.29.39
- 20250222.** Научное обоснование и разработка методических указаний, регламентирующих порядок установления административно-технологических уровней радиационных параметров Белорусской АЭС. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.39, 87.15.21, 76.33.33
- 20250223.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований изделий для эндоваскулярной нейрохирургии производства Ton-Bridge Medical Tech. Co. Ltd., Китай для научного обоснования безопасного применения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21
- 20250224.** Разработать научно обоснованные предложения по развитию социальной политики в отношении людей с инвалидностью в Республике Беларусь для включения в государственную программу и Национальный план действий по реализации в Республике Беларусь положений Конвенции о правах инвалидов на 2026–2030 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 04.21.81, 10.67.01
- 20250225.** Исследовать профессиональные риски в производственных процессах и разработать научно обоснованные предложения по их устранению и минимизации на основе установления оптимальной номенклатуры средств индивидуальной защиты. **НИИ труда.** ГРНТИ: 86.21, 86.37
- 20250226.** Разработать научно обоснованные предложения по автоматизации нормативного бюджетного планирования расходов и развитию деятельности, приносящей доходы, в государственных учреждениях социального обслуживания (ГУСО). **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 04.21.81
- 20250227.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию нормирования труда, включающие нормы труда для бухгалтерских, юридических служб и иных работников. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 10.63.41
- 20250228.** Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу баланса трудовых ресурсов и потребности экономики в кадрах по Республике Беларусь, областям и г. Минску на 2026–2030 годы. **НИИ труда.** ГРНТИ: 82.33.15, 06.77.61, 06.77.59
- 20250229.** Разработка информационных структур, методов и алгоритмов их обработки, программных средств для масштабирования информационной системы управления в секторе образования на следующие уровни: дошкольное, профессионально-техническое, среднее специальное, высшее образование, научно ориентированное, дополнитель-

ное образование детей и молодежи, дополнительное образование одаренных детей и молодежи, дополнительное образование взрослых, специальное образование. **ЗАО «МАПСОФТ»**. ГРНТИ: 28.01

20250230. Изучить композиционный состав тела, определить вероятность развития саркопении и ее влияние на формирование двигательных нарушений при болезни Паркинсона. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51

20250231. Определить спектр вирусов, циркулирующих в популяциях млекопитающих отряда рукокрылых Республики Беларусь, и провести популяционно-экологический анализ вирусоносителей. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.25.39, 34.25.29

20250232. Определить спектр вирусов-возбудителей заболеваний человека и животных в биологических образцах из Восточной Антарктиды. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.25.29, 34.25.39

20250233. Сформировать, изучить и идентифицировать состав коллекций генетических ресурсов древесных видов рода Вяз (*Ulmus*) и рода Бук (*Fagus*) для использования в лесном хозяйстве и сохранения ценного генофонда. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.57, 68.47.94, 68.47.15

20250234. Исследование механизма накопления повреждений при индентировании стале́й напорных трубопроводов для прогнозирования их малоцикло́вой усталости. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.19.15, 30.19.57, 59.31.39, 55.09.81

20250235. Традиции созидательного труда белорусского народа. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 03.61.91, 18.91, 17.71.91, 17.07.41

20250236. Разработать метод прогнозирования развития хронической тромбоэмболической формы легочной гипертензии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30

20250237. Изучить механизмы противовоспалительного действия тимохинона в процессе развития легочной артериальной гипертензии в эксперименте. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.53, 76.03.31

20250238. Разработать метод медицинской профилактики послеродовых воспалительных осложнений у родильниц с субинволюцией матки. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48

20250239. Разработать метод хирургического лечения стриктур мочеоточника. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.43

20250240. Разработать метод персонифицированного лазерного лечения непролиферативной диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56, 76.29.37

20250241. Разработать алгоритм лечения пациентов с буллезной кератопатией на основе кератопластики. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56

20250242. Разработать метод диагностики поражения соединительной ткани у детей с патологией структур пахового канала. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.43

20250243. Изучить особенности цифрового поведения современных подростков и разработать метод оценки факторов риска нарушений здоровья, ассоциированных с использованием технических средств информатизации. **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52, 76.33.31

20250244. Изучить современные эпидемиологические и молекулярно-генетические аспекты вируса гепатита С в условиях воздействия внешних факторов — противовирусной терапии и миграции населения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.25.21, 76.03.41, 76.29.50

20250245. Методологические основы исследования проблем управления цифровой трансформацией отраслей экономики. **БГУИР**. ГРНТИ: 06.01

20250246. Теория и практика профессионально ориентированного обучения языкам по направлениям современной информатики. **БГУИР**. ГРНТИ: 16.31.51, 16.01

20250247. Научное обоснование предельно допустимых концентраций висмута в воде поверхностных водных объектов бассейна р. Западная Двина. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20250248. Разработать научно обоснованные предложения по перспективным направлениям гендерной и семейной политики в Республике Беларусь на 2026–2030 годы с учетом новых подходов к формированию государственных программ. **НИИ труда**. ГРНТИ: 05.11.25, 04.51.67, 05.11.15

20250249. Разработка программно-аппаратного комплекса средств связи и передачи данных и установка его в пост боевого управления комплекса на шасси легкобронированного автомобиля, шифр ПАК-ПБУ. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. ГРНТИ: 78.25.33

20250250. Изучение влияния состояния цитокиновой системы на течение эпилепсии у детей. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51

- 20250251.** Определить спектр вирусов-возбудителей заболеваний человека и животных в биологических образцах из Восточной Антарктиды. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.25.39, 34.25.15
- 20250252.** Определить спектр вирусов, циркулирующих в популяциях млекопитающих отряда рукокрылых Республики Беларусь, и провести популяционно-экологический анализ вирусоносителей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.25.39, 34.33.27
- 20250253.** Разработка технологии применения диспергентов-растворителей для предотвращения образования АСПО при добыче нефти на месторождениях РУП «Производственное объединение “Белоруснефть”». **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27, 52.47.97
- 20250254.** Разработка рецептуры тампонажного раствора пониженной плотности для предупреждения потери циркуляции раствора при креплении эксплуатационной колонной скважины на традиционные коллекторы. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.15
- 20250255.** Разработка методики обезвреживания нефтесодержащего шлама НГДУ «Речицанефть» РУП «Производственное объединение “Белоруснефть”» методом биоремедиации. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 87.23
- 20250256.** Изучить влияние метаболического объема опухоли по данным позитронно-эмиссионной томографии с 18-фтордезоксиглюкозой в совокупности с клиническими и морфологическими факторами на прогноз заболевания у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.62
- 20250257.** Отслеживание пространственно-временного поведения терапевтических клеток меченых поверхностно функционализированными коллоидными нанокристаллами с эмиссией в ближней ИК-области. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.37, 29.31.23, 31.23.27
- 20250258.** Синтез антипиренов на основе магния из химических ресурсов морской воды и их применение в качестве антипиреновых добавок к целлюлозно-хитозановым волокнам и пленкам. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 61.67.99, 31.15.37, 61.61.33
- 20250259.** Провести исследования, выполнить корректировку методики расчета высоты распространения зоны техногенных водопроводящих трещин над выработанным пространством с учетом его частичной закладки. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 87.23.31
- 20250260.** Провести исследования, определить физико-механические свойства пород Третьего и Четвертого калийных горизонтов и вмещающих пород, разработать рекомендации по охране и креплению горно-капитальных выработок на Дарасинском руднике ОАО «Беларуськалий». **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.41.39
- 20250261.** Создание рекомбинантных аттенуированных штаммов бактерий, стимулирующих противоопухолевый иммунный ответ. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.21, 34.15.27, 76.29.49
- 20250262.** Разработать высокочувствительные хроматографические методики определения кломазона, действующего вещества гербицида «Форсайт, КЭ», флуметсулама, действующего вещества гербицида «Кайен турбо, МД», индоксакарба, действующего вещества инсектицида «Тирион, КЭ», тринексапак-этила, действующего вещества регулятора роста «Эммер, ВК», трибентурон-метила, действующего вещества гербицида «Трибун, СТС», в растительной продукции и объектах окружающей среды. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 31.19.29, 87.15.03, 76.33.37
- 20250263.** Разработка методик хроматографического определения содержания глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли, действующего вещества пестицида «АРГУМЕНТ, ВР», клодинафоп-пропаргила, феноксапроп-П-этила, клоквиносет-мексила, действующих веществ пестицида «АЛХИМИК, КЭ», клодинафоп-пропаргила, флукарбазона натрия, клоквиносет-мексила, действующих веществ пестицида «КЛОФОЦЕТ, МД», кломазона, действующего вещества пестицида «КОНДУКТОР, КЭ», клопиралида, действующего вещества пестицида «РЕЙНЛИД, ВРГ», диквата, действующего вещества пестицида «ХИТОН, ВР», бентазона, действующего вещества пестицида «ГАРОНЖ, ВРК», метрибузина, действующего вещества пестицида «ТОПКАМА, КС», прометрина, действующего вещества пестицида «ПОПТРИН, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 31.19.29, 87.15.03, 76.33.37
- 20250264.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений ДИКОШАНС, ВР; ПРИШАНС, СЭ; ФАШАНС, КЭ; ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК; КАЛИНА, КС; СТРОБИШАНС ПРО, СК; ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ; ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС производства ООО «Шанс» (Российская Федерация) с целью научного обоснования расширения сферы применения и разработки рекомендаций безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19
- 20250265.** Разработать метод связывания липополисахарида грамотрицательных бактерий с помощью лигандизованного полисульфона. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.50
- 20250266.** Оценка возможного вредного воздействия на животный мир объекта производственного назначения (пруднакопитель производственных сточных вод) и временно образующейся в период весеннего паводка затопленной

части земельного участка полигона промтоходов в н. п. Борьба. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 70.27.21, 87.26.25, 87.15.15, 70.81.07

20250267. Научно-методическое сопровождение формирования и развития исследовательских компетенций учащихся ГУО «Средняя школа № 6 г. Мозыря» при изучении базовых понятий акустооптики. МГПУ им. И. П. Шамякина. ГРНТИ: 14.25.07, 14.85.51, 29.37.25

20250268. Исследование особенностей формирования фрикционных материалов и разработка технологических приемов их нанесения на деформируемую стальную основу. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 55.09.43

20250269. Дизайн и синтез новых гетероциклических соединений, перспективных в качестве противоопухолевых и иммунобиологических препаратов и их адъювантов. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.27

20250270. Дизайн, синтез и оценка физиологической активности новых производных пиперазина как потенциальных анальгетиков. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.21.27

20250271. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Фрузакла» (фруквтиниб) в лечении метастатического колоректального рака в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. РНПЦ МТ. ГРНТИ: 76.31.29

20250272. Разработка методики единой кодировки поверхностных водных объектов (их частей) Республики Беларусь. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.35

20250273. Разработка модуля управления. ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 50.33.33

20250274. Разработка модулей электронных ВМ2417. ОАО «НИИЭВМ». ГРНТИ: 50.09.47

20250275. Разработка методологии проектирования дизайнерских швейных изделий IV полнотной группы из льносо-держущих материалов. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 64.33.17, 18.01.21, 64.33.14

20250276. Разработать бактериальную платформу доставки рекомбинантных вакцин перорального применения для иммунотерапии онкологических заболеваний. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.47, 76.29.49

20250277. Изменяемые во времени электромагнитные поля рассеяния, вдохновившие на разработку пространственно-временной модулированной метаповерхности: методы и эксперименты. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника». ГРНТИ: 29.35.23

20250278. Эффективность и механизм противоопухолевого действия бифункционального препарата на основе порфиринового фотосенсибилизатора и природного флавоноида Байкалина. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.31.27, 29.31.26, 29.33.49

20250279. Модификация поверхности титановых сплавов осаждением многослойного покрытия TaN/GA для медицинского применения. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.09.43, 55.22.19, 53.49.15

20250280. Изучение особенностей накопления химических элементов-загрязнителей в объектах окружающей среды в ареале СЭЗ «Брест» площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях. ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.35.51

20250281. Обследование и оценка состояния земель полигонов ТКО Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ». ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.35.02

20250282. Разработать метод определения вероятности развития метакронной перитонеальной диссеминации рака желудка. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.49

20250283. Установить факторы риска развития миопии и разработать метод ее первичной медицинской профилактики у детей организованных коллективов. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.31

20250284. Определить динамику изменений содержания в крови провоспалительных белков, цитокинов, их рецепторов и клеток у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.49

20250285. Изучить системные и локальные эффекты воздействия различных видов высокочастотных энергий при лечении доброкачественных опухолей яичников у пациентов раннего репродуктивного возраста. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.48

20250286. Усовершенствовать технологию получения *in vitro* регуляторных Т-лимфоцитов из периферической крови человека для применения в клеточной иммунотерапии. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.47, 76.03.55

20250287. Исследовать влияние биомедицинского клеточного продукта на основе мезенхимальных стволовых клеток плаценты человека на свертываемость крови. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49, 76.29.47

- 20250288.** Разработка методики воспитания у детей старшего дошкольного возраста основ культуры в области охраны окружающей среды. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.23.17
- 20250289.** Оценка влияния комплекса электромагнитных воздействий на физиолого-биохимические процессы пряно-ароматических и овощных культур. **БГПУ.** ГРНТИ: 34.31.15
- 20250290.** Разработать научно обоснованные рекомендации по снижению гельминтозных инвазий зубра европейского на территории НП «Беловежская пуща». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.23
- 20250291.** Изучить современное состояние экосистем и разработать биологические обоснования к зарыблению 11 водоемов фонда запаса. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20250292.** Выполнить комплекс научных исследований для подготовки представления об объявлении особо охраняемой природной территории в Волковысском районе Гродненской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20250293.** Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий ООО «ДокторЭнергоФрост». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.51, 34.35.17, 34.35.25, 68.47.03
- 20250294.** Исследование микроструктуры и поверхностных свойств гиалуроновой кислоты методом атомно-силовой микроскопии. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.17.35, 29.19.22
- 20250295.** Разработка проекта государственной программы «Строительство жилья» на 2026–2030 годы. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** ГРНТИ: 82.13.21, 67.01.80, 67.01.75
- 20250296.** Разработка системы мониторинга реализации КП НТП на 2026–2030 г и на период до 2045 г. и отраслевых стратегий развития в части научно-технологической компоненты. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.71.01, 06.71.03, 06.52.35
- 20250297.** Выработка регуляторных механизмов воздействия на наукоемкость валового внутреннего продукта. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.01.21, 06.39.31, 06.54.01
- 20250298.** Оценка гепатопротекторной активности веществ, выделенных из выращиваемых и культивируемых в Беларуси и Вьетнаме видов *Silybum*. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.33, 34.27.21, 34.31.35
- 20250299.** Разработать методы выявления РНК вируса гепатита Е в различных биологических средах. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20250300.** Изучить генетические биомаркеры индивидуального ответа пациентов с рецидивно-ремиттирующей формой рассеянного склероза на терапию препаратами, изменяющими клиническое течение заболевания. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20250301.** Изучить клинико-эпидемиологические и лабораторные особенности кори в современных условиях многолетней вакцинопрофилактики. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20250302.** Разработать метод рентгеноэндоваскулярного лечения пациентов с церебральным атеросклерозом с симптомным течением. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20250303.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации пациентов с атаксией при аутоиммунных и дегенеративных заболеваниях центральной нервной системы. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.29.51
- 20250304.** Разработать метод дифференцированного микрохирургического лечения и стереотаксической лучевой терапии менингиом, поражающих верхний сагиттальный синус и латеральные синусы головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42, 76.29.49
- 20250305.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований препарата микробного «Биовир-С» (порошок) с научным обоснованием безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 68.33.29, 34.47.15
- 20250306.** Разработать научно обоснованные предложения по использованию средств республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность и инновационных фондов за 2021–2024 годы и первое полугодие 2025 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.56.31, 06.61.33, 06.73, 12.75
- 20250307.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки профессионального риска здоровью работающих, занятых в условиях повышенных уровней инфракрасного излучения, и обосновать допустимые значения экспозиционной дозы теплового облучения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 86.21, 86.25
- 20250308.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки медицинских изделий, стерилизованных окисью этилена. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.09.99, 76.09.43, 76.35.45, 76.09.41
- 20250309.** Разработать метод гигиенической оценки проектных решений по размещению промышленных узлов для минимизации рисков здоровью населения, ассоциированных с загрязнением атмосферного воздуха и воздействием физических факторов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.91, 76.33.33, 87.15.03, 87.15.15

- 20250310.** Разработать и внедрить методы микробиологического контроля объектов внутрибольничной среды. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.33, 76.03.43, 76.33.29
- 20250311.** Разработка морфологических критериев механической устойчивости деревьев и высокорослых кустарников с учетом особенностей архитектуры крон, состояния корневых систем и видовой принадлежности древесных растений для проведения дендрологических экспертиз. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35
- 20250312.** Методы прогрессивного комплексирования данных для мультисенсорных систем и их применение. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.27, 28.19, 28.15.19, 28.19.23
- 20250313.** Научное обоснование технологии получения алкогольной продукции на основе пермеата молочной сыворотки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.47.91, 65.47.29, 65.47.03
- 20250314.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Вилдаглиптин, таблетки 50 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и Гальвус, таблетки 50 мг производства Новартис Фарма АГ, Швейцария у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема натощак. **БГУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 34.45.15, 76.31.33
- 20250315.** Разработка методики получения ограничений на параметры дополнительного калибровочного Z¹-бозона для электрон-позитронных ускорителей следующего поколения. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.05.81, 29.05.27
- 20250316.** Разработка плана управления республиканским ландшафтным заказником «Гродненская пуца». **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 87.03.17, 87.29.91, 87.31.91, 87.27.02
- 20250317.** Сохранение и популяризация историко-культурного наследия бужских голендров как факторы развития национального культурного пространства Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 03.17
- 20250318.** Оценка экологической эффективности использования осадков сточных вод в качестве удобрений энергетических культур. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 70.25.09, 70.25.01, 70.25.18, 70.25.91
- 20250319.** Воздействие сочетанного лазерного облучения на онтогенез пшеницы озимой. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.31, 34.15, 34.49, 34.35
- 20250320.** Влияние иммунного медиатора Dkk-3 на эффекторные механизмы противоопухолевого иммунитета *in vitro*. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.43.45, 34.15.51, 34.15.33, 34.57
- 20250321.** Оценка эпигенетической модификации клеток врожденного иммунитета при рестимуляции *in vitro* метаболитами микробиоты. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 34.43, 34.15.33, 34.43.35, 34.23.31
- 20250322.** Приемопередающий модуль X-диапазона. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25
- 20250323.** Разработка малогабаритной радиолокационной станции X-диапазона для ближнего обнаружения малоразмерных воздушных объектов. **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.17
- 20250324.** Модернизация комплекса защиты от БПЛА для стационарных объектов «Гроза-Z2» и мобильного комплекса противодействия малогабаритным беспилотным летательным аппаратам «Гроза-Z1-JM». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 47.14.17
- 20250325.** Создание цифровой платформы разработки и сопровождения государственных цифровых платформ и информационных систем. **ООО «Эполь Софт».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20250326.** Разработать и внедрить в поликлиническую практику регистр пациентов, перенесших инфаркт миокарда и острое нарушение мозгового кровообращения. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.01.01, 76.01.73, 76.75.75
- 20250327.** Разработка научно обоснованных предложений по совершенствованию методических рекомендаций по определению прогнозной потребности в подготовке научных работников высшей квалификации и актуализации перечня приоритетных специальностей научных работников с учетом Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2026–2030 гг. и на период до 2045 г. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 12.79.21, 12.41.21, 12.79.41, 12.79.25
- 20250328.** Исследование и обоснование условий эффективного применения электрических конвекторов нового поколения для обогрева жилых и производственных помещений. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 75.31.23, 75.31.01
- 20250329.** Анализ состояния сверхнормативного незавершенного строительства в Республике Беларусь за I–III кварталы 2025 года по объектам, зарегистрированным в базе данных объектов незавершенного строительства. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** ГРНТИ: 67.29, 82.13.31, 67.01.75
- 20250330.** Исследование и развитие программного обеспечения информационной системы «Единый реестр объектов капитального строительства» во исполнение постановления коллегии Минстройархитектуры от 16 декабря 2024 г. № 248. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** ГРНТИ: 67.01.85, 67.01.75, 81.81.19

- 20250331.** Разработать и внедрить методы оценки клинико-трудоого прогноза и медицинской реабилитации пациентов со стабильной стенокардией. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.33.37, 76.29.30
- 20250332.** Научно-техническое сопровождение и эксплуатация информационной системы «Единый реестр объектов капитального строительства». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** ГРНТИ: 67.01.85, 81.81.19, 67.01.75
- 20250333.** Экспериментальное исследование физиологических эффектов талой воды в условиях стресса. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.33.35, 34.39.41
- 20250334.** Экспериментальное исследование эффектов потребления вегетарианских (постных) продуктов в сравнении с высокоуглеводной вегетарианской диетой. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.33.35, 34.39.41
- 20250335.** Создание многослойной фототермической нановакцины на основе слоистого двойного гидроксида для борьбы с карциномой носоглотки. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.53, 76.31.35
- 20250336.** Адаптация набора для выделения ДНК для работы на автоматической станции пробоподготовки еrMotion. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.29, 50.53.15
- 20250337.** Провести сравнительный молекулярно-филогенетический анализ изученных образцов ископаемых диких растений с мировыми коллекциями геномов. Создать рекомбинантные векторы, содержащие участки геномов древних растений. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.27, 34.23.57
- 20250338.** Научное обоснование и разработка технологических приемов концентрирования лактоферрина в молочном сырье для использования в пищевой промышленности. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.63.03
- 20250339.** Провести полевые опыты по изучению эффективности средств защиты полевых культур в севообороте на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах центральной части Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- 20250340.** Оценить продуктивность гибридов кукурузы при выращивании на зерно и установить оптимальную густоту стояния растений при их возделывании на зерно и силос. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20250341.** Оценить продуктивность и другие хозяйственно ценные признаки новых гибридов кукурузы, созданных в государственном учреждении «Национальный центр исследований и производства семян». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20250342.** Обеспечить клиническую часть исследования по определению динамики изменения содержания в крови провоспалительных белков, цитокинов, их рецепторов и клеток у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.35, 76.03.31
- 20250343.** Изучить роль вирусов в развитии острых гепатитов, не связанных с доминирующими возбудителями, у детей. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.47, 76.29.50
- 20250344.** Получить нокауты клеточной линии Vero по ключевым генам сигнальных путей автономного клеточного иммунитета с использованием CRISPR/Cas 9 технологии редактирования генома для оценки их вклада в противовирусную защиту. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.55, 34.43.29, 76.29.50
- 20250345.** Корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Волковысского района Гродненской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20250346.** Современное геоэкологическое состояние, динамика и прогноз качества окружающей среды природно-антропогенных геосистем Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 87.03.05, 39.19.25
- 20250347.** Геоаналитика земельно-кадастровых данных для целей адаптивного природопользования в Беларуси на основе ГИС, лазерного сканирования и спутниковых технологий. **БГУ.** ГРНТИ: 28.23.15, 36.33.27, 39.19.27, 00.77
- 20250348.** Исследование теории и практики взаимообусловленности экологической и энергетической безопасности во Вьетнаме и Беларуси. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.91, 06.54, 06.52
- 20250349.** Разработка процесса формирования износостойких покрытий при высокоэнтальпийном плазменно-топливном напылении порошковых материалов с использованием методов ИИ. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.03.05, 55.09.29, 55.20.15
- 20250350.** Изучение кинетических особенностей структурообразования термодиффузионных слоев на основе металлоидов в условиях внешних активирующих воздействий на сталях для повышения конкурентоспособности изделий машиностроения. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.09, 55.21.19, 53.49.21, 53.49.19
- 20250351.** Научно-промышленная интеграция: разработка теории и методологии в контексте глобальных и национальных векторов развития. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.54.31, 06.52.13, 06.39.31

- 20250352.** Фемтосекундный Yb:GYSO лазер в режиме синхронизации мод на основе Керровской нелинейности. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.15
- 20250353.** Микрочип-лазер с продольной диодной накачкой, излучающий в спектральной области 1,5–1,6 мкм. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.31.21, 29.33.15, 29.33.03
- 20250354.** Установление физико-химических и структурных особенностей формирования цинк-алюминиевых термомодифицированных слоев повышенной коррозионной стойкости на конструкционных сталях. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.19, 53.49.07, 53.49.21
- 20250355.** Теоретические основы правотворчества технических нормативных правовых актов в Республике Беларусь. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 84.15.19, 84.01.80
- 20250356.** Управление развитием коммерческой недвижимости как фактора устойчивого развития городской среды: теоретические основы и практические рекомендации. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 06.54.51, 06.75.02
- 20250357.** Разработка предложений по проектам прогнозов цифрового развития в части применения информационных технологий для развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц на базе актуальных данных о состоянии ГЦП / ГИС / ГИР. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54, 06.52
- 20250358.** Выполнить исследование и разработать рекомендации по проектированию стенового ограждения из ячеистобетонных блоков автоклавного твердения на основе полученных экспериментальных данных о механических характеристиках каменной кладки систем «СтенФорт» и «ТеплоСейф». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.11.33, 67.23.13
- 20250359.** Выполнить исследование и разработать рекомендации по проектированию стенового ограждения с применением каменной кладки из ячеистобетонных блоков автоклавного твердения на полиуретановой клей-пене на основе результатов экспериментальных исследований механических характеристик. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.23.13, 67.11.33
- 20250360.** Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики кардиомиопатий при наследственных болезнях обмена. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20250361.** Разработать и внедрить гигиенические требования к световой среде помещений для детей, формируемой светодиодными источниками света. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 45.51.33, 76.33.31, 76.33.29
- 20250362.** Разработать метод оценки доз облучения работников отделений ядерной медицины и интервенционной радиологии и иного персонала организаций здравоохранения с учетом доз облучения хрусталика глаза и конечностей. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.39, 76.29.62
- 20250363.** Разработать научно обоснованные допустимые уровни содержания полихлорированных бифенилов в пищевой продукции животного происхождения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.35, 65.09.05, 65.09.03
- 20250364.** Разработать диагностические референтные уровни доз облучения взрослых пациентов при проведении рентгеновской компьютерной томографии. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.39, 76.29.62
- 20250365.** Разработать и внедрить научно обоснованные критерии и метод гигиенической оценки особо опасных пестицидов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 76.33.33, 68.37.13
- 20250366.** Разработать и внедрить методику измерений массовой концентрации свинца и кадмия в пищевых добавках и ароматизаторах методом атомной спектрометрии. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.35, 31.19
- 20250367.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки дезинфицирующих средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов и аквапарков. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.15, 76.33.37, 34.47.51
- 20250368.** Разработать и внедрить метод гигиенической оценки общей вибрации в условиях населенных мест. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.33, 29.37.35
- 20250369.** Оценка возможности образования в закрытых помещениях смертельных концентраций токсичных газов при возгорании материалов, используемых для теплоизоляции. **БГУ.** ГРНТИ: 81.92.29, 81.92.31
- 20250370.** Асимптотическое поведение периодических эпидемических динамических моделей. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.29
- 20250371.** Энергоэффективный синтез сложных карбидов и металлокарбидных композитов для машиностроительной промышленности. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.15, 61.31.40, 61.35.29
- 20250372.** Разработать параметры получения и количественного анализа фито- и микоекстрактов с выраженным цитостатическим действием. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.35
- 20250373.** Установить новые системные маркеры и разработать алгоритм прогнозирования инфекционных осложнений острого некротизирующего панкреатита. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20250374.** Изучить эффективность антифибротического действия мезенхимальных стромальных клеток и плазмы, обогащенной растворимыми тромбоцитарными факторами, на модели экспериментального легочного фиброза. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43

- 20250375.** Изучить факторы риска прогрессирования остеоартроза плечевого сустава. **ГУ «РНЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.40, 76.29.39
- 20250376.** Разработка информационных продуктов для развития туризма впечатлений в малых городах Беларуси. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 06.71.57, 00.29, 06.61.53
- 20250377.** Разработка средства электронной цифровой подписи для информационной системы «Электронный знак». **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 81.96, 20.51.19, 20.15.05
- 20250378.** Фразеологические единицы с компонентами-этнонимами и производными от них в русском и немецком языках. **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.49
- 20250379.** Композиционные сорбенты на основе природных материалов для стабильной минерализации токсичных металлов в экосистеме. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.17.01, 31.15.37
- 20250380.** Получение, оптические и антикоррозионные свойства черных терморегулирующих композитных покрытий на основе анодного оксида алюминия со встроенными наночастицами металлов и оксидов металлов. **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.33
- 20250381.** Технология многокамерной локализации и построения карты открытого пространства. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.23.27, 28.23.15
- 20250382.** Исследование процессов ионно-лучевого травления и механизмов формирования массивов многослойных микропирамидальных элементов для получения сверхразрешающего оптического изображения с помощью фотонных наноструй. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.27.51, 47.13.33
- 20250383.** Изучение возможности производства булочных изделий на основе полуфабрикатов с использованием ржаной муки и концентрата солодового сусла. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.33.03, 65.33.35
- 20250384.** Механизм формирования и оценки инновационного потенциала перерабатывающих организаций. **БГУТ.** ГРНТИ: 82.15.17, 82.01.76
- 20250385.** Создание низколактозного мягкого сыра из пахты для здорового питания. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.63.91, 65.63.39, 65.09.05
- 20250386.** Исследование влияния термомеханической обработки пророщенной зеленой гречки на способность структурообразующих полимеров гречневой муки удерживать растворители. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.13.23, 65.29.31, 65.13.19
- 20250387.** Теоретические и экспериментальные исследования сопротивления срезу железобетонных изгибаемых элементов из керамзитобетона. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.11.31
- 20250388.** Формирование системы информационного сопровождения научных мероприятий вуза в контексте реализации проекта «Цифровой университет» (на примере БрГТУ). **БрГТУ.** ГРНТИ: 20.15.13
- 20250389.** Позиционирование наиболее востребованных экономикой специальностей на основе интерактивных цифровых медиатехнологий. **БрГТУ.** ГРНТИ: 06.77.02
- 20250390.** Модифицирование проводящими полимерными покрытиями литийсодержащих катодных материалов LiFePO_4 , использующихся при низких температурах, и их характеристика. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 81.33.35, 55.22.23, 55.09.43
- 20250391.** Методы асимптотической регуляризации второго порядка в применении к обратным задачам хроматографии. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 27.29.23, 27.29.21, 27.29.17
- 20250392.** Разработка методического подхода к проведению психологического исследования информационных материалов экстремистской направленности. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250393.** Разработать методики ДНК-идентификации биологических образцов животных вида кошка домашняя (*Felis catus*) и рысь обыкновенная (*Lynx lynx*). **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31, 34.15.23
- 20250394.** Методы экспертного исследования эксплуатационных отказов металлоконструкций и деталей машин с использованием автоматизированных устройств анализа и реконструкции механизма разрушения. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250395.** Разработка научно-методических подходов к исследованию вопросов промышленной и пожарной безопасности по фактам пожаров и техногенных взрывов. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250396.** Разработка научно-методического инструментария по проведению дендрологических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31

- 20250397.** Разработка новых подходов к проведению дендрохронологических и палинологических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250398.** Разработка методических рекомендаций почерковедческого исследования изображений рукописей, воспроизведенных с использованием графических устройств вывода информации, оборудованных пишущим узлом. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250399.** Разработка методических рекомендаций по судебно-медицинскому применению результатов рентгенологических исследований для установления механизма образования и наглядной визуализации повреждений костей скелета. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 76.35.43
- 20250400.** Разработка методических рекомендаций по исследованию договорных отношений при проведении судебных экономических экспертиз. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250401.** Разработка методического подхода к исследованию изделий из металлов и сплавов (холодного оружия, нумизматики и предметов религиозного назначения (икон)), представляющих культурную, историческую и музейную ценность. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31
- 20250402.** Изучить клиничко-лабораторные показатели острых гепатитов, не связанных с основными гепатотропными возбудителями у детей, оценить роль вирусов в их развитии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.47
- 20250403.** Генетический скрининг и применение методов диагностики бесплодия и наследственных заболеваний у новорожденных. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20250404.** Исследование регламентированного термодиффузионного воздействия на поверхность металлических сплавов на основе Ti, Co, Mg для обеспечения функциональной безопасности изделий, работающих в условиях биокоррозии. **БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.15, 53.49.21, 53.49.19, 53.49.07
- 20250405.** Исследование эксплуатационных характеристик износостойких покрытий из порошковых самофлюсующихся материалов, полученных методом газотермического напыления с последующим оплавлением ТВЧ в режиме закалки из жидкого состояния. **БНТУ.** ГРНТИ: 55.22.19, 55.23.09
- 20250406.** Выявление механизмов термовлажностной деградации фотолюминесцентных квантовых точек перовскита триодида цезия и свинца и исследование метода повышения надежности. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.37, 45.51.33
- 20250407.** Изучение возможности использования белков, полученных из крови крупного рогатого скота, для повышения резистентности рыб. **РУП «Институт рыбного хозяйства».** ГРНТИ: 69.25.99, 69.25
- 20250408.** Разработка гидролого-климатических моделей и прогнозирование переходных явлений от наводнения к засухе для типичных экологически проблемных регионов Китая и Беларуси. **БрГТУ.** ГРНТИ: 70.03
- 20250409.** Оптимизация параметров мехатронного модуля по критерию энергоэффективности. **БрГТУ.** ГРНТИ: 50.09.39
- 20250410.** Оптимизация энергопотребления гражданских зданий с комплексным учетом параметров микроклимата помещений, теплоэнергетических показателей и климатических факторов. **БрГТУ.** ГРНТИ: 67.53.23
- 20250411.** Исследование технологии газоплазменного нанесения покрытия для замены гальванического хрома на поверхности штока гидроцилиндра. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.22.29
- 20250412.** Разработка нейросетевого метода контекстуального перевода текстов. **БрГТУ.** ГРНТИ: 20.53.01, 20.19.27, 20.19.23
- 20250413.** Совершенствование методов непараметрической кластеризации для оптимизации управления и повышения энергоэффективности городского водоснабжения. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.01.77, 75.31.19, 44.09.33
- 20250414.** Перовскитные 3D/2D солнечные элементы с гетеропереходом. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 47.09.53, 47.09.39, 44.37.29
- 20250415.** Изучить роль отдельных цитокинов в эпилептогенезе и формировании фармакорезистентности в экспериментальной модели эпилепсии у молодых крыс. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.53, 76.03.49, 76.29.51
- 20250416.** Приготовление монокристаллов и изучение модификации мультиферройности в чистых и смешанных редкоземельных ортохромитах. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.19, 29.31.27, 29.19.39
- 20250417.** Исследование влияния условий синтеза на структуру и физические свойства новых композиционных низкочастотных магнитомягких материалов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.39, 55.23.13, 55.09.43

- 20250418.** Исследование фотоэлектрических характеристик и радиационных эффектов в гибких солнечных элементах на основе халькогенидных тонких пленок. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.21, 44.41.35, 29.19.16
- 20250419.** Разработка лабораторной технологии получения высокопрочных термопластичных композитов с длинноволокнистым армированием. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 81.09.03, 61.61.29
- 20250420.** Исследование закономерностей формирования композиционных покрытий на основе дисперсных термопластов и их смесей с функциональными модификаторами для получения инновационных металлополимерных изделий. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.61.29
- 20250421.** Синтез слоистых акустических материалов для снижения шума в условиях диффузного звукового поля. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.55.29, 87.55
- 20250422.** Научные основы модифицирования фильтрующих волокнисто-пористых материалов методом вакуумно-пиролитической полимеризации. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 52.47.33, 64.29.29, 81.09.01
- 20250423.** Разработка предложений по повышению эффективности использования результатов научно-технической деятельности организаций НАН Беларуси. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.81.23, 06.51.71, 06.51.65, 06.51.77
- 20250424.** Исследование актуальных аспектов и современных практик формирования стратегических направлений развития отраслей и сфер экономики и обоснование интегральных подходов к совершенствованию инструментария выбора перспективных точек роста. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.31, 06.56.31, 06.54.41, 06.52.13
- 20250425.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию экономико-правовых условий финансового обеспечения научной сферы в современных условиях развития Республики Беларусь. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.52, 12.79, 12.75, 12.41
- 20250426.** Разработка научно обоснованных предложений по институциональному обеспечению развития научно-инновационной сферы в современных условиях. ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.87.41, 06.01.05
- 20250427.** Определение сапробности водных объектов городских территорий с использованием биоиндикационных свойств фитопланктонного сообщества (на примере г. Могилева). УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 87.01.11, 87.15.03, 34.29.35
- 20250428.** Формирование готовности педагогов колледжей к проектированию индивидуальных образовательных маршрутов лиц с расстройствами аутистического спектра. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 14.33.09, 14.01.11, 14.33.07
- 20250429.** Оценка уровня сформированности диалоговой культуры будущего педагога в условиях информационно-образовательной среды. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 14.35.09, 14.01.11, 14.33.07
- 20250430.** Сбор и анализ информации об уровне цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц за 2024 год и первое полугодие 2025 года, а также разработка предложений по показателям уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц на очередной период. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.54, 06.52
- 20250431.** Оценить современное состояние речных экосистем Полесского государственного радиационно-экологического заповедника на основе сообщества макрозообентоса в условиях разных уровней радиоактивного загрязнения. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.33, 34.35.25, 34.33.15
- 20250432.** Новые огнестойкие композиционные материалы на основе полимеров и сополимеров олефинов и органико-неорганических антипиренирующих систем с улучшенным комплексом физико-механических свойств. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.61.13
- 20250433.** Исследование электрофизических свойств плазменных образований, возникающих при движении сферического объекта с гиперзвуковой скоростью в атмосфере воздуха при низком давлении. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.03, 29.27.29
- 20250434.** Новые экобезопасные нанокompозиты полисахарид-серебро для применения в сельском хозяйстве: синтез, характеристика и влияние на физиологические параметры растений. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.37.07, 34.31.35
- 20250435.** Влияние поверхностной модификации наночастиц меди микроэмульсионным комплексом жирных кислот природного происхождения и хитозана на болезнеустойчивость и продуктивность сельскохозяйственных культур. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.29
- 20250436.** Установление механизмов снижения токсичности тяжелых металлов в высших растениях под действием квантовых точек, содержащих микроэлементы. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.21, 34.17.23

- 20250437.** Исследовать процесс и разработать способ облагораживания волокон льна для получения целлюлозы высокого качества. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.57.31
- 20250438.** Разработка предложений по комплексному правовому регулированию приема, хранения, учета и использования документов реорганизованных, ликвидированных организаций, прекративших деятельность индивидуальных предпринимателей. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15, 13.71.07
- 20250439.** Разработка унифицированных требований к оформлению организационно-распорядительной документации и их стандартизация. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.15
- 20250440.** Разработка предложений по оптимизации видового состава типовых документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, иных организаций и индивидуальных предпринимателей, и определение их источниковедческого потенциала. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.15
- 20250441.** Разработка методики публикации научно-технической документации по истории Беларуси XIX — начала XXI в. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01
- 20250442.** Историко-библиографический анализ и систематизация археографических публикаций в Республике Беларусь в 2007–2024 гг. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.09, 13.71.07
- 20250443.** Разработка методики создания, экспертизы, учреждения, регистрации и использования официальных геральдических символов государственных органов, государственных и некоммерческих организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 03.81.27, 13.71.01
- 20250444.** Перспективные направления использования технологий искусственного интеллекта в архивном деле. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15, 13.71.96
- 20250445.** Разработка методики работы государственных архивов с документами личного происхождения. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01, 13.71.07
- 20250446.** Разработка методики оптимизации документообразования и документооборота при информационном взаимодействии государственных органов, иных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.07, 13.71.01
- 20250447.** Обосновать светотехнические характеристики светодиодных светильников, подлежащие оценке при условии их применения в учреждениях для детей. **РНПУП «ЦСОН НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.33
- 20250448.** Магнитные сорбенты на основе железосодержащих отходов производства Республики Беларусь. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.99
- 20250449.** Получение и свойства модифицированных оксидами титана и церия композиционных органо-неорганических покрытий на сплавах магния. **БГТУ.** ГРНТИ: 31
- 20250450.** Повышение эффективности технологии печати на основе исследования взаимосвязи структурных и технологических свойств печатных материалов. **БГТУ.** ГРНТИ: 60.29.29
- 20250451.** Анализ тенденции лазерной и струйной технологий печати для полиграфической сферы в изменяющихся социально-экономических условиях. **БГТУ.** ГРНТИ: 60.29.17
- 20250452.** Разработка методов стеганографии, основанных на стеке протоколов TCP/IP, и программного средства для выявления и нейтрализации рисков при передаче данных. **БГТУ.** ГРНТИ: 81.93.29, 20.53.23
- 20250453.** Оценка влияния рецептурного состава действующих и перспективных эластомерных композиций, предназначенных для производства продукции ОАО «Белшина», на газопроницаемость резин. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31, 61.63.09, 61.63.81, 61.63.29
- 20250454.** Учетно-аналитическое обеспечение стратегических управленческих решений. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35.31
- 20250455.** Анализ затрат и эффективности бизнес-процесса производства молока. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.35.35
- 20250456.** Методология экономико-математического моделирования и прогнозирования устойчивого развития в агропромышленном производстве в условиях неопределенности. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.52
- 20250457.** Разработка двухвалентных вакцинных пептидов против вирусов оспы обезьян и гриппа на основе стабильных защитных эпитопов, обладающих способностью индуцировать образование антител с высокой нейтрализующей активностью. **БГУ.** ГРНТИ: 31.01.25, 31.25.15
- 20250458.** Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Фенибут, таблетки, 250 мг производства ОАО «БЗМП», Республика Беларусь и Ноофен, таблетки, 250 мг производства АО «Олайнфарм», Латвия у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема натошак. **БГУ.** ГРНТИ: 76.03.31, 34.45.15
- 20250459.** Провести исследования методами математического моделирования процесса сдвижения горных пород под влиянием очистных работ столбовой системой разработки на 3 и 4 калийных горизонтах, определить углы охра-

- ны для построения предохранительных целиков под шахтные стволы Дарасинского рудника. **БГУ**. ГРНТИ: 27.35.31, 87.23.31, 52.13.04, 30.19.55
- 20250460.** Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Полоцкого района (в части участка водоохранных и прибрежных зон на территории вблизи д. Навлица Ветринского сельсовета Полоцкого района). **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91
- 20250461.** Скрининг антифунгальной активности синтезированных нанокмполитов в отношении экономически значимых фитопатогенных грибов сельскохозяйственных культур. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.13, 68.03.07
- 20250462.** Оценка антиноцицептивной активности новых производных пиперазина, как потенциальных анальгетиков в эксперименте *in vivo*. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.45.05, 34.39.03, 76.31.35, 34.39.49
- 20250463.** Выполнить локальный мониторинг с оценкой влияния рассолонатора (шламохранилища) ОАО «Мозырьсоль» на состояние подземных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 38.61.31, 38.61.19, 38.61.15
- 20250464.** Оценить биологическую активность торфо-сапропелевых грунтов и почвоулучшителя сапропелевого из сырья Чашникского района в вегетационно-полевых опытах и разработать рецептуры продукции для использования при освоении песчаных пустынных почв. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.31.26
- 20250465.** Разработать научно обоснованные рекомендации по развитию белорусско-китайского сотрудничества в области инфраструктурного обеспечения евразийских транспортных коридоров на новой технологической основе с целью наращивания взаимных торговых, производственных и логистических потоков. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.51.51, 06.71.09
- 20250466.** Изучить эффективность использования кормовых добавок «Геламин П1-П3» и «Геламин П4-П5» в рационах индеек-бройлеров и разработать комплект научной документации по их применению с целью государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20250467.** Проведение исследования состояния рынка строительных материалов с обеспечением мониторинга объемных показателей производства, потребления, складских запасов, экспорта и импорта основной группы строительных материалов в рамках системы «РЭСстройЭКСПОРТ». Проведение анализа экспортных поставок по ответственной группе строительных материалов, закрепленной за Минстройархитектуры (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 25, 26, 68, 69, 70), в разрезе республиканских органов государственного управления, в том числе в страны дальней дуги. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.09.05
- 20250468.** Провести исследование востребованных специальностей строительной отрасли с последующей разработкой соответствующих профессиональных стандартов в рамках реализации Государственной программы «Рынок труда и содействие занятости» на 2021–2025 годы. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.01.79
- 20250469.** Провести исследование существующих систем формирования и укрепления кадрового потенциала и разработать отраслевую программу по укреплению кадрового потенциала в рамках реализации Концепции государственной кадровой политики Республики Беларусь на период до 2030 года. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.01.79
- 20250470.** Проведение исследований, разработка ТНПА и внесение изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню работ по разработке ТНПА и внесению изменений в ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2025–2026 гг. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37
- 20250471.** Управление механизмами спинового переноса и спин-зависимого рассеяния в спин-вентильных структурах на основе многослойных тонких пленок с перпендикулярной магнитной анизотропией для реализации бесполового переключения намагниченности в устройствах спинтроники. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.37, 29.19.16, 29.19.27
- 20250472.** Исследование параметров производства сырков творожных глазированных безлактозных, сырков творожных глазированных на основе натуральных сахарозаменителей, сырков творожных глазированных безлактозных на основе натуральных сахарозаменителей. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.09.05, 65.09.30, 65.63.33
- 20250473.** Ресурсосберегающая технология повышения трещиностойкости сварных соединений из высокопрочной и жаропрочной сталей с использованием газообразных модификаторов защитной атмосферы. **Белорусско-Российский университет**. ГРНТИ: 81.35.13, 81.35.15, 81.35.27
- 20250474.** Алгоритмы управления и ориентации мобильного четырехколесного робота при навигации в сложном динамическом окружении с обеспечением траекторной безопасности. **БНТУ**. ГРНТИ: 28.23.27, 28.15, 28.17.19, 55.30
- 20250475.** Разработка механизма внедрения цифровых технологий в электроэнергетический комплекс Республики Беларусь. **БНТУ**. ГРНТИ: 44.01.75, 44.01.11, 06.81.12, 06.71.02
- 20250476.** Социальный мониторинг общественно-политических и трудовых процессов в Гомельской области. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 04.51.31, 04.51.35, 04.51.43

20250477. Разработка нормативов (поправочных коэффициентов) для стоимостной оценки сельскохозяйственных земель на почвах, в разной степени загрязненных ^{137}Cs и (или) ^{90}Sr . **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 68.29.01, 68.35.29, 68.35.47, 68.35.49

20250478. Научное обоснование условий отведения сточных вод в централизованную систему водоотведения (дождевой канализации), находящуюся на балансе государственного предприятия «ВОДОКАНАЛ МИНСКОГО РАЙОНА», включающих расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ и показателей в составе поверхностных и производственных сточных вод, отводимых абонентами (субабонентами) государственного предприятия «ВОДОКАНАЛ МИНСКОГО РАЙОНА». **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20250479. Принципы создания комбинированных датчиков на основе телекоммуникационного оптического волокна. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 29.33.43, 29.31.29, 49.46.01

20250480. Разработка методологических подходов по обоснованию перспективных направлений эффективного функционирования и стратегии развития дочерней организации холдинга «Беларускалий-Агро» ОАО «Челющевичи» на 2025–2030 гг. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.81.12, 06.81.85, 68.75.19

20250482. Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2025 год: наблюдения за состоянием ихтиофауны на притоках р. Виляя в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.33

20250483. Лазерно-оптические технологии повышения антимикробной эффективности полиенового антибиотика амфотерицина В. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.43, 29.31.27

20250484. Разработать метод малоинвазивного нейрохирургического лечения злокачественных и доброкачественных новообразований головного мозга супратенториальной глубинной локализации у пациентов детского возраста. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42

20250485. Исследование добавок наноструктурного импактного алмаза Попигайского месторождения на структуру и физико-механические свойства спеченного твердого сплава ВК-8. **БГТУ.** ГРНТИ: 53.49

20250486. Разработка методики прогнозирования последствий стихийных бедствий в лесфонде и эффективных способов их ликвидации. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.99

20250487. Установить видовой состав патогенов корней посадочного материала хвойных лесных древесных видов с применением методов ДНК-анализа. **БГТУ.** ГРНТИ: 34.23

20250488. Разработка программно-технологического модуля по оптимальному расчету раскроя и нормированию расхода лесопроductии. **БГТУ.** ГРНТИ: 66.31.17

20250489. Исследование влияния внешнего загрязнения на эффективность эксплуатации аппаратов воздушного охлаждения с вытяжной шахтой. **БГТУ.** ГРНТИ: 44.31.35

20250490. Разработка методов катодной защиты от деградации электрического оборудования и элементов конструкции комбинированных фотоэлектрических установок. **БГАТУ.** ГРНТИ: 45.01.05, 81.33.09, 45.53.32, 45.01.83

20250491. Тестирование макета измерительного модуля подкожного датчика глюкозы в условиях биологических сред. Первичное исследование биосовместимости индикаторного гидрогеля на лабораторных животных. Тестирование подкожного датчика глюкозы и наружного устройства. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.35.35, 31.23.15, 31.27.25

20250492. Оценить эффективность образцов добавок для профилактики и коррекции нарушений углеводного обмена в модели *in vitro*, а также в модели на лабораторных животных при гипергликемии. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.27.25, 34.39.41, 34.15.41

20250493. Разработка методов и алгоритмов искусственного интеллекта (статистический и интеллектуальный анализ данных) для мониторинга электронных паспортов товаров. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.47.23, 27.43.51, 28.23.37, 28.23.29

20250494. Разработка документации на комплект замков створок служебных дверей для городской пассажирской техники ОАО «МАЗ», аналогичных комплекту замков «КС203С». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.37

20250495. Провести комплекс исследовательских мероприятий, разработать математико-алгоритмическую модель расчета остаточной емкости (SoC) железо-фосфатной аккумуляторной батареи СВ310 емкостью 280 А·ч и провести ее экспериментальную апробацию в реальных условиях эксплуатации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.53.45, 45.35.39

20250496. Изучение биологической и хозяйственной эффективности удобрения Рефитон при обработке семян яровой пшеницы и некорневых подкормках озимой пшеницы, яровой пшеницы, кукурузы и укропа на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.29

- 20250497.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения «Удобрения органического на основе шлама производства молочных продуктов» на зеленых культурах и кукурузе на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.33.01
- 20250498.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения водорастворимых комплексных удобрений марок 6:12:36, 15:15:15 и 20:20:20 на тыквенных и пасленовых культурах открытого грунта, газонных травосмесях и картофеле на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.29
- 20250499.** Разработать методику выполнения функциональных проб с дозированной физической нагрузкой и алгоритм оценки показателей функциональных резервов кардиореспираторной системы у детей в возрасте от 3 до 18 лет с учетом возрастных особенностей функциональных резервов кардиореспираторной системы детского организма. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.30, 76.03.53
- 20250500.** Разработать научно-учебный комплекс для поверхностной модификации функциональных материалов методом лазерно-индуцированного и магнетронного плазменного осаждения наноструктур. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.16, 29.27.51
- 20250501.** Разработать учебный комплекс по физике полупроводниковых приборов и структур. **БГУ.** ГРНТИ: 47.09.29, 59.29.35
- 20250502.** Имиджевый социально-информационный проект «Промышленность. Инновации. Дизайн. Кафедра дизайна и моды ВГТУ — 50 лет». **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 18.01, 60.29.29
- 20250503.** Оценка и прогнозирование самовосстановления целостности структуры полимерного покрытия текстильных материалов. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.39.81, 64.39.71
- 20250504.** Исследование возможности использования отечественных пленкообразующих веществ в технологиях текстильного производства. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 64.29.09
- 20250505.** Разработка и апробация методики профессионального отбора. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 15.81.29
- 20250506.** Экспликация одобрения и неодобрения посредством этических и эстетических предикатов (на материале русского и английского языков). **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.01.11, 17.07, 17.01.33
- 20250507.** Тип «маленького человека» в русской прозе последней трети XX — начала XXI века. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.82.31, 17.01.11, 17.82.32, 17.01.29
- 20250508.** Жанрово-стилевая динамика детективного романа в русской прозе второй половины XX века. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 17.07, 17.82.31
- 20250509.** Оценка современной геодинамической активности в районах с техногенной нагрузкой на основе дистанционного зондирования Земли (на примере Беларуси и Узбекистана). **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 36.16.39, 38.57.31, 38.01.77, 89.57.35
- 20250510.** Современные цифровые технологии как ресурс достижения стратегических целей в процессах устойчивого государственного развития. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 11.15.43, 11.15.11, 11.15.41, 11.15.25
- 20250511.** Технология получения экологически чистых кремний углеродных модификаторов из растительного сырья. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.09.43
- 20250512.** Лингвистическая категория времени сквозь призму комбинаторной семантики. **БГУИЯ.** ГРНТИ: 16.41
- 20250513.** Выявить фармакогенетические маркеры эффективности лечения пациентов с рассеянным склерозом. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.51
- 20250514.** Совершенствование эколого-экономических инструментов и мер государственной политики в сфере развития «зеленых» технологий и обеспечения экономического суверенитета экономики Республики Беларусь с учетом опыта Китайской Народной Республики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.51.19, 06.71.63, 87.03.13, 87.01.75
- 20250515.** Разработка методологических подходов по обоснованию перспективных направлений эффективного функционирования и стратегии развития дочерней организации холдинга «Беларускалий-Агро» ОАО «Челющевичи» на 2025–2030 гг. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.03
- 20250516.** Разработать состав и технологию изготовления порошкового дезинфицирующего средства. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.49.35, 31.19.29, 68.41.31
- 20250517.** Эффективные теплоизоляционные материалы содержащие отходы переработки лиственных пород древесины. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.33
- 20250519.** Развитие функциональных возможностей и сопровождение автоматизированной информационной системы «Интернет-витрина продукции, производимой организациями Национальной академии наук Беларуси», включая

взаимодействие с Единой системой идентификации физических и юридических лиц (ЕС ИФЮЛ), а также интеграцию в единое расчетное и информационное пространство Республики Беларусь (ЕРИП) (Развитие АИС «Интернет-витрина продукции НАН Беларуси»). **ГП «Центр систем идентификации»**. ГРНТИ: 50.49.31

20250520. Разработка метода регистрации и анализа динамики кавитационного разрушения тест-образцов в поле погружного ультразвукового излучателя с использованием принципов машинного обучения. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.37.17, 29.03.85, 29.03.45

20250521. Формирование и свойства композиционных наночастиц на основе кислородсодержащего графена в комплексе с ацетилсалициловой кислотой и оксидом церия. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48, 76.09.27, 61.45.15

20250522. Механизмы переключения в тонкопленочных элементах энергонезависимой памяти на основе сложных халькогенидов. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48

20250523. Формирование и свойства пленок электрохимического олова с блестящей поверхностью и улучшенными адгезионными свойствами. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.37

20250524. Провести анализ возможности и разработать предложения по расширению выделенной для эксплуатации базовых станций сети сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE/LTE-Advanced полосы радиочастот до 2×20 МГц с учетом обеспечения электромагнитной совместимости с действующими РЭС специального назначения в период проведения мероприятий конверсии в полосах радиочастот 791–821/832–862 МГц. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29

20250525. Комплексное исследование цифровой трансформации современной транспортно-логистической деятельности Республики Беларусь. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.71.09, 81.88.75

20250526. Разработка составов функциональных покрытий и технологических рекомендаций по их формированию на поверхности металлических и неметаллических изделий. **БНТУ**. ГРНТИ: 55.22.23, 55.22.31

20250527. Механизм разработки и реализации стратегии развития Белорусской энергосистемы в контексте формирования объединенного энергетического рынка. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.71.02, 06.81.12, 44.01.11, 44.01.75

20250528. Разработка практических рекомендаций по выработке и развитию эвристических умений у учащихся при изучении дисциплин гуманитарного цикла. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.25.19, 14.25.07, 14.01.21

20250529. Разработать и внедрить метод лечения цирроза печени в стадии декомпенсации с применением биомедицинского клеточного продукта на основе клеток мезенхимальных человека, обогащенного везикулами. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.29

20250530. Разработать перечень клинико-лабораторных критериев оценки риска геморрагических осложнений у беременных женщин с тромбоцитопениями. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.48

20250531. Репрезентация историко-культурного наследия Беларуси в XXI веке. **БГУКИ**. ГРНТИ: 13.61.11, 13.61.91, 13.61.08

20250532. Распрацаваць крытэрыі адбору, сістэматызацыі і прынцыпы выкладання музычна-фальклорнага матэрыялу, стварыць мадэль структуры навуковага выдання «Каляндарна-песенны фальклор у сістэме этнамузычнай традыцыі беларусаў» і падрыхтаваць яго рукапіс. **УО «БГАМ»**. ГРНТИ: 18.41, 18.71, 18.41.85

20250533. Электроды для суперконденсаторов на основе гетероструктур из оксидов переходных металлов. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48

20250534. Определение параметров гетеропереходов ОСУНТ/n-Si в широком диапазоне температур (10–315 К). **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.22

20250535. Провести исследование состава сети сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE и IMT-2020 (NR) и возможных вариантов использования радиочастотного спектра, необходимых и достаточных для достижения требований к охвату территории Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи и их качеству. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29

20250536. Проведение экспериментальных исследований химического состава различных видов растений методом спектрофотометрии. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 87.01.21, 34.05.15, 34.05.17

20250537. Гражданская идентичность личности студента как индикатор социально-экономического и духовно-культурного развития Республики Беларусь. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 14.07.01

20250538. Способы защиты прав и свобод личности в условиях цифровой трансформации государства и общества: конституционно-правовой аспект. **ПГУ**. ГРНТИ: 10.15.59

20250539. Провести клиническое исследование (испытание) инновационного лекарственного препарата Антиспайк во время хирургических вмешательств у 120 пациентов (60 пациентов — основная группа, 60 пациентов — контрольная группа) с риском образования послеоперационных спаек. **ГКБСМП**. ГРНТИ: 76.31.29, 76.29.39

- 20250540.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с тромбоцитопенией. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.48
- 20250541.** Провести анализ библиотечно-информационных систем, реализующих электронные каталоги аграрных библиотек Беларуси и ближнего зарубежья, сформировать корпус (информационный ресурс) подготовленных исходных данных для разработки программного комплекса поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из них и провести его опытную эксплуатацию. **ГУ «БелСХБ»**. ГРНТИ: 20.23, 20.19, 20.15.31, 20.53
- 20250542.** Изучить токсичность (острую, хроническую) и иммуногенность экспериментального образца вакцины на лабораторных животных. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.33, 76.33.43, 76.29.50
- 20250543.** Разработка иммерсионной жидкости согласно техническому заданию ОАО «Планар». **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 47.09.99, 31.21.01
- 20250544.** Научное обоснование компонентного состава и технологических параметров создания специализированных молочных продуктов со сбалансированным содержанием питательных веществ. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.03
- 20250545.** Разработать и внедрить метод диагностики генетических синдромов, сопровождающихся микроцефалией. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.03.39
- 20250546.** Разработать рекомендации по сбору параметров сканирования и определить медианные дозы для установления диагностических референтных уровней доз облучения взрослых пациентов при рентгеновской компьютерной томографии в Республике Беларусь. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.33.39, 76.29.62
- 20250547.** Применение акриловых лаков для получения бумажно-смоляной пленки в технологии ламинирования древесно-стружечных плит. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.61.33, 61.65.29
- 20250548.** Разработка антибактериальных пленок, формируемых из модифицированных растворов хитозана. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.57.31
- 20250549.** Применение элементов машинного обучения при разработке систем на основе программируемых логических интегральных схем. **БГУИР**. ГРНТИ: 28.23.37, 50.09.31, 47.33.31
- 20250550.** Гибридные коллоидные экситон-плазмонные фотокатализаторы на основе серебряных наночастиц с полупроводниковой оболочкой. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.37, 29.31.27, 31.15.29
- 20250551.** Провести исследование и подготовить предложения по разработке правового механизма, предусматривающего создание и функционирование Единой открытой электронной базы данных по текущим ценам на строительную продукцию (Стройкаталог-Плюс), ее использование при осуществлении процедур закупок. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.09.05, 67.01.85
- 20250552.** Разработка компьютерных приемов моделирования характеристик материалов на основе алюмосиликатных порошков и базальтовых волокон с бимодальной пористой структурой. **БНТУ**. ГРНТИ: 29.03.77, 53.39.31
- 20250553.** Обеспечение экономической безопасности предприятия как фактора развития общественно-функциональных технологий. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.81, 83.03.05
- 20250554.** Разработка концепции создания машин для уборки плодов косточковых культур в садах интенсивного типа. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.35
- 20250555.** Провести исследования и разработать порядок формирования сметной стоимости строительства в части определения вспомогательных материалов и механизмов в составе нормативов расхода ресурсов на монтаж оборудования, на ремонт объектов и на ремонтно-реставрационные работы, выполняемые на материальных историко-культурных ценностях. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.21, 81.09.15, 06.71.05
- 20250556.** Новые подходы к получению суперабсорбентов на основе сополимеров акриловых мономеров методами гетерофазной и прививочной фронтальной сополимеризации. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.25.19, 61.59.37, 31.25.15
- 20250557.** Получение и исследование физических характеристик инструментального композита на основе соединений системы W-Si-Co-C под воздействием высоких давлений и температур. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.15, 29.19.13, 29.19.04
- 20250558.** Разработать усовершенствованный комплекс мероприятий по ведению полевого и лугового кормопроизводства и животноводства на территории радиоактивного загрязнения. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15, 68.35, 68.39, 68.39.15
- 20250559.** Управляемая динамика в открытых немарковских сетях, включающих разветвленные квантовые структуры низкой размерности. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.27
- 20250560.** Скрининг антифунгальной активности новых наноматериалов на основе биополимеров и наночастиц серебра в отношении распространенных фитопатогенных грибов основных сельскохозяйственных культур в агроклиматических условиях Беларуси и Монголии. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.37, 34.31.35

20250561. Разработка научно-технологических основ создания, оптимизации и управления интегрированными системами теплоснабжения объектов с использованием низкопотенциальных и геотермальных энергоресурсов. **БНТУ.** ГРНТИ: 44.31.35, 44.01.77

20250562. Фундаментальные основы создания стимул-чувствительных полимерных композиций на основе поли-N-изопропилакриламида и производных наноцеллюлозы как новый перспективный материал для биомедицины. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.25.17, 31.25.19, 31.25.15

20250563. Провести исследования и разработать порядок формирования сметной стоимости строительства с применением укрупненных нормативов стоимости по видам работ (УНС ВР), разработать проект НПА по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации на основании укрупненных нормативов стоимости по видам работ. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.21, 06.71.05, 67.01.75, 81.09.15

20250564. Модернизация информационной системы Госстройпортала «Ценообразование в строительстве» в части разработки модуля по составлению сметной документации и модуля составления актов выполненных работ в строительстве. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 50.41.23, 06.71.05, 06.81.45, 67.01.85

20250565. Провести исследования и анализ норм общехозяйственных и общепроизводственных расходов и осуществить (при необходимости) их корректировку. Осуществить перевод методических рекомендаций о порядке разработки и утверждения норм общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли, применяемых при определении сметной стоимости строительства и составлении сметной документации в нормативный правовой акт. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 67.01.75, 06.71.05, 81.09.15

20250566. Изучить функциональные свойства генно-модифицированных дендритных клеток с целью использования для иммунотерапии опухолевых заболеваний. **ГУ «РНЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.54, 34.43.45

20250567. Приложение для генерации компьютерной 3D-модели головы человека и ее сравнения с изображениями, полученными с камеры. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.15, 50.41.25

20250568. Разработать программный комплекс поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из электронных каталогов аграрных библиотек Беларуси и ближнего зарубежья. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.23.17, 50.41.25

20250569. Новые методы исследования цепей Маркова с пространственно-неоднородными переходами, включая ветвящиеся процессы и процессы, описывающие системы массового обслуживания с повторными вызовами. **БГУ.** ГРНТИ: 28.29, 27.43

20250570. Исследование радиационной стабильности кремниевых фотоэлектрических преобразователей солнечной энергии, легированных геттерирующими примесями. **БГУ.** ГРНТИ: 47.09.29, 29.19.31, 29.19.21

20250571. Разработка и освоение производства программируемого измерителя параметров полупроводниковых приборов повышенной мощности. **ОАО «МНИПИ».** ГРНТИ: 47.14.17

20250572. Получение и исследование структуры и магнитных свойств новых магнитокалорических материалов на основе пниктидов марганца. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15

20250573. Компактные разностные схемы для параболических уравнений. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.35.45, 27.41.19

20250574. Макет цифрового двойника гелиотеплотехнического устройства. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.37.29

20250575. Провести исследование и разработать методологию определения класса сложности объектов строительства с переработкой СН 3.02.07-2020. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20250576. Провести исследования изменений объема и интенсивности выпадения осадков и подготовить предложения по учету полученных данных при разработке СП «Строительная климатология». **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37

20250577. Разработать метод ортопедического лечения онкологических пациентов с дефектами челюстей как этапа медицинской реабилитации, включающей ауотрансплантацию, дентальную имплантацию и последующее протезирование. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55

20250578. Разработать и внедрить метод определения устойчивости биопленочных форм бактерий к антисептикам. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 34.27.49, 76.09.27

20250579. Оптимизация формы крыла беспилотного летательного аппарата для минимизации аэродинамического сопротивления. **БГУИР.** ГРНТИ: 55.47.01, 55.47.07, 55.47.05, 55.47.03

20250580. Исследование структуры, фазового состава и защитных характеристик тонкопленочных экранов электромагнитного излучения СВЧ-диапазона, сформированных методом электронно-лучевого испарения. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.37, 47.09.35, 47.13.21, 47.09.53

- 20250581.** Синтез и фотолюминесцентные свойства нанокompозитов из графитоподобного нитрида углерода в матрицах из полиэтилена и полиметилметакрилата. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.31.29, 29.31.23, 47.09.53, 47.09.51
- 20250582.** Формирование и свойства наноструктурированных пленок из благородных металлов и широкозонных оксидных полупроводников для самоохлаждающихся фотонных сенсоров. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.22, 31.15.31, 31.15.33
- 20250583.** Разработка специального программного модуля для моделирования взаимодействия электромагнитного излучения с многослойными поглощающими материалами. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.53, 29.35.19, 29.03.77, 29.19.25
- 20250584.** Модели и средства децентрализованного решения задач коллективами интеллектуальных компьютерных систем нового поколения. **БГУИР**. ГРНТИ: 28.23.02, 28.23.39, 28.23.20, 28.23.11
- 20250585.** Разработать составы и технологию формирования нанокompозиционных фторсодержащих электроискровых покрытий. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 29.27.51, 29.19.16, 29.19.22
- 20250586.** Фундаментальные основы создания новых биоматериалов на основе функционализированной наноцеллюлозы и пролонгированного действия лекарственных средств. **УНПРУП «Унитехпром БГУ»**. ГРНТИ: 61.45.35, 76.31.35, 61.45.15
- 20250587.** Разработать и внедрить метод органосохраняющего хирургического лечения заболеваний или патологических состояний, требующих реконструкции или замещение легочной артерии при резекциях легких. **УЗ «Брестская областная больница»**. ГРНТИ: 76.29.39
- 20250588.** Разработка методических подходов к иммобилизации бактериофагов на функциональных биополимерах. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.09.99, 34.25.17, 62.13.99
- 20250589.** Разработать и внедрить метод диагностики гиперпролактинемии у пациентов репродуктивного возраста. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.37
- 20250590.** Разработать метод медицинской профилактики обструктивного пиелонефрита у пациентов с мочеточниковыми стентами. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.43
- 20250591.** 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-2025). **БГУИР**. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20250592.** 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» — 2025). **БГУИР**. ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20250593.** Особенности обеспечения геоэкологической безопасности техногенно нагруженных территорий в процессе разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом. **БНТУ**. ГРНТИ: 52.13.04, 52.13.17
- 20250594.** Установка для исследования влияния влажности на теплопроводность материала. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 81.81.17, 64.01
- 20250595.** Разработка теоретического подхода и практической реализации процесса внедрения экосистемы «зеленого» образования в университетах Республики Беларусь. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 06.01.29
- 20250596.** Механизмы формирования и фотоэлектрические свойства сложнооксидных пленок с регулируемой шириной запрещенной зоны для создания фоточувствительных структур в коротковолновом диапазоне. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.13.11, 47.09.53, 47.09.29
- 20250597.** Антибактериальные композиционные золь-гель покрытия, содержащие активный оксид титана, наночастицы металлов и графен. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 55.22.29, 81.33.35
- 20250598.** Исследование структуры, оптических и генерационных характеристик металлоорганических комплексов, активированных красителями и наночастицами. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 29.19.04, 31.21.29, 29.31.27
- 20250599.** Разработка пластиковой гильзы для 152-мм выстрела отечественного производства. **ОАО «ВОЛАТАВТО»**. ГРНТИ: 78.25
- 20250600.** Оценка метаболической активности микроорганизмов, способных к синтезу наночастиц металлов, как основы индикаторных тест-систем экологического мониторинга почв при антропогенных нагрузках. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.21.15, 34.27.17, 34.27.19
- 20250601.** Физиолого-биохимические механизмы устойчивости растений к абиотическому стрессу при обработке модифицированными производными хитозана. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.27

- 20250602.** Разработать принципы конструирования городских мини-садов биоразнообразия и внедрить технологию их создания в урбанизированной среде. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.29.33, 34.35.25
- 20250603.** Провести экологическое испытание гибридов кукурузы компании Mas Seeds в центральной части Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20250604.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов с нарушениями статодинамической функции, обусловленными сочетанной внутричерепной травмой. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35
- 20250605.** Оценить результативность серологической и молекулярной диагностики кори у вакцинированных и невакцинированных пациентов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.03.55, 76.03.43
- 20250606.** Разработка методик хроматографического определения содержания мезосульфурон-метила, йодосульфурон-метил-натрия и мефенпирдиэтил/антидота, действующих веществ пестицида «Зепос, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 31.19.29, 87.15.03
- 20250607.** Разработать научно-методическое обеспечение для возможности реализации STEM-подхода при организации образовательного процесса на II и III ступенях общего среднего образования по предметам математического и естественнонаучного образования. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.25.19, 14.01.21, 14.25.09
- 20250608.** Закономерности влияния термического воздействия на трансформацию дефектной подсистемы пленок Sb_xSe_y . **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.31, 29.31.27
- 20250609.** Разработка научных основ формирования композиционных оксидосодержащих структур с градиентными теплофизическими свойствами при ионно-плазменной обработке поверхности. **БГУ.** ГРНТИ: 53.49.05, 29.19.15, 53.49.21, 29.19.04
- 20250610.** Развитие теоретико-методических основ креативной экономики в Республике Беларусь и выявление социально-экономических и кросс-культурных аспектов в области цифровых инноваций. **БГУ.** ГРНТИ: 06.81.25, 06.75.13, 06.52.13, 06.39.27
- 20250611.** Повышение эффективности использования и контроля государственных ресурсов. **БГУ.** ГРНТИ: 06.52.25, 06.35.35, 06.01.21, 06.56.45
- 20250612.** Разработка рекомендаций по выбору химреагентов и методу дозирования для коррекционной обработки котловой воды электростанций, а также консервации, с учетом режимов работы и действующих схем. **НИПРУП «БЕЛТЭИ».** ГРНТИ: 44.31.31
- 20250613.** Направленный синтез высокоэффективных противоопухолевых, антимикробных и противовирусных производных госсипола на основе функционализированных аминов и β -поликарбонильных соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.15, 31.21.25, 31.23.17
- 20250614.** Научные основы создания биологически активных пищевых добавок на основе олигопептидов *Bombux mori* для профилактики сахарного диабета II типа. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.39, 31.23.27, 62.99.39
- 20250615.** Синтез нанокмполитов альгинат-серебро и хитозан-серебро и изучение их физико-химических характеристик. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37
- 20250616.** Разработка модели системы информационной безопасности Национальной академии наук Беларуси. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.93.29, 49.33.35
- 20250617.** Оценка геохимического состояния почв объекта «Квартал индивидуальной жилой застройки восточнее д. Жабчицы Пинского района» с разработкой рекомендаций по их дальнейшему использованию. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02
- 20250618.** Получение наночастиц и модификация поверхности металлов методом импульсной лазерной абляции. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.04
- 20250619.** Разработать и внедрить методы дифференциальной диагностики и лечения инфекций мочевой системы у пациентов в возрасте до 18 лет. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.36
- 20250620.** Разработать и внедрить методы оценки клинико-трудоого прогноза и медицинской реабилитации пациентов со стабильной стенокардией. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.35.35, 76.33.37
- 20250621.** Разработать методы медицинской реабилитации и оценки ограничений жизнедеятельности пациентов с расстройствами аутистического спектра в возрасте 18 лет и старше. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35
- 20250622.** Разработать и внедрить методы медицинской реабилитации и оценки ограничений жизнедеятельности пациентов с аффективными расстройствами настроения в возрасте 18 лет и старше. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76

- 20250623.** Разработать метод медицинской реабилитации и критерии оценки ограничений жизнедеятельности пациентов после специализированного лечения злокачественных новообразований органов желудочно-кишечного тракта (рак ободочной кишки, рак ректосигмоидного соединения, рак прямой кишки). **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35
- 20250624.** Разработать методы оценки ограничений жизнедеятельности и медицинской реабилитации пациентов при последствиях множественной и сочетанной травм опорно-двигательного аппарата. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.41, 76.35.35, 76.29.40
- 20250625.** Разработать учебные программы и программы коррекционных занятий учебных планов центра коррекционно-развивающего обучения и реабилитации. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.25, 14.29.33, 14.29
- 20250626.** Разработать электрохимические методы выявления РНК вируса гепатита Е в различных биологических средах. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.16, 76.13.23, 31.27.20
- 20250627.** Разработка предложений по оценке вклада экономики данных в ВВП Республики Беларусь. **ОАО «Гипро-связь».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.52
- 20250628.** Разработка метода плазмоактивированного синтеза композитных катализаторов для разложения летучих органических соединений в воздухе и органических загрязнителей в водных средах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51, 29.27.49
- 20250629.** Синтез наноструктур металлов методом импульсной лазерной абляции мишеней в жидких средах. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22
- 20250630.** Установление радионуклидных векторов для паспортизации радиоактивных отходов Белорусской АЭС и актуализация методики МРК 6(3)-01-2021. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29, 29.15.15, 29.15.35, 29.15.53
- 20250631.** Выделить в условиях Гомельской области и передать для проведения государственного испытания интродуцированные сорта яблони позднезимнего периода потребления. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59
- 20250632.** Проведение исследования процессов при выполнении инженерных изысканий для строительства и разработка норм для формирования стоимости изыскательских работ. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.21.15, 67.21.25, 67.21.23, 67.21.17
- 20250633.** Проведение исследования лучших мировых практик по роботизации (автоматизации) строительных процессов. Внесение предложений по внедрению роботизации (автоматизации) на ряде строительных процессов на основе анализа передового зарубежного опыта. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.54.31
- 20250634.** Актуализация и разработка новых норм затрат труда на проектирование объектов горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.23.17, 67.23.03
- 20250635.** Разработка плана развития курируемых Минстройархитектуры видов экономической деятельности на 2025 год. Смоделировать основные показатели пятилетнего прогноза развития строительного комплекса Республики Беларусь на 2026–2030 гг. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.05
- 20250636.** Провести исследования и разработать нормы затрат труда на ведение авторского надзора за строительством объектов. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.23.03, 67.23.17
- 20250637.** Исследовать правовые аспекты применения норм затрат труда на разработку документации проектного обеспечения строительной деятельности и разработать обязательный для всех участников архитектурной и строительной деятельности порядок их применения. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 67.23.03
- 20250638.** Определить потенциальные направления использования растворов отработанных гальванических производств. **БГТУ.** ГРНТИ: 31.15.31, 31.15.33
- 20250639.** Разработка научно обоснованных мероприятий по совершенствованию системы управления интеллектуальной собственностью в организациях Министерства образования на период до 2030 года. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 06.75.61, 10.35.31, 06.81.23
- 20250640.** Разработать программу и методику предварительных испытаний. Принять участие в предварительных испытаниях опытного образца машины прессовальной для короткого льноволокна. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.85.01, 68.85.35
- 20250641.** Изучение и оценка состояния почв и подземных вод на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод». Выполнение экспериментальной откачки продуктов пропитки шпал, разработка инструкций по ведению локального мониторинга почв и подземных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.15.91, 87.15.09, 87.15.15
- 20250642.** Разработка автоматизированной подсистемы «Республиканский рейтинг участников строительной деятельности» с последующей интеграцией в информационную систему Госстройпортала мониторинга социально-экономического состояния строительной отрасли. Разработка соответствующих проектов нормативных правовых актов. **ОАО «НИИ Стройэкономика».** ГРНТИ: 20.15.05, 06.52.35, 06.52.17

- 20250643.** Анализ информационных систем и программного обеспечения, используемого Минстройархитектуры, и внесение предложений по его модернизации или переходу на новое программное обеспечение. **РУП «Белстройцентр».** ГРНТИ: 67.01.85
- 20250644.** Разработать метод медико-социальной экспертизы у пациентов с гиперкинетическими нарушениями, обусловленными заболеваниями и травмами центральной нервной системы. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.35
- 20250645.** Разработать методы оценки нарушения функций кровообращения и прогнозирования реабилитационного потенциала детей-инвалидов в возрасте от 3 до 18 лет с учетом показателей функциональных резервов кардиореспираторной системы. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.35.35, 76.29.47
- 20250646.** Выработка научно обоснованных подходов по повышению качества государственных данных. **ОАО «Гипросвязь».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.52
- 20250647.** Актуализировать план управления заказником республиканского значения «Званец» и разработать план управления заказником республиканского значения «Радостовский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20250648.** Провести комплексные токсиколого-экологические экспериментальные научные исследования с использованием тест-объектов для определения предельно допустимых концентраций алюминия для рек бассейна р. Вилии. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 70.27.11, 70.03.07
- 20250649.** Разработать биологические обоснования и провести мероприятия по вселению широкопалого рака в озера Богдановское, Милашковское и Янка на территории Национального парка «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20250650.** Разработка планов управления заказником местного значения «Пойма Львы», памятниками природы: «Пихты кавказские “Маньковичские”», парк «Маньковичи», парк «Нижне-Теребежовский», парк «Ново-Бережновский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20250651.** Общественное мнение относительно исторического прошлого страны в разрезе социально-демографических групп современного белорусского общества. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.31, 03.17, 04.71, 04.21.51
- 20250652.** Оценка эффективности использования кормовой добавки «Сапропель органический» в кормлении птицы. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20250653.** Изучить эффективность использования подкислителя «ФитАцид» производства ООО «Фермент» в кормлении птицы. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.15
- 20250654.** Корпус беларускамоўнай сельскагаспадарчай тэрміналогіі па прадметных катэгорыях «Вытворчасць сельскагаспадарчай прадукцыі і харчаванне», «Сацыяльна-эканамічныя аспекты сельскай гаспадаркі» для шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі Аб'яднаных Нацый AGROVOC. Лінгвістычныя асаблівасці рэдагавання беларускай версіі AGROVOC. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.01, 16.41
- 20250655.** Провести исследования и разработать альбом технических решений по обеспечению нормативной кратности воздухообмена в жилых зданиях при проектировании новых и оценивании существующих капитальных строений. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.29.29
- 20250656.** Разработка методики определения значений базисных переменных и частных коэффициентов безопасности, применяемых при проектировании новых и оценке существующих строительных сооружений. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20250657.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики и алгоритм определения показаний к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с комбинированными иммунодефицитами. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20250658.** Разработка методик создания индикаторных тест-полосок для экспресс-оценки качества молока по критериям кислотности. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.23.27, 68.41.59, 31.15.37, 31.19.01
- 20250659.** Развитие научных основ для проектирования и создания гибридных энергосистем теплоснабжения с применением тепловых насосов и технологий ВИЭ. **РНПУП «ИЭ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 44.37.29, 44.31.41, 44.29.39, 44.09.29
- 20250660.** Факторы доверия государственным средствам массовой информации в условиях трансформации медиaproстранства: медиаизмерения и социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51
- 20250661.** Разработка методов усиления антимикробного действия излучения видимой области спектра за счет возбуждения эндогенных и экзогенных фотосенсибилизаторов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.09, 29.31.27

- 20250662.** Синтез силиказоля и наноразмерных композиционных материалов для различных областей применения на основе биовозобновляемого сырья. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.17.01, 31.15.37, 31.15.35
- 20250663.** Выявление особенностей накопления и пространственного распределения тяжелых металлов в почвах прилегающих земель полигона промышленных отходов ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК»». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02
- 20250664.** Изучить эффективность использования сухой ферментной кормовой добавки «Фитазим-С 50 000» производства ООО «Фермент» в кормлении птицы. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20250665.** Разработать метод медицинской реабилитации онкологических пациентов с дефектами челюстей с применением аутотрансплантации, дентальной имплантации и ортопедического лечения. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.55, 76.29.39, 76.29.49
- 20250666.** Разработать предложения по трансформации сберегательного поведения белорусского общества с целью развития финансовых инструментов для сбережений. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.39.02, 06.58.45
- 20250667.** Разработка оптимизированного алгоритма управления системами термостабилизации и охлаждения к условиям функционирования детектора MPD с учетом обновлений их элементов и тестирования узлов ROC камер. **ООО «АркоЛаб».** ГРНТИ: 44.31.35, 29.17.35, 29.03.21
- 20250668.** Провести исследования, определить эффективность мер охраны, применяемых для уменьшения деформаций пород почвы в условиях IV калийного горизонта рудника 2 РУ ОАО «Беларуськалий», разработать дополнительные рекомендации по их снижению для подготовительных и горно-капитальных горных выработок. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 52.13.07, 52.13.25, 52.13.05
- 20250669.** Исследовать опыт Китайской Народной Республики по развитию высокотехнологичного сектора экономики и разработать рекомендации по его применению в условиях Республики Беларусь в контексте научно-технического и производственного взаимодействия между странами. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.58.49, 06.54.31, 06.81.19, 06.71.03
- 20250670.** Исследование особенностей иммобилизации бактериофагов на поверхностях, модифицированных ультратонкими биополимерными покрытиями. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37
- 20250671.** Разработать и внедрить метод хирургического лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20250672.** Формирование семейных традиций средствами кукольного театра «Батлейка» в процессе анимационной деятельности в санаторно-курортном учреждении. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 13.21.08
- 20250673.** Разработка методов исследования и алгоритмов анализа причин отказов металлоизделий на основе реальных моделей испытания физико-механических свойств материалов. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 53.49.15, 53.49.07, 53.49.19, 53.49.13
- 20250674.** Провести исследования, выполнить анализ текущего геомеханического состояния пласт-плиты на участке солевотвала 3 РУ, определить перспективы процессов складирования галитовых отходов на поверхности пласт-плиты на период до 2030 года. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 36.23.31, 52.41.39
- 20250675.** Провести исследования, определить корреляцию между химическим составом и объемной массой горных пород в массиве для условий II и III калийных горизонтов Восточного тектонического блока Старобинского месторождения калийных солей. **ОАО «Белгорхимпром».** ГРНТИ: 38.49.31, 52.01.81, 61.01.81
- 20250676.** Исследование процессов формирования электропроводящих структур и трибоэлектрических свойств полимерных композитов для применения в машиностроении. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.13.17, 55.09.43
- 20250677.** Разработать молекулярно-генетические критерии для дифференциальной диагностики кардиомиопатий при наследственных болезнях обмена. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.30, 34.15.23, 34.15.65, 76.03.39
- 20250678.** Разработка планов управления заказниками местного значения «Сита» (Браславский район), «Яново», «Верховье Ловати», «Тиостенский», «Сурмино», «Езерище» (Городокский район), республиканским заказником «Красный Бор» (Россонский район). **БГУ.** ГРНТИ: 87.31.91
- 20250679.** Построить и верифицировать численную геомеханическую модель, позволяющую определять напряженно-деформированное состояние (НДС) пород междупластья Первого и Второго калийных горизонтов в условиях его подработки нижерасположенными горными работами. **БГУ.** ГРНТИ: 52.13.04, 87.23.31, 27.35.31, 30.19.55
- 20250680.** Проведение исследований и разработка рекомендаций по реализации ряда задач ИАС «Цифровая платформа точного земледелия» (первая очередь) и задач, направленных на развитие и совершенствование ИАС «Цифровая платформа точного земледелия». **ООО «Технологии земледелия».** ГРНТИ: 89.57.45, 68.29.07, 20.23.17

- 20250681.** Ультразвуковой синтез композитов на основе хитозана и слоистых двойных гидроксидов для сорбции экологических поллютантов. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.39
- 20250682.** Оценить урожайность и хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы ООО «НПО «Семеноводство Кубани»». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20250683.** Анализ характеристик тензо- и виброметрических сигналов технического происхождения по бинарным векторам, полученных дискретными вейвлетами. **БНТУ.** ГРНТИ: 30.15.27, 27.35.53
- 20250684.** Разработка нового ассортимента домашней одежды из льняных и льновискозных тканей атласного переплетения. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 18.01.21, 66.33
- 20250685.** Разработка математической модели для расчета гидравлических режимов работы системы оборотного водоснабжения Гомельской ТЭЦ-2. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 44.31.35, 44.31.31, 70.01.84
- 20250686.** Провести исследования и определить методы и способы снижения не менее чем на 10 % трудоемкости работ по каменной кладке. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.11.33
- 20250687.** Провести исследования внедренных технических решений по созданию универсального дизайна и разумного приспособления капитальных строений в рамках выполнения СН 3.02.12-2020 «Среда обитания для физически ослабленных лиц», внести изменения в методические рекомендации по формированию безбарьерной среды, подготовить проект изменений в СН 3.02.12-2020. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20250688.** Провести исследования (анализ) существующих технических барьеров, препятствующих осуществлению экспорта продукции отечественных производителей строительных материалов и разработать проекты межгосударственных стандартов по выявленной номенклатуре строительной продукции с целью увеличения объемов сбыта за счет выхода на рынки стран ЕАЭС. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.01.37
- 20250689.** Провести исследования и разработать порядок определения нормативного срока (эксплуатации) службы капитальных строений. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.23.13
- 20250690.** Разработать метод дифференцированного микрохирургического лечения и стереотаксической лучевой терапии менингиом, поражающих верхний сагиттальный синус и латеральные синусы головного мозга. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.42, 76.29.51
- 20250691.** Определение переходного электрического сопротивления защитных битумных покрытий стальных газовых труб. **БГТУ.** ГРНТИ: 29.19.01, 29.17.01
- 20250692.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности предпосевной обработки семян яровых зерновых, зернобобовых и льна-долгунца удобрением Валес Сид, КРП и некорневых подкормок яровых зерновых, зернобобовых, кукурузы, льна-долгунца, картофеля, люцерны, сахарной свеклы, рапса, столовых корнеплодов, яблоны и газонных травосмесей удобрениями марки Валес, КРП и Валес Амино, ВРК на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.35.29, 68.33.29
- 20250693.** Разработать систему эффективного использования органических, макро- и микроудобрений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.05.29, 68.35.01
- 20250694.** Установить влияние разных норм высева семян новых гибридов ярового рапса Лакриц и Культус КП на урожайность и показатели качества маслосемян в условиях Республики Беларусь. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.37
- 20250695.** Изучение биологической эффективности препарата Фарго, КС (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л) в защите ярового и озимого рапса от болезней, определение остаточных количеств препарата в сельскохозяйственной продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.37
- 20250696.** Провести экологическое испытание гибридов кукурузы компании Lidea в центральной части Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20250697.** Разработать методики медикаментозной и немедикаментозной профилактики и коррекции нарушений сна у высококвалифицированных спортсменов. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.03.09, 34.39.55, 77.03.03, 15.21.41
- 20250698.** Изучить особенности структурно-функциональной адаптации сердца спортсмена к физической нагрузке. **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 76.03.02, 77.05.05, 76.35.41
- 20250699.** Разработать информационно-аналитическую систему «Регистр пациентов, перенесших инфаркт миокарда и/или острое нарушение мозгового кровообращения». **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.01
- 20250700.** Изучение генетических основ содержания волокна и масличности узбекской и белорусской гермоплазмы льна. **РУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.01, 68.35.35
- 20250701.** Выполнить исследование несущей способности при сдвиге анкерных связей (2 типа) для соединения каменной кладки систем «СтенФорт» и «ТеплоСейф» с элементами ж/б каркаса. **НППРУП «Стройтехнорм».** ГРНТИ: 67.09

- 20250702.** Выполнить исследование несущей способности при вырыве дюбелей (анкерov) (9 типов) из стенового ограждения (5 типов кладочных изделий). **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.09
- 20250703.** Определение прижизненности образования повреждений мягких тканей иммуногистохимическим методом при проведении судебно-медицинской экспертизы. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.03.49, 76.35.43
- 20250704.** Органопротективная интенсивная терапия пациентов в ходе ожоговой болезни и анестезии хирургических вмешательств. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.45, 76.29.44
- 20250705.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрений «ЭлияХим» марок «ХелаСтарт Mn — 6,5 % ЭДТА, раствор», «ХелаСтарт Zn — 7,5 % ЭДТА, раствор», «ХелаСтарт Fe — 5,5 % ДТПА, раствор», «Нитрат кальция, стандарт — 27,2 %» производства ООО «ЭлияХим» (Республика Беларусь) с научным обоснованием регламентов безопасного использования в аграрном секторе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.37, 68.33.29
- 20250706.** Провести токсиколого-гигиеническую оценку удобрения «Органический комплекс Рефитон» производства ООО «Промстиль» (Российская Федерация) с установлением опасностей для здоровья человека и научным обоснованием рекомендаций по применению в сельском хозяйстве республики. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 68.37, 34.47.21, 68.33.29
- 20250707.** Разработать базовые программные средства модуля радиозондирования ионосферы. **БГУИР**. ГРНТИ: 50.41.25, 47.43, 47.49.27
- 20250708.** Выполнить исследование прочностных и деформационных характеристик каменной кладки систем «СтенФорт» и «ТеплоСейф» при армировании горизонтальных швов просечно-вытяжной сеткой. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.09
- 20250709.** Разработать алгоритм проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих в условиях воздействия промышленных канцерогенов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.49
- 20250710.** Разработать научно-методическое обеспечение обучения детей старшего дошкольного возраста элементам спортивных игр (футбол, хоккей, баскетбол, настольный теннис). **БГПУ**. ГРНТИ: 14.23.09
- 20250711.** Исследование теоретико-методологического и учебно-методического обеспечения преподавания общеобразовательных дисциплин в условиях цифровизации и интернационализации образования. **УО «Частный институт управления и предпринимательства»**. ГРНТИ: 14.35
- 20250712.** Разработать концепцию использования искусственного интеллекта для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении высшего образования. **УО «Частный институт управления и предпринимательства»**. ГРНТИ: 14.35
- 20250713.** Программный комплекс по учету, планированию ремонтов, управлению запасами вагонов, деталей, запчастей республиканского унитарного предприятия по транспортировке и обеспечению сжиженными нефтяными газами (РУП СГ-ТРАНС). **ПГУ**. ГРНТИ: 73.47.12
- 20250714.** Разработка плана управления особо охраняемой природной территорией республиканским заказником «Славгородский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91
- 20250715.** Использование молекулярно-генетических подходов для определения половой структуры популяции евразийского бобра на основе образцов биоматериала различных исторических периодов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.27, 34.15
- 20250716.** Использование Q-индекса фитопланктонного сообщества как индикатора при определении уровня трофности озер белорусского Поозерья. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.33
- 20250717.** Моделирование и исследование взаимодействия частиц металлических порошков при 3D-печати методом селективного лазерного сплавления. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.31, 55.23
- 20250718.** Механизмы транспорта, аккумуляции и регуляторные функции наночастиц селена в растениях. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.21, 34.31.27
- 20250719.** Выполнение работ по исследованию объектов растительного мира (паспортизация), расположенных на придомовых территориях жилищного фонда, закрепленных за коммунальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Первомайского района г. Минска», участок № 2 (ГП ЖЭУ № 2 Первомайского района г. Минска). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31.39, 34.29.35
- 20250720.** Разработка метода прогнозного ландшафтно-геоботанического картографирования для решения проблем сохранения растительного покрова и оптимизации природопользования (на примере Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и национального парка «Беловежская пушча»). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.27.05, 87.31.91
- 20250721.** Отбор и подготовка проб вегетативных и генеративных органов растений люпина узколистного в фазы бутонизации и бобообразования в опытной культуре на экспериментальных участках РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» (г. Жодино) для выполнения биохимических исследований. Определение влияния фунгицидных препаратов

на содержание сухих веществ, хлорофиллов а и b, крахмала, сырого жира, общего белка и антоциановых пигментов в вегетативных и генеративных органах люпина узколистного. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.01

20250722. Инфекционная патология как причина развития острых почечных нарушений у новорожденных с аномалиями развития. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48

20250723. Совершенствование программы медицинской профилактики инфекций и инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.50

20250724. Разработать и внедрить метод интраоперационной медицинской профилактики состояния послеоперационных гематом компрессионным пелотом при флебэктомии. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.39

20250725. Разработать метод лечения тендинопатии вращательной манжеты плеча с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе мезенхимальных стромальных клеток. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 76.29.33, 77.03.03, 76.29.40

20250726. Разработать методику повышения эффективности тренировочного процесса при адаптации спортсменов к гипоксии. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.03.03, 77.05.05, 77.05.03

20250727. Регулирование свойств углеродных и полимерных волокнистых материалов с использованием низкотемпературной плазмы. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43

20250728. Апробация разработанных ускоренных методов механических испытаний и программно-аппаратного комплекса для входного контроля качества и определения срока службы полимерных труб для горячего водоснабжения. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.13

20250729. Дизайн, синтез и свойства индукторов ангиогенеза на основе плазмидной ДНК. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.27, 34.57.21, 34.27.51

20250730. Моделирование процесса взаимодействия белков с лигандами с использованием технологии глубокого обучения. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.17, 31.27.51, 31.27.15, 20.23.19

20250731. Провести социологическое исследование по изучению распространенности модифицируемых факторов риска здоровью подростков и оценить профиль данных факторов риска в целом по стране и отдельно по регионам и г. Минску, по возрасту и полу. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.15, 76.75.75

20250732. Формирование и осаждение наночастиц диоксида кремния из газового потока. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.17.35, 31.15.21, 30.51.23

20250733. Методы и алгоритмы обработки результатов измерений координат и параметров траекторий движения объектов в системах мониторинга. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.15

20250734. Беларуская паэзія канца ХХ — пачатку ХХІ стагоддзяў: увасабленне нацыянальнай самабытнасці народа. **Цэнтр даследаванняў беларускай культуры, мовы і літаратуры НАН Беларусі**. ГРНТИ: 17.09, 17, 17.82

20250735. Разработать метод определения вероятности систолической дисфункции миокарда левого желудочка у молодых пациентов с полной атриовентрикулярной блокадой в отдаленном послеоперационном периоде. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30

20250736. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Иптакопан для лечения пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ**. ГРНТИ: 76.31.29

20250737. Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований эндопротезов коленного сустава производства Medacta International S.A., Швейцария для научного обоснования безопасного применения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.09, 76.35.45, 34.47.21

20250738. Разработка методик определения фипронила, действующего вещества инсектицида СПАРРИНГ, МД, спироциклофена, действующего вещества акарицида АКАРДО, ККР, темботриона и ципросульфамида, действующих веществ гербицида ДЕПРИМО, МД, йодосульфурон-метил-натрия, действующего вещества гербицидов ГЛОК, ВДГ и ДЕПРИМО, МД, в воде, почве, воздухе рабочей зоны и атмосферы, растительных материалах хроматографическими методами. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.03, 76.33.37, 31.19.29

20250739. Разработка научно обоснованных регламентов с оценкой риска здоровью при применении средств защиты растений производства компании Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Китай: ТИАКРИД, КС, КЛЕВРОЛЕ ПЛЮС, КС, ЛАСТРОЛ, КС, СТРИМ, КЭ, КАНДОПА, КЭ, ПРИРАСТАР ПЛЮС, СЭ, СИЛЬВЗОЛ, КЭ, КЛЕВРОЛЕ, КС, БАСТНАТ, ВРК, БИНОМ, МД, ТРАНССЕНД, МД, МАССИФ, КС, ПЕРЕГРИН, КЭ, МЕТЗОЛ, ВРК, ФЛОКА ЭКСТРА, ВДГ для работающих в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.19

20250740. Провести аналитический и биостатистический этапы исследования биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Торасемид, таблетки 10 мг, производства ОАО «БЗМП», Республика

- Беларусь, и Торем, таблетки 10 мг, производства Berlin-Chemie, Германия, у взрослых здоровых субъектов в условиях однократного приема натощак. БГУ. ГРНТИ: 76.03.31, 34.45.15
- 20250741.** Компьютерное моделирование авиационного оборудования и его компонентов. БГАА. ГРНТИ: 73.37
- 20250742.** Разработать и внедрить алгоритм диагностики и терапии микоплазменной инфекции, обусловленной *Mycoplasma genitalium*, с учетом циркулирующих штаммов *Mycoplasma genitalium*. ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ. ГРНТИ: 76.29.57, 76.29.48, 76.29.50
- 20250743.** Выполнить комплекс научных исследований по выявлению мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также редких и типичных биотопов в границах испрашиваемых земельных участков лесного фонда, расположенных в 40 и 45 км южнее д. Теремличи Столинского района Брестской области, находящихся в природоохранных лесах. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07
- 20250744.** Структура и физико-химические свойства керамических материалов на основе замещенных ферритов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.43, 29.19.35
- 20250745.** Изучить минеральный состав зольных отходов ТБЗ «Сергеевичское» на предмет пригодности в качестве сырья для новых продуктов, разработать составы материалов на основе зольных отходов и нормативно-техническую документацию на их производство. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.53.13, 61.53.91
- 20250746.** Оценка количественных параметров поступления радионуклидов в организм животных при использовании сорго в качестве зеленого корма в летне-пастбищный период. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.05, 68.03.03, 68.35
- 20250747.** Металлокомплексы азотсодержащих гетероциклических карбоновых кислот в составе полимерной матрицы как новые перспективные антибактериальные материалы. ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.19
- 20250748.** Оценить продуктивность и разработать элементы технологии выращивания новых гибридов кукурузы, поставляемых ИООО «Рапуль Бел» в Республику Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20250749.** Изучение эффективности применения росторегулятора Эммер, ВК (хлор-мекватхлорид, 375 г/л + тринексапактил, 50 г/л) на зерновых культурах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 34.31.31
- 20250750.** Изучить эффективность применения препаратов компании БАСФ на рапсе озимом и яровом в регистрационных и демонстрационных опытах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20250751.** Исследование особенностей производства с обоснованием мощности цеха фосфорной кислоты в зависимости от состава исходного сырья. БГТУ. ГРНТИ: 61.31.41
- 20250752.** Разработать рабочую конструкторскую документацию и изготовить опытные образцы датчиков уровня топлива FLS. РИУП «Научно-технологический парк БГУИР». ГРНТИ: 59.14.21
- 20250753.** Разработка проекта профессионального стандарта на вид трудовой деятельности «Техническая эксплуатация и ремонт радиотелевизионного оборудования». УО «БГАС». ГРНТИ: 14.33.01, 49.27.35
- 20250754.** Разработать комплект аппаратно-программного обеспечения для дистанционно-автономного управления движением сельскохозяйственной роботизированной платформой на основе метода наземного лазерного сканирования при междурядных обработках пропашных культур. Создать сервер-оператор и программное обеспечение для дистанционной визуализации статуса платформы при работе в междурядьях. ООО «Робототехника и облачные технологии». ГРНТИ: 68.85.35, 68.85.15
- 20250755.** Разработка научных предложений по эффективному управлению финансовыми ресурсами сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь на основе системы бюджетирования. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.45, 06.75.39
- 20250756.** Научное обоснование организационно-экономического механизма устойчивого зернопроизводства в Республике Беларусь при изменяющихся климатических условиях. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.75.19, 68.01.75
- 20250757.** Компьютерное структурно-обоснованное конструирование низкомолекулярных ингибиторов слияния вируса гриппа А, действующих на стволовую область гемагглютинаина. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.15, 34.15.31
- 20250758.** Молекулярное маркирование карпа пород изобелинский и немецкий по гену MSTN, контролирующему синтез миостатина, ассоциированным с продуктивностью. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 69.25.19, 34.15.23
- 20250759.** Изучение вредоносности комплекса патогенов грибной этиологии, развивающихся в посевах сои. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.31

20250760. Болезни листьев ярового ячменя и обоснование мероприятий по их ограничению. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.29

20250761. Развитие автоматизированной системы государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на основе ГИС-технологий для планирования, регулирования, управления проведением мелиоративных мероприятий. РНДУП «Институт мелиорации». ГРНТИ: 50.49.29, 68.31.25

20250762. Проведение регистрационных испытаний химических средств защиты растений АО «Bayer AG» (Федеративная Республика Германия) в целях их дальнейшей регистрации, именуемых в дальнейшем «Препараты», на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13

20250763. Оценить в экологическом испытании гибридов кукурузы с целью определения их потенциала урожайности и сортовых особенностей в различных почвенно-климатических условиях. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20250764. Изучение эффективности применения линейки биоконпозиций регулятора роста Эпин-К на зерновых культурах. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.29, 34.31.31

20250765. Терапевтический лекарственный мониторинг противомикробных лекарственных средств у пациентов с химиоиндуцированной нейтропенией в рамках задания «Разработать метод лечения сепсиса у пациентов с химиоиндуцированной нейтропенией». УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.29.50, 76.31.29, 31.19.29

20250766. Разработка методик хроматографического определения содержания пропиконазола, действующего вещества пестицида «СТРИМ, КЭ», имидаклоприда, действующего вещества пестицида «КОНРАД, КС», тринексапактила, действующего вещества пестицида «КАНДОПА, КЭ», эпоксиконазола, пираклостробина, действующих веществ пестицида «ПРИРАСТАР ПЛЮС, СЭ», тиаклоприда, действующего вещества пестицида «ТИАКРИД, КС», хлорантранилипрола, действующего вещества пестицида «КЛЕВРОЛЕ, КС», абамектина, действующего вещества пестицида «КЛЕВРОЛЕ ПЛЮС, КС», глюфосината аммония, действующего вещества пестицида «БАСТНАТ, ВРК», изопротурона, действующего вещества пестицида «МАССИФ, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 87.15.03, 76.33.37, 31.19.29

20250767. Провести токсиколого-экологические исследования по отношению к водным организмам средства защиты растений Зеппос, ВДГ, представленного компанией «Глобахем НВ», Бельгия. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20250768. Металлопроизводные азолов как индукторы иммуногенной клеточной гибели опухолевых клеток. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.21.27, 34.15.33, 31.17.29

20250769. Определение ассортимента и создание коллекции водных тропических растений, разработка технологии содержания водных растений в условиях оранжереи. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.15, 34.31.23

20250770. Разработать и внедрить метод CAR-T терапии нейробластомы и сарком. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.33, 34.43, 34.15.51

20250771. Оценка генетического и хромосомного полиморфизма в популяциях лесных мышей рода *Sylvaemus*, обитающих в различных экологических условиях южной части Беларуси. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.27

20250772. Изучить влияние изменения климата на популяционные характеристики реликтовых ракообразных в водоемах Беларуси и северо-запада Российской Федерации и оценить возможности их сохранения и интродукции в современных условиях. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.27

20250773. Разработка прототипа клеточной системы для *in vivo* синтеза биологически активных молекул, содержащих рекомбинантные антитела. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.03.55, 34.15.27, 62.33.31

20250774. Формирование основных мероприятий концепции импортозамещающих электронных блоков и электронных систем управления транспортных средств, в том числе беспилотных. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 82.33.17, 82.33.15

20250775. Создать и оценить с использованием маркер-сопутствующей селекции новый гибридный фонд и отечественные сорта семечковых культур позднезимнего периода потребления, выделить интродуцированные сорта яблоки, включая сорта-опылители, адаптированные к изменившимся условиям окружающей среды. РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.53

20250776. Изучить роль аргиназы печени и клеток Купфера в процессах детоксикации и формировании дислипидемии у крыс с экспериментальным перитонитом. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.53

20250777. Фактическое питание и состояние здоровья студентов-медиков. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.35

20250778. Синтез новых индол содержащих производных 3-ацетил-2H-хромен-2-онов и исследование их биологических свойств методом *in silico*. НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27, 31.23.21, 31.23.39

- 20250779.** Научное обоснование допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых после проектируемых очистных сооружений ОАО «Пружанский консервный завод», с учетом возможного места организации выпуска сточных вод. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37
- 20250780.** Скрининг антимикробных соединений среди микромицетов Восточной Антарктиды и их комбинаций с известными антибиотиками для преодоления экстремальной и полной антибиотикорезистентности клинически значимых микроорганизмов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.09.39, 76.03.43, 76.31.35
- 20250781.** Научно-технологическая безопасность и механизмы ее обеспечения. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.54.41
- 20250782.** Исследование влияния высокоскоростной механической обработки на дефектное состояние поверхностного слоя тонких пластин из монокристаллического сапфира, используемого в компонентах микроэлектроники. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.49.09, 55.24.99
- 20250783.** Разработать технологию организации адаптивной образовательной среды для учащихся с расстройствами аутистического спектра в учреждениях специального и общего среднего образования. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.01.45, 14.01.17, 14.29.37
- 20250784.** Провести экспертизу на электромагнитную совместимость высокочастотного устройства (высокочастотной установки для испытаний на помехоустойчивость транспортных средств) с радиоэлектронными средствами гражданского в полосе радиочастот 20–2000 МГц. **БГУИР.** ГРНТИ: 49.43.29
- 20250785.** Современное состояние и перспективы развития книжного рынка в Республике Беларусь: качественно-количественная оценка. **БГЭУ.** ГРНТИ: 04.81
- 20250786.** Разработать функциональные ингредиенты для пищевых продуктов, способствующих нормальному функционированию углеводного обмена. **УНПРУП «Унитехпром БГУ».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.33.03, 65.33.29
- 20250787.** Разработка нормативов качества воздуха для загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. **Белгидромет.** ГРНТИ: 87.17.03, 87.17.37
- 20250788.** Исследовать возможность и целесообразность коммерциализации активов национального богатства Республики Беларусь и разработать предложения по механизмам ее осуществления с учетом зарубежного опыта. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.58.30, 06.58.01
- 20250789.** Провести анализ динамики объемов производства продукции сельского хозяйства и выработать комплекс мер по стимулированию их роста, а также оптимизации государственной поддержки АПК в период до 2030 года. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.75.02, 06.71.07
- 20250790.** Провести научно обоснованный анализ ключевых показателей развития строительства Республики Беларусь с применением моделирования рискзначимых факторов. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.71.01, 06.71.05
- 20250791.** Разработать концептуальную модель межрегионального взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации (на примере Саратовской области) на рынке молочной продукции в контексте обеспечения продовольственной и научно-технологической безопасности Союзного государства. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.01.75, 65.01.17
- 20250792.** Провести анализ состояния, перспектив и основных тенденций развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь по итогам 2024 года. **ГУ «БелИСА».** ГРНТИ: 06.54.31, 06.52.25, 83.29.09, 06.52.13
- 20250793.** Лінгвістычны корпус дыстрыбуцыі зычных у беларускай літаратурнай мове. **Цэнтр ісследованияў беларускай культуры, языка і літаратуры НАН Беларусі.** ГРНТИ: 16.31
- 20250794.** 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-2025). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85
- 20250795.** Исследовать потоки частной и смешанной помощи и возможности их использования в целях социально-экономического развития Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.01
- 20250797.** Разработать методические рекомендации по определению эффективности использования бюджетных средств при проведении оценки эффективности реализации государственных программ. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.39.02, 06.35.35
- 20250798.** Подготовить анализ и краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2025 году. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 06.56.25, 06.52.13

- 20250799.** Разработать научно обоснованные предложения по повышению доходов различных категорий граждан Беларуси с учетом передовых зарубежных практик по социальной поддержке населения. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.75.71
- 20250800.** Разработать научно обоснованные предложения к проекту прогноза социально-экономического развития Союзного государства на период 2026–2028 гг. в части оценки совокупных интеграционных эффектов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.13, 06.51.57
- 20250802.** Разработать научное обоснование стратегической модели социально-экономического сотрудничества Республики Беларусь и Российской Федерации на 2027–2030 годы. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.51, 06.52.17
- 20250803.** Разработать научные основы Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.17, 06.52.13
- 20250804.** Получение мезопористых пленок на основе диоксида титана, перспективных для создания мемристор. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 47.09.48, 29.19.04, 29.19.22
- 20250805.** Экспериментальное исследование и расчетное моделирование эффективности радиационной защиты электронных компонентов малых космических аппаратов материалами на основе композитов вольфрама. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.04, 47.09.53
- 20250806.** Исследование влияния природных геодинамических факторов на динамику эмиссии радона. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 37.15, 37.21, 38.35, 87.15
- 20250807.** Проведение исследований и создание справочно-информационного атласа сырьевых материалов (гранит, доломит, кварцевый песок, мел, глина) из месторождений подведомственных промышленных предприятий Минстройархитектуры. РУП «Институт НИИСМ». ГРНТИ: 67.01.05
- 20250808.** Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения коронарного атеросклероза с учетом вклада воспалительного процесса в его прогрессирование. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.29.30
- 20250809.** Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики и алгоритм определения показаний к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с комбинированными иммунодефицитами. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 34.15.33, 76.29.46, 76.03.55
- 20250810.** Плазмоактивированный синтез композитных катализаторов с включенными плазмонными наночастицами. МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ. ГРНТИ: 29.03.31, 29.31.21, 29.27.51, 29.19.21
- 20250811.** Оценить эффективность действия микробного препарата «Биопродуктин-С» при возделывании озимых ячменя и тритикале. УО «ГГАУ». ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13
- 20250812.** Разработать научно обоснованные предложения по повышению инвестиционной привлекательности Республики Беларусь с учетом международного опыта. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.73.21, 06.73.02
- 20250813.** Разработать предложения по развитию методических подходов к оценке баланса выгод и потерь от сотрудничества Республики Беларусь и Российской Федерации. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.51.01, 06.51.51
- 20250814.** Разработать предложения по инвестированию в развитие циркулярной экономики в Республике Беларусь. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.71.63, 06.52.13
- 20250815.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию стандартов комфортного проживания в отдельных типах населенных пунктов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.61.01, 06.71.51
- 20250816.** Структурные и радиационно-защитные свойства композиционных материалов на основе системы W-компаунд. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.04, 29.19.25
- 20250817.** Верификация рекомбинантных лентивирусных частиц с синтетической миРНК для получения Т-клеток с химерным антигенным рецептором (CAR-T), устойчивых к иммуносупрессирующему опухолевому микроокружению. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25.15, 34.43.35, 34.43.29, 34.15.27
- 20250818.** Параметрическое исследование тлеющего разряда атмосферного давления в гелии для развития новых плазменных приложений. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.51, 29.27.43
- 20250819.** Взаимодействие СВЧ-излучения с пространственно неоднородной плазмой в резонансных областях. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.27.51, 29.27.43, 47.45, 29.35.19
- 20250820.** Разработка адсорбентов на основе кальция, магний, цирконий фосфатов для иммобилизации радионуклидов цезия, стронция и кобальта. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 58.91.31, 31.15.35, 61.31.57, 58.91.37

- 20250821.** Иммунологическая оценка селекционных образцов картофеля на устойчивость к возбудителям рака и глободероза в предварительном и государственном испытаниях. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.37.31, 68.37.29, 68.35.49
- 20250829.** Исследование и развитие теории и практики интеллектуального управления затратами в сельском хозяйстве в условиях укрепления параметров технологической независимости Республики Беларусь. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.47
- 20250830.** *In vitro* скрининг новых лигандов цитохромов P450 с использованием технологии глубокого обучения. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.23.27, 31.23.19, 31.27.37
- 20250831.** Центры (зоны) экономического роста и повышения международной конкурентоспособности регионов как основа углубления торгово-экономического сотрудничества Беларуси и Монголии: теоретические и практические аспекты. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.51, 06.91, 06.61.33
- 20250832.** Исследование характеристик материалов образцов топливной аппаратуры высокого давления, схемотехнических решений и алгоритмического обеспечения ЭБУ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.42.27, 55.42.09, 55.42.03
- 20250833.** Исследование и разработка комбинированной технологии ускоренной обработки тонких пластин из монокристаллического сапфира для кристаллов микросхем аэрокосмического назначения «кремний на сапфире (КНС)». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.49.09, 55.24.99
- 20250834.** Исследование влияния TRIP-эффекта на изменение прочности и вязкости в железоуглеродистых сплавах класса ADI и CADi. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.31.19, 53.49.05, 53.49.11
- 20250835.** Векапомныя старонкі XX стагоддзя ў творах беларускіх пісьменнікаў (Кастрычніцкая рэвалюцыя, уз’яднанне Беларусі, Вялікая Айчынная вайна і інш.). **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 17.09, 17.82, 17
- 20250836.** Изучить этиопатогенетические, эпидемиологические, морфологические, иммунологические, молекулярно-генетические и клинические аспекты вирусных, бактериальных, протозойных и грибковых инфекций. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50
- 20250837.** Разработать и внедрить методы медицинской реабилитации и оценки ограничений жизнедеятельности пациентов с аффективными расстройствами настроения в возрасте 18 лет и старше. **ГУ «РНЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.35.35, 76.29.52
- 20250838.** Разработать гигиенические требования к производственной среде и производственным процессам в условиях воздействия промышленных канцерогенов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 86.21, 86.25
- 20250839.** Техническая поддержка в пересмотре учебной программы по питанию и разработке учебных модулей для кафедры питания государственного медицинского университета Туркменистана. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.35, 76.75.91, 76.01.17
- 20250840.** Оценка изменения морфологических показателей поверхности полигона по захоронению промышленных отходов «Прудичце» за период 2023–2025 гг. с целью определения стабилизации его тела. **БГУ.** ГРНТИ: 87.21.09
- 20250841.** Усиление гетерогенных фотокаталитических реакций наночастицами с Ми-резонансами плазмонной и диэлектрической природы. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 31.15.28, 31.15.37
- 20250842.** Электрохимическое осаждение покрытий из сплавов Ni-Cr из электролитов на основе глубоких эвтектических растворителей для защиты металлических изделий от коррозии. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.33, 31.15.31
- 20250846.** Беларусь в советско-польских взаимоотношениях в 1921–1939 гг. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.17
- 20250847.** Разработка методов синтеза новых 5-этинил-1*H*-тетразолов и их бута-1,3-диинových производных. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.27, 31.25.19
- 20250848.** Видеоигра как форма трансляции исторической памяти среди белорусской молодежи. **БГУ.** ГРНТИ: 04.51.53, 04.51.51, 04.51.54
- 20250849.** Коррозионная стойкость и смачивание поверхности металлов, подвергнутых плазменной обработке. **БГУ.** ГРНТИ: 53.49.21, 53.49.05, 29.19.15, 29.19.04
- 20250850.** Радикальная фотополимеризация стирола в присутствии органических фотокатализаторов и агентов обратимой передачи цепи. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.29, 31.25.19
- 20250851.** Синтез, свойства и антибактериальная активность функционально замещенных производных пространственно экранированных дифенолов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.27, 31.27.51, 31.27.22

- 20250852.** Стереоселективный синтез *транс*-2,6-дизамещенных тетрагидропиранов каскадной реакцией олефинирования лактолов / циклизацией по *оска*-Михаэлю. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99, 31.21.27, 31.21.15
- 20250853.** Разработка компьютеризированного оптико-электронного устройства — кардиоваскулярный помощник терапевта. **БГУ.** ГРНТИ: 59.41.33, 76.13.15
- 20250854.** Тэхналогія вытворчасці шкляных бранзалетаў з тэрыторыі Тураўскай зямлі. **БГУ.** ГРНТИ: 03.41.91, 03.41.01
- 20250855.** Анализ воздействия антиоксидантов природного и синтетического происхождения на окислительную стабильность пива при помощи ЭПР-спектроскопии. **БГУ.** ГРНТИ: 65.43.03, 62.09.37, 62.13.27, 65.43.31
- 20250856.** Функториальные свойства экспоненты топологического пространства. **БГУ.** ГРНТИ: 27.03.33, 27.19.15
- 20250857.** Функциональная аннотация и структурная характеристика мультигенных семейств, ассоциированных с устойчивостью к ксенобиотикам, у тли *Macrosiphum rosae* — вредителя шиповника и декоративной розы. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.23, 34.15.29
- 20250858.** Рациональный поиск новых биологически активных соединений методами молекулярного моделирования в контексте клик-химии. **БГУ.** ГРНТИ: 31.27.37, 31.27.31, 27.35.43
- 20250859.** Полимеризация метакриловой кислоты методом фотоиницируемой радикальной полимеризации с переносом атома. **БГУ.** ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19, 31.15.19
- 20250860.** Корректировка проекта водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Гродненского района (малые реки и водоемы). **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20250861.** Разработка плана управления Национальным парком «Браславские озера». **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20250862.** Разработать методику нормативного планирования на основании норматива расходов на обучение и воспитание одного обучающегося при реализации программ высшего образования в разрезе специальностей. **БГЭУ.** ГРНТИ: 06.01.05, 06.71.45
- 20250863.** Научно-методическое обоснование развития государственной сети гидрометеорологических наблюдений в условиях изменения климата с целью улучшения обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией. **Белгидромет.** ГРНТИ: 37.21.25, 37.21.03, 37.21.02
- 20250864.** Разработать метод лечения тендинопатии вращательной манжеты плеча с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе мезенхимальных стромальных клеток. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 34.57.21, 76.29.40
- 20250865.** Дзяржаўна-саслоўныя інстытуты апекі над дзецьмі-сіротамі ў беларуска-літоўскіх губернях Расійскай імперыі ў канцы XVIII — першай палове XIX ст. **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 03.29, 03.23.31, 03.17
- 20250866.** Разработка синтетической биорассасываемой кальцийфосфатной ваты для создания назальных повязок. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.17.15, 31.19.15
- 20250867.** Беларусы і Беларусь у візуальных рэпрэзентацыях другой паловы XIX — пачатку XX ст.: фарміраванне традыцыі. **Цэнтр ісследований беларускай культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.81.37, 03.17, 03.61
- 20250868.** Рэгіянальныя асаблівасці каляндарных свят беларускага Падзвіння ў канцы XX — першай чвэрці XXI стагоддзя. **Цэнтр ісследований беларускай культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 03.61.91
- 20250869.** Особенности генов, ассоциированных с множественной устойчивостью к ксенобиотикам, геномов симбиотических микроорганизмов тлей. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.25, 34.15.27
- 20250870.** Синтез комплексных соединений меди и кобальта с функционализированными 3,4-дигидропиримидин-2-тионами. **БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 31.21.27, 31.21.17
- 20250871.** Структурно-функциональная характеристика генного семейства цитохромов P450 тли *Macrosiphum albifrons*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.15.29, 34.15.23
- 20250872.** Оценка параметров состояния структуры почвенного покрова (по данным дистанционного зондирования и наземных наблюдений). **БГУ.** ГРНТИ: 39.19.27, 89.57.45, 36.23.25, 89.57.35
- 20250873.** Молекулярно-генетическая характеристика мутантных штаммов-сверхпродуцентов феназиновых соединений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.27.21, 34.15.23, 31.23.29
- 20250874.** Создание биоразлагаемых «умных» упаковочных полимерных пленок, содержащих антоцианы. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.39, 31.25.01
- 20250875.** Инновационные технологии в образовании: искусственный интеллект, виртуальная и дополненная реальность как механизм формирования профессиональных компетенций. **БГУ.** ГРНТИ: 04.51.31, 04.51.53

- 20250876.** Жидкокристаллические управляемые элементы для формирования и детектирования оптических вихрей. **БГУ.** ГРНТИ: 29.33.17, 29.33.43, 29.31.27, 29.33.01
- 20250877.** Фитофаги произрастающих у водоемов и водотоков ив, их экологические связи с амфибиотической растительностью. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.02, 34.33
- 20250878.** Многослойная упаковка на основе биоразлагаемых природных и синтетических полимеров для увеличения срока годности продуктов питания. **БГУ.** ГРНТИ: 61.01.90, 61.61.33, 61.57.31
- 20250879.** Исследование особенностей функционирования неселективного катионного канала CNGC14 *A. thaliana*. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.21, 34.15.27, 34.17.15
- 20250880.** Синтез биологически активных гетероциклических соединений на основе циклопропанольных интермедиа-тов. **БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99, 31.21.27, 31.21.17
- 20250881.** Факторный анализ накопления тяжелых металлов в урбандолинах (на примере городов Жабинка и Бобруйск). **БГУ.** ГРНТИ: 39.01.77, 39.01.94
- 20250882.** Структурно-функциональные свойства клеток крови при действии наночастиц гидроксиапатита кальция. **БГУ.** ГРНТИ: 34.43.35, 34.57.21, 34.17.23
- 20250883.** Формирование инновационного медиапространства как фактор устойчивого социокультурного развития белорусского общества. **ООО «МЕДИАФАКТ-ЭКО».** ГРНТИ: 11.07.25, 04.15.07, 05.21.23
- 20250884.** Синтез и цитотоксическая активность производных салициловой кислоты, содержащих гидроксаматы с алифатической цепью. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.19, 34.45.05, 31.23.99
- 20250885.** Антропологические изменения физического типа населения на территории Беларуси (XI–XXI вв.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.37.15, 03.61.21
- 20250886.** Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения коронарного атеросклероза с учетом вклада воспалительного процесса в его прогрессирование. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.57.23, 34.17.23, 76.29.30, 76.03.29
- 20250887.** Получение и свойства наноструктурированных пленок на основе оксида хрома и ванадия для микроэлектроники и оптического приборостроения. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.16
- 20250888.** Структура и поверхностные свойства гетероструктур на основе GaN и AlGaIn для опто- и СВЧ-электроники. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 59.45.37, 29.19.16, 29.19.04
- 20250889.** Высокотемпературное взаимодействие оксидной керамики с твердым углеродным восстановителем в присутствии ионных соединений. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.23, 29.19.15, 29.03.21
- 20250890.** Вынужденное комбинационное рассеяние в водных растворах неорганических соединений при возбуждении пикосекундными лазерными импульсами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.35, 29.33.15, 29.33.29
- 20250891.** Неорганические нанокристаллы перовскитов: синтез, оптические свойства и пути их оптимизации при использовании в качестве перспективного красного люминофора для светодиодов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.19, 29.31.23
- 20250892.** Наноконтролируемые катализаторы на основе модифицированных переходными металлами кремнеземов для фентоноподобных процессов окисления органических соединений. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 31.15.35, 31.17.01
- 20250893.** Синтез и компьютерные технологии на базе искусственного интеллекта и молекулярного докинга для оценки нового дансильного производного жирной кислоты в качестве флуоресцентного аффинного лиганда белков насекомых с потенциалом молекулярного инструмента и биорегулятора (аттрактанта). **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.33, 31.23.37, 31.21.19
- 20250894.** Особенности гнездовой биологии сороки (*Pica pica*) на урбанизированных территориях в аспекте синурбанизации данного вида в Беларуси. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.27, 34.33
- 20250895.** Сомато-висцеральные эффекты в реализации нервного контроля миомерии. **БГУ.** ГРНТИ: 76.13.01, 34.39.01, 34.39.03
- 20250896.** Анализ воздействия антиголедных реагентов на ростовые процессы высших растений. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27, 34.31.21
- 20250897.** Совершенствование научных основ по ведению реестра выпусков сточных вод. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.91, 70.81.07
- 20250898.** Исследовать параметры расщепляемости протеина и клетчатки кормов и кормосмесей в рубце у высокопродуктивных коров в перипартуриентный период. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15
- 20250899.** Формирование системы адаптивного маркетинга в аграрном бизнесе Республики Беларусь как инструмента инновационного развития экономики. **БГАТУ.** ГРНТИ: 68.75.01, 68.75.21, 68.75.49

- 20250900.** Разработать методические основы построения вычислимой модели общего равновесия белорусской экономики. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.52.01, 06.35.51
- 20250901.** Разработать методические рекомендации по оценке деловой активности малого и среднего предпринимательства на основе опросов. ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь». ГРНТИ: 06.56.21, 06.56.25
- 20250902.** Разработать метод лечения сепсиса у пациентов с химиоиндуцированной нейтропенией. ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.49, 76.29.45
- 20250903.** Модель цифровой трансформации системы подготовки кадров для аграрного производства. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.77.61, 68.75.61
- 20250904.** Сучасныя гістарычныя парадыгмы: працяг падрыхтоўкі рукапісу фундаментальнай працы «Гісторыя Беларусі». ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.61.21, 03.17, 03.41
- 20250905.** Алгебраические аспекты модулярного разделения секрета. ГНУ «Институт математики НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.17.19, 27.17.17
- 20250906.** Совершенствование отбора и реализации инновационных проектов в Республике Беларусь в условиях санкционных ограничений. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.31, 06.75.02, 06.56.31, 06.71.37
- 20250907.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности удобрения ПРОТЕК СИЛ и органоминерального удобрения ФОЛЬКРОП Магний на плодовых семечковых и косточковых, ягодных культурах, томате и огурце открытого грунта, картофеле, моркови, луке, капусте, горохе и рапсе на дерново-подзолистых почвах. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.35.01, 68.33.29, 68.33.01
- 20250908.** Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2025 году. ГГУ им. Ф. Скорины. ГРНТИ: 70.27.19, 38.61.15, 87.15.15
- 20250909.** Тенденции и перспективы реализации культуротворческого потенциала белорусской молодежи в условиях глобализационных процессов в контексте истернизации. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 14.35.05, 14.35.17
- 20250910.** Совершенствование системы финансирования высшего образования в Республике Беларусь. ГУО «РИВШ». ГРНТИ: 06.81, 06.39.31
- 20250911.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности внесения препарата гуминового «Гидрогумин» под голубику и хвойные кустарники и деревья. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.01, 68.35.57, 68.33.29
- 20250912.** Полевые этнографические исследования на территории Витебской области во 2-й половине XX в. (по материалам архива Института искусствоведения, этнографии и фольклора им. К. Крапивы НАН Беларуси): комплексное изучение. Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси. ГРНТИ: 03.61.91
- 20250913.** Разработка проекта СТБ «Трубы полиэтиленовые для напорных трубопроводов. Технические условия». НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.01.37
- 20250915.** Анализ влияния фотополлимерных 3D-конструкций на жизнеспособность клеточной культуры с применением методов глубокого обучения для обработки изображений. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 28.23.15, 62.33.31
- 20250916.** Исследовать иммуномодулирующие свойства пищевой добавки E554 алюмосиликат натрия (sodium aluminium silicate) (далее — E554) в экспериментальных моделях иммунодефицитного состояния у животных, разработать на ее основе иммуномодулирующую биологически активную добавку «ИммуНОН-БИО». РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.55.37, 31.25.19
- 20250917.** Изменение компонентного состава питательных субстратов для выращивания шампиньонов (*Agaricus bisporus*) в процессе их культивирования. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.13.63
- 20250918.** Провести инвентаризацию и оценить комплексное состояния мико- и лишенобиоты НП «Беловежская пуща». Подготовить монографии «Лишенобиота НП «Беловежская пуща»» и «Микобиота НП «Беловежская пуща»». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 87.31.91
- 20250919.** Установить эффективность применения препаратов Ацетал ПРО, КЭ, Фламенко, ВДГ, Гераклион, КС, Илион, МД, Спарринг, МД, Мистерия, МЭ на рапсе озимом и яровом, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации этой культуры. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- 20250920.** Проведение регистрационных испытаний химических средств защиты растений АО «Baye AG» (Федеративная Республика Германия) в целях их дальнейшей регистрации, именуемых в дальнейшем «Препараты», на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13
- 20250921.** Установить эффективность применения препаратов Фортиссимо, МД, Депримо, МД, Глок, ВДГ на полевых культурах, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.29, 68.37.13

- 20250922.** Сравнительная оценка биологической и хозяйственной эффективности пестицидов компании ООО «Франдеса» на рапсе озимом, горохе посевном, бобах кормовых, клевере ползучем и луговом, сое. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.31, 68.35.37, 68.37.13
- 20250923.** Исследование механизма повышения износостойкости и термостойкости покрытий (Ti,Cr,B)N, сформированных методом магнетронного распыления композиционных мишеней. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29
- 20250924.** Формирование термостойких пленок с высокой излучающей способностью методом магнетронного распыления и разработка многослойной структуры излучающего устройства для применения в инфракрасных источниках света. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.09.53, 55.22.29
- 20250925.** Структурно-фазовые превращения при получении керамики редуccionным обжигом. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.35.29, 61.35.09, 67.09.35
- 20250926.** Синтез фосфатов кальция семейства витлокита, активированных ионами Eu (III) и Bi (III). НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.37, 29.31.23
- 20250927.** Сравнительный анализ видового состава и морфометрических показателей шмелей фауны центральной части Беларуси (*Hymenoptera: Apoidea: Bombus*) за период с первой половины XX и начала XXI века. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.15
- 20250928.** Оценка современного состояния охотничьих угодий ООО «Туристический комплекс “Зорянка”» для внесения изменений и дополнений в биолого-экономическое обоснование. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25
- 20250929.** Оценить пригодность пруда у д. Санники (Дятловский район) для осуществления рыбоводства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.33, 69.25
- 20250930.** Актуализация плана действий по сохранению и рациональному использованию Озерской микропопуляции зубра. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 34.35.25
- 20250931.** Определение территориальной структуры популяции летяги обыкновенной в Белорусском Поозерье. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20250932.** Разработать биологические обоснования на заготовку и (или) закупку виноградной улитки в Глубокском, Сенненском, Ушачском, Поставском районах Витебской области, Клецком районе Минской области, Ляховичском районе Брестской области, Вороновском районе Гродненской области Республики Беларусь. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.15
- 20250933.** Экспериментальное исследование роли кишечной микробиоты в процессах детского нейrogenеза. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.03.35, 34.41.15
- 20250934.** Сравнительная оценка влияния эндоканнабиноидов на анальгетическое и иммуномодулирующее действие мезенхимальных стволовых клеток при периферической нейропатической боли. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.03, 76.03.53
- 20250935.** Определение влияния термического отжига на оптические характеристики твердых растворов Cu(In,Ga)Se₂, содержащих радиационные дефекты структуры. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.24, 29.19.31, 29.19.25
- 20250936.** Формы социально-экономической организации населения Беларуси в 16–18 вв.: историко-генетический анализ. ГНУ «Институт истории НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.17, 03.81.37
- 20250937.** Транскриптомные особенности мобильных генетических элементов сосны обыкновенной на различных онтогенетических стадиях и в условиях биотического стресса. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.57
- 20250938.** Теоретико-методологические основы и организационно-правовое обеспечение внедрения искусственно-интеллекта на промышленных предприятиях Республики Беларусь. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.23.31, 06.71.03, 06.56.31, 06.54.31
- 20250939.** Регуляторное влияние би- и полихроматического освещения с варьируемым соотношением красного и синего диапазонов на адаптогенные свойства растений *Ocimum tenuiflorum* L. в условиях моделируемой микрогравитации. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37
- 20250940.** Микобиота и энтомофауна декоративных хвойных пород в городских зеленых насаждениях в Азербайджане и Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.15, 34.33.19
- 20250941.** Выделить антимикробные соединения из культур микромицетов Восточной Антарктиды для скрининга их активности и комбинаций с известными антибиотиками с целью преодоления экстремальной и полной антибиотикорезистентности клинически значимых микроорганизмов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.23, 34.27.29

- 20250942.** Комплексное обследование торфяного месторождения Морочно с целью корректировки границ республиканского заказника «Морочно». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.31.91, 68.47.31
- 20250943.** Оценка ростстимулирующей активности оксикоричных и оксibenзойных кислот конъюгированных с хитозаном. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.27
- 20250944.** Определение основных направлений динамики фитоценотической структуры и создание карты потенциальной растительности национального парка «Беловежская пуща». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.31.91, 34.35.25, 34.29.35
- 20250945.** Разработка концепции системы распознавания растений для прецизионного внесения гербицидов в условиях автономного вождения. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 68.85.85, 68.85.37
- 20250946.** Родословные известных уроженцев Беларуси (по материалам Национального архивного фонда Республики Беларусь). ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.29, 03.17, 03.81.25
- 20250947.** Материалы личного происхождения ученых АН БССР как источник коммеморативной и исторической памяти белорусского народа. ГУ «Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси». ГРНТИ: 03.81.37, 03.81.21, 03.17
- 20250948.** Коммунистическая партия Беларуси в строительстве социально ориентированного государства. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 03.17, 03.09.55, 03.01.39
- 20250949.** Месца мовы і стылю «Лістоў» Ф. С. Кміты-Чарнабыльскага ў гісторыі беларускай мовы (лексічна-семантычныя, марфалагічныя, сінтаксічныя, стылістычныя, рытарычныя асаблівасці). УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 16.21.55, 16.01.09, 16.21.31
- 20250950.** Общая оценка состояния крысы Wistar в динамике развития экспериментальной модели миофасциального болевого синдрома акромио-трапециевидной мышцы. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.39.21
- 20250951.** Разработка метода оценки биологического порога вредоносности хозяйственно значимого энтомофага хвойных насаждений большого соснового долгоносика в лесных культурах сосны обыкновенной в лесорастительных и экологических условиях Беларуси. ГНУ «Институт леса НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.47.37
- 20250952.** Повышение эффективности моделей обработки данных метатаксонимических исследований. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 34.05.25
- 20250953.** Анализ таксономического состава и рисков биобезопасности микробиома керны озера Нижнее (Земля Эндерби, Восточная Антарктида). ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.23, 34.27.15
- 20250954.** Получение рекомбинантного микробного штамма — продуцента билирубинооксидазы как основы тест-систем для детекции билирубина и электродов биотопливных элементов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.17, 34.15.27
- 20250955.** Иммуностимулирующая активность и влияние на урожайность и качество клубней картофеля в полевых условиях новых комплексов модифицированного хитозана с заданными характеристиками (модификации с оксикоричными кислотами и ионами серебра), отобранных по результатам экспериментов в контролируемых условиях. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.37.07, 34.31.35
- 20250956.** Структура антропогенно-трансформированных фитоценозов полосы отвода вдоль трансъевропейского автотранспортного коридора II (M1/E30, Запад — Восток) на территории Беларуси. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 75.31.39, 34.29.35
- 20250957.** Функциональные свойства медицинского TiNi сплава с биоинертным покрытием TaN, нанесенным различными методами PVD. ГНУ «ИТА НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.15, 76.09.43
- 20250958.** Обоснование фармацевтических композиций на основе комбинаций веществ, обладающих антимикробным действием, для лечения хирургической инфекции, вызванной антибиотикорезистентной микрофлорой. ВГМУ. ГРНТИ: 76.31.29
- 20250959.** Разработать и внедрить метод неинвазивной оценки функциональной значимости стенозов коронарных артерий по данным компьютерного моделирования. ГУ «РНПЦ Кардиология». ГРНТИ: 76.13.25, 50.41.25, 76.29.30
- 20250960.** Провести токсиколого-гигиенические исследования минерального удобрения «Селитра аммиачная», марка Б производства ОАО «Гродно Азот» (Республика Беларусь) с идентификацией опасностей для здоровья человека и научным обоснованием регламентов безопасного применения в аграрной промышленности республики. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 34.47.21, 68.33.29, 68.37
- 20250961.** Эндифитный потенциал микопатогенов членистоногих как основа для расширения спектра целевых объектов биологических препаратов для защиты растений. РУП «Институт защиты растений». ГРНТИ: 68.37.29

- 20250962.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых осложнений у ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29, 76.29.50
- 20250963.** Изучить молекулярно-генетические и иммунологические прогностические маркеры развития респираторной аллергии у пациентов с atopическим дерматитом. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ».** ГРНТИ: 76.29.38, 76.03.39, 76.03.55
- 20250964.** Спасательная археология в г. Бресте как элемент реализации государственной политики по охране историко-культурного наследия. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 03.41
- 20250965.** Совершенствование правового регулирования административно-правового статуса несовершеннолетних как элемент социальной безопасности Республики Беларусь. **БрГУ им. А. С. Пушкина.** ГРНТИ: 10.17.01, 10.17.65
- 20250966.** Разработать метод хирургического лечения спастической параплегии (G82.1) нижних конечностей с использованием задней селективной ризотомии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20250967.** Гаметоклоны картофеля, полученные из нередуцированных яйцеклеток, — новый тип исходного материала для повышения эффективности селекции на устойчивость к болезням и вредителям. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.35.03, 62.33.29
- 20250968.** Оценить ресурсный потенциал пихты белой (*Abies alba* Mill.) в составе лесной формации и объектов плантационного семеноводства Беларуси для создания высокопродуктивных и экологически устойчивых лесов. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.94, 68.47.15, 34.23.57
- 20250969.** Установить количественные изменения в структуре урожая и параметрах накопления радионуклидов в органах растений при разных сроках сева сорго. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.26.27, 68.03.03, 68.35, 68.05
- 20250970.** Гибридные плотноупакованные плазмонные наноконпозиты для применений в молекулярной электронике, оптоэлектронике и наносенсорике. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.27
- 20250971.** Широкополосная поглощающая метаповерхность на основе титанового сплава. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.35.19, 29.19.22
- 20250972.** Химическая модификация азотистых гетероциклов различных типов 1,2-азолами с использованием реакции Манниха. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.21.27
- 20250973.** Разработка специализированных методов искусственного интеллекта для анализа сверхбольших гистологических изображений рака. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.29, 28.23.15
- 20250974.** Установление характера наследования морфологических признаков у новых мутантных линий льна масличного. **РУП «Институт льна».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37
- 20250975.** Разработка концепции безопасности при эксплуатации автономных роботизированных сельскохозяйственных агрегатов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.35, 68.01.93
- 20250976.** Причины и следствия изменений характера вертикального распределения хлорофилла в озерных экосистемах разной трофности. **БГУ.** ГРНТИ: 34.35.33
- 20250977.** Изучение механизма поликонденсационной самоорганизации в мезоструктурированных пленочных гетерооксидных композитах, полученных на основе неорганических полимеров. **БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15
- 20250978.** Установление роли K⁺-каналов в устойчивости высших растений к УФ-излучению. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.15
- 20250979.** Разработка и апробация систем цифрового анализа заболеваний сельскохозяйственных растений на базе глубокого обучения. **БГУ.** ГРНТИ: 34.31.35
- 20250980.** Совершенствование подходов к проведению локального мониторинга окружающей среды, включая сбор, интеграцию, анализ и оценку данных. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”».** ГРНТИ: 87.01.11, 87.15.15
- 20250981.** Магнитокалорический эффект в сложных оксидах на основе переходных и редкоземельных элементов со структурой перовскита. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.09, 29.19.04, 47.09.35
- 20250982.** Философско-методологический анализ ценностных основ экологической оценки нематериального содержания природного капитала. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.31, 02.31.31, 87.03
- 20250983.** Гетерологическая модель коммуникации в современном обществе. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.41.11, 15.41.39, 02.11.21
- 20250984.** Технологии искусственного интеллекта и мировоззренческие структуры: ключевые аспекты взаимовлияния. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.11, 02.41, 02.15.51
- 20250985.** Разработать и внедрить технологию и средства скоростной электротермической обработки сварных соединений элементов несущих конструкций карьерной техники с использованием конструкционной стали, микролеги-

- рованной ванадием. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.21.15, 55.03.29, 55.20.99
- 20250986.** Развитие метода передачи и анализа данных о дорожной ситуации для дальнейшей обработки системами искусственного интеллекта. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 47.14.17, 47.63.31, 55.01.85
- 20250987.** Подбор исходных компонентов, их соотношения для приготовления торфяного питательного субстрата «Пальма» с оценкой его микробиологических и агрохимических свойств, влияния на рост и развитие опытных растений. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.27
- 20250988.** Создать селекционный фонд древесных растений на основе вегетативного потомства мутаций пигментного обмена для получения высокодекоративных сортов с различной окраской листовой пластинки. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01
- 20250989.** Изучить антибиопленочную эффективность антибиотиков и уросептиков у пациентов с обструктивным пиелонефритом. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 76.29.36, 76.03.43, 34.43.59
- 20250990.** Влияние биомодификаторов на свойства битумных вяжущих. БГТУ. ГРНТИ: 67.15.49
- 20250991.** Молекулярно-генетическая оценка основных возбудителей бактериозов березы Беларуси. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.37, 34.23.57
- 20250992.** Исследование процессов гидротермической обработки пророщенной зеленой гречки и их влияния на эффективность измельчения зерна при сортовом помоле. БГУТ. ГРНТИ: 65.29.03, 65.29.31, 65.09.30, 65.09.05
- 20250993.** Роли генов ауксинового транспорта и развития корневой системы в растительно-микробном взаимодействии томата на ранних этапах онтогенеза. ГНУ «ИГИЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.51, 34.15.23
- 20250994.** Динаміка сацыякультурнага асяроддзя Беларусі пад уплывам росту прадпрымальніцкай актыўнасці ў другой палове XIX — пачатку XX ст. БГУ. ГРНТИ: 04.71, 03.17
- 20250995.** Разработка энергоэффективных способов обеспечения оросительной техники водой из поверхностных и подземных источников водозаборными сооружениями новых конструкций. БНТУ. ГРНТИ: 70.17.35, 70.21.09
- 20250996.** Исследование технологических особенностей и разработка научных основ получения крупногабаритных отливок из марганцовистых сталей для дробильного оборудования. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 55.15.09, 55.33.41
- 20250997.** Разработка изолирующих и электропроводящих термоотверждаемых клеевых составов. Филиал БГТУ БГКПСМ. ГРНТИ: 61.61.37, 47.09.55
- 20250998.** Проведение оценки состояния природной среды Беларуси и расчета рейтинга экологического развития отдельных регионов республики за 2024 год. РУП «ЦНИИКИВР». ГРНТИ: 87.01.73
- 20250999.** Правовое обеспечение социальной безопасности в контексте национальных интересов Республики Беларусь. Академия управления при Президенте Республики Беларусь
- 20251000.** Получение и свойства рекомбинантного гибридного белка ANG-VEGF165 — перспективного модулятора ангиогенеза. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.57.21, 31.23.27, 34.27.51
- 20251001.** Изучение нейрофармакологического действия пролинсодержащего дипептида Туг-Про в условиях десинхронизации, вызванной депривацией парадоксальной фазы сна. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.25.15, 76.31.35, 76.03.31
- 20251002.** Создание прогностической модели нейронной сети для идентификации селективных ингибиторов 17,20-лиазы (CYP17A1) человека с наилучшими фармакокинетическими показателями. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.27, 34.03.23, 28.23.37
- 20251003.** Создание моделей машинного обучения для идентификации потенциальных ингибиторов ароматазы (CYP19A1) человека. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 27.35.43, 34.03.23, 28.23.25
- 20251004.** Роль метаболизма в регуляции иммуннофункциональных свойств дендритных клеток. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.03.55, 34.43.35, 34.43.29
- 20251005.** Исследование молекулярных механизмов ингибиторного действия иммунных чекпойнтов NKGA, NKG2D, A2AR, SIRPα, TIM-3, Vista на иммунный ответ Т-клеток методами структурной молекулярной биологии. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.33, 34.17.15
- 20251006.** Применение структурно обоснованного глубокого обучения в виртуальном скрининге соединений с противовирусной активностью к филовирусам Эбола и Марбург. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.31, 34.15.37
- 20251007.** Вероятность развития рисков тромбоза ушек предсердий и необратимой атриопатии у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий на основании молекулярно-генетического анализа циркулирующих микро-РНК. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.30, 76.03.39

- 20251008.** Комплексная оценка человеческого потенциала людей с инвалидностью в Республике Беларусь: теория и практика. **БарГУ.** ГРНТИ: 06.58.55
- 20251009.** Методы решения двухчастичных двумерных квазипотенциальных уравнений. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.05.23
- 20251010.** Разработка технологических принципов получения композиционных полимерных материалов на основе полисульфона с функциональными значениями поверхностного сопротивления для микроэлектроники. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.74, 61.61.29
- 20251011.** Влияние параметров пористой структуры на фильтрующие характеристики многослойных волокнисто-пористых систем металл/полимер при фильтрации газожидкостных потоков. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.09.01, 64.29.29, 52.47.33
- 20251012.** Нейросетевая фрактография объемного и поверхностного разрушения полимерных композиционных материалов и конструкций. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси».** ГРНТИ: 28.23.37
- 20251013.** Разработка концепции регулирования финансового рынка Республики Беларусь в условиях цифровой трансформации. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.73.45, 06.73.35, 06.73.07
- 20251014.** Наблюдательные проявления аккреции ионизированного газа заряженными и замагниченными черными дырами звездных масс и сверхмассивными черными дырами. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.41
- 20251015.** Изучение магнитных, электрических и структурных свойств кристаллических тонких пленок и 3D-материалов методами квантовой теории поля и экспериментальными методами. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.23, 29.19.16, 29.05.33
- 20251016.** Определить видовой и антигенный состав основных бактериальных агентов респираторной патологии пушных зверей, сформировать коллекцию бактериальных патогенных штаммов для разработки средств диагностики и специфической профилактики. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.41, 68.41.33
- 20251017.** Участие в проведении анализа и обработки экспериментальных исследований. Разработка технических требований к технологическим параметрам оборудования для дистанционного определения промеров тела и живой массы сельскохозяйственных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.17
- 20251018.** Изучить эффективность использования патоки свекловичной и разработать рекомендации по включению ее в рационы крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39
- 20251019.** Практики европейской дипломатии в контексте международных отношений XV–XVI вв. **ГУО «Университет НАН Беларуси».** ГРНТИ: 11.25.91, 03.09.25, 11.25.09
- 20251020.** Мотивация потребления китайской молодежи в Беларуси и КНР: влияние символических порядков в контексте теории Жака Лакана. **ГУО «Университет НАН Беларуси».** ГРНТИ: 02.15.61, 15.21.45, 02.51.25, 04.51.61
- 20251021.** Определить прогностическое значение пространственных характеристик иммунного микроокружения редких неэпителиальных опухолей. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.03.35, 76.03.49
- 20251022.** Оценить значимость показателей редокс-статуса клеток, клеточного метаболизма железа и цитокинового профиля при В-клеточных лимфомах в стадии лейкоемизации процесса как предикторов ответа на противоопухолевую терапию. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.35.33, 76.03.31
- 20251023.** Электрически управляемые фотонные ЖК-структуры для фазово-поляризационного преобразования электромагнитных волн в ТГц частотном диапазоне. **БГУ.** ГРНТИ: 27.17.25, 29.33.17, 29.33.01, 29.31.27
- 20251024.** Свойства грубых траекторий в бесконечномерных пространствах и случайных блужданий на графах. **БГУ.** ГРНТИ: 27.43.15, 27.45.17, 27.29.15
- 20251025.** Оценка туристско-рекреационного потенциала Быховского района. **БГУ.** ГРНТИ: 71.37.01, 71.37.15
- 20251026.** Разработать и внедрить подходы по присвоению классов опасности для химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15
- 20251027.** Разработка экологических требований по эксплуатации нецентрализованных систем водоотведения (канализации) в населенных пунктах. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.37
- 20251028.** Молекулярная характеристика патогенных вирусов (PNRSV, PDV, PRMV, PPV) и сравнительный анализ их негативного воздействия на растения рода *Prunus* L. в Беларуси и Азербайджане. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.03.07, 68.37.31
- 20251029.** Провести исследования по изучению биологической и хозяйственной эффективности удобрения сульфата аммония Макси (содержание общего азота не менее 14 %) и сульфата аммония Мини (содержание общего азота не менее 9 %) производства закрытого акционерного общества «Белорусская национальная биотехнологическая

- корпорация» при возделывании сельскохозяйственных культур (ячмень яровой, кукуруза и салат — две ротации) на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.33.01, 68.33.29
- 20251030.** Изучение совместимости смеси органических и неорганических материалов, агрохимических свойств почвогрунта при разных соотношениях торфа низинного, золы и сыворотки молочной и установление оптимального состава его для применения в сельскохозяйственном производстве и городском озеленении. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.33.01
- 20251031.** Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения удобрений МЕГАФОЛ, КАЛЬБИТ С и РАДИФАРМ в технологии возделывания озимых зерновых, кукурузы, рапса, сахарной свеклы, картофеля, плодовых семечковых, ягодников, капусты, столовых корнеплодов, земляники садовой, пасленовых открытого и закрытого грунта. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29
- 20251032.** Изучение влияния Strip-till технологии на плодородие почвы, распределение удобрений по глубине пахотного слоя и разработка диагностической шкалы показателей пенетрометра для оценки степени переуплотнения почв. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.01
- 20251033.** Синтез и характеристика структурных, электрических свойств и магнитосопротивления графена для применений в устройствах микроэлектронной сенсорики. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.19.22
- 20251034.** Разработка методов глубокого обучения для анализа изменений морфологических и спектральных характеристик *Pisum sativum* с использованием техники цифрового фенотипирования. **БГУ**. ГРНТИ: 34.31.05
- 20251035.** Разработка комплекта 3Д-моделей ленточного шлифовального станка. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 55.03.14
- 20251036.** Гражданская идентичность личности как стратегический ресурс управления гражданской динамикой общества в контексте обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 14.35.05, 15.41.31, 14.35.07
- 20251037.** Развитие методов символьного нахождения корней алгебраических уравнений и построения экстремальных полиномов на комплексной плоскости. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 27.27.15, 27.17.27
- 20251038.** Микроструктурные волокна с экстремальными характеристиками. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 29.31.27, 29.31, 29.31.15
- 20251039.** Изучение возможности применения нефтяного кокса в качестве технологического топлива при производстве портландцемента в ОАО «Кричевцементношифер». **ПГУ**. ГРНТИ: 61.51.37, 61.51.29
- 20251041.** Разработать и внедрить комплексную модель оптимизации амбулаторной медицинской помощи недоношенным детям, основанную на этапах катamnестического наблюдения и сопровождении раннего вмешательства. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.47
- 20251042.** Разработка методов диагностики, лечения и медицинской профилактики инфекционной патологии на основе оценки влияния этиопатогенетических факторов (вирусной, бактериальной, паразитарной, грибковой этиологии). **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.50
- 20251043.** 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
- 20251044.** Исследование структуры и магнитных свойств новых композиционных материалов на основе капсулированных оксидом фосфора порошков железа. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 45.09.29, 29.19.04, 29.19.39
- 20251045.** Исследования структуры и электрофизических характеристик пленок «кремний — углерод» для мемристорных применений. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.22, 29.19.16
- 20251046.** Проведение исследований по определению качества воздушной среды в жилых зданиях. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31.25, 75.29.31
- 20251047.** Апробация технологии компостирования с применением микробиологических агентов и разработка научно обоснованных рекомендаций биоконверсии органических отходов. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.53.13
- 20251048.** Музыкальная жизнь в отечественных замках, дворцах и усадьбах как феномен восточноевропейской культуры 17–19 вв. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 18.41.51, 18.41.45, 18.41.09, 18.07.41
- 20251049.** Разработка метода построения карты saliентности растровых изображений на основе машинного обучения. **БГТУ**. ГРНТИ: 28.23.15
- 20251050.** Теория минерально-сырьевого обеспечения национальной экономики в условиях новой регионализации (на примере Республики Беларусь). **БНТУ**. ГРНТИ: 06.52.25, 06.54, 06.51.21

- 20251051.** Содержание и формы реализации экономических интересов новых городских классов в Республике Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 02.41.31, 06.56
- 20251052.** Организационно-экономический механизм использования общественно-функциональных технологий как фактора обеспечения экономической безопасности промышленного предприятия. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.03.07, 06.81
- 20251053.** Великая Отечественная война в исторической памяти современного белорусского общества: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.51
- 20251054.** Анализ электромагнитной совместимости комплекта стационарных средств защиты от беспилотных летательных аппаратов, устанавливаемого на территории ОАО «Нафтан», с действующими и планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами различного назначения. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.05.07
- 20251055.** Юридическая защита исторической правды и памяти о подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны, сформированных на этой основе духовно-нравственных ценностей. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 10.27.01, 10.01.11
- 20251056.** Исследование взаимосвязи элементного статуса организма, температурных полей и рентгенографии пораженного тазобедренного сустава человека. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 90.27.37, 29.31.26, 76.29.40, 90.27.31
- 20251057.** Разработать технологию получения и составы композиционных полимерных материалов, модифицированных кремний-углеродными соединениями природного происхождения. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.09.43
- 20251058.** Проведение информационно-аналитических исследований в целях развития технического регулирования и стандартизации в рамках права ЕАЭС, обеспечивающих производство безопасной качественной и конкурентоспособной продукции, в интересах Республики Беларусь. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.03, 84.01.75, 84.01.11
- 20251059.** Проведение анализа государственных стандартов Республики Беларусь, устанавливающих требования к продукции автомобилестроения и сельхозмашиностроения, а также проверки уровня их требований с целью актуализации и расширения фонда действующих технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, обеспечения повышения качества отечественной продукции. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.21, 84.15.23, 84.15.05
- 20251060.** Провести обследование озера Освейское Верхнедвинского района и озера Полуозерье Ушачского района Витебской области на наличие длиннопалого рака и подготовить биологические обоснования на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в случае его обнаружения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.27
- 20251061.** Исследование антимикробной активности комплексных препаратов, включающих оксидаты и гидролизаты сфагнового мха и торфа и микроэлементы. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 61.53.99, 61.31.57, 34.27.49, 76.03.41
- 20251062.** Гибридный наполнитель на основе природного графеноподобного углерода как модификатор эксплуатационных свойств полимерных композитов. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.43
- 20251063.** Механизмы излучения и остывания горячих компактных астрофизических объектов со сверхкритическими электромагнитными полями. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.07
- 20251064.** Исследование компактных астрофизических объектов в общей теории относительности и модифицированных теориях гравитации. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.41
- 20251065.** Стратиграфическое исследование состава исторических артефактов с помощью анализа многопараметрических данных лазерной эмиссионной спектроскопии. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.26
- 20251066.** Генерация высокоэнергетических импульсов безопасного для глаз излучения в параметрических генераторах света. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.17, 29.33.25, 29.33.27, 29.33.29
- 20251067.** Исследование применимости методов глубокого обучения в анализе экспериментальных данных физики частиц. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.03.77, 29.05.01
- 20251068.** Исследование возможности плазмонного повышения эффективности оптических ограничителей на основе фталоцианина. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37, 29.33.17, 29.31.27
- 20251069.** Мониторинг лесов в пределах зоны наблюдения Белорусской АЭС в 2025 году. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 87.15.03, 10.53.28
- 20251070.** Оценка эффективности применения биологических удобрений и средств защиты растений в полевых условиях и разработка технологии их применения в системах защиты сельскохозяйственных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13, 68.33.29, 68.35.29
- 20251071.** Разработка программного обеспечения для сравнения эффективности классических моделей и алгоритмов машинного обучения в задачах управления производственными процессами национальной экономики. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 06.35.51, 06.54.31

- 20251072.** Изучить особенности структурно-функциональной адаптации сердца спортсмена к физической нагрузке. ПолесГУ. ГРНТИ: 76.35.41, 77.05.05, 76.03.02
- 20251073.** Определение эффективности семеноводства трав на почвах легкого механического состава. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20251074.** Определение эффективности биоудобрений «юТерра» при выращивании растений. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.33.29
- 20251075.** Совершенствование информационно-аналитической системы «Единая экспертиза» (третья очередь). ГУ «БелИСА». ГРНТИ: 20.53.15, 20.53.19, 20.53.21, 20.53.17
- 20251076.** Гендерное насилие в трудовой и семейной сферах: правовые аспекты и подходы к защите. БГЭУ. ГРНТИ: 10.77, 10.17.65, 10.47, 10.63
- 20251077.** Автоматизация семантической разметки текстов научно-технической направленности с использованием алгоритмов слабой семантической разметки. ГП «Центр систем идентификации». ГРНТИ: 28.23.39, 28.23.11, 28.23.13
- 20251078.** Разработка резорбируемых биоматериалов на основе карбонат-ванадат-замещенных апатитов с антибактериальной активностью. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 61.45.29, 31.15.25
- 20251079.** Провести экологическое испытание гибридов кукурузы, созданных в Полесском институте растениеводства. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20251080.** Оценить урожайность и хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы компании «Сингента». РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47
- 20251081.** Характеристика особенностей взаимодействия новых фотосенсибилизаторов на основе аминокислотных производных хлорина еб с различными субпопуляциями лейкоцитов. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 34.45.01, 34.15.33, 34.15.63
- 20251082.** Разработка составов и структурные исследования оксифторидных люминесцирующих стекол и стеклокерамик. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.31
- 20251083.** Исследование и оценка возможности осуществления непрерывных измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с использованием АСК на источнике выбросов после скрубберов-нейтрализаторов в производстве аммиачной селитры. БГТУ. ГРНТИ: 87.15.15
- 20251084.** Организационно-экономические проблемы расширения применения искусственного интеллекта в отечественной промышленности. БНТУ. ГРНТИ: 06.52.13, 06.54, 06.52.25
- 20251085.** Разработка модели старения и средств оценки остаточного ресурса кабельных линий электропередачи для повышения надежности электроснабжения потребителей филиала «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго». НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 44.29.29, 44.29.39, 44.29.37
- 20251086.** Исследование источников выбросов парниковых газов СООО «Джокей Могилев» и оценка углеродоемкости продукции СООО «Джокей Могилев», ограниченная областями 1, 2. РНИУП «БелНИЦ “Экология”». ГРНТИ: 87.15.15
- 20251087.** Проведение анализа государственных стандартов Республики Беларусь, устанавливающих требования к пищевой продукции, а также проверки уровня их требований с целью поддержания в актуализированном состоянии национального фонда технических нормативных правовых актов. БелГИСС. ГРНТИ: 84.01.37, 84.13.17, 84.15.05
- 20251088.** Оценка современного состояния охотничьих угодий КФХ Борисёнка А. К. для внесения изменений и дополнений в биолого-экономическое обоснование. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.17
- 20251089.** Оценка современного состояния охотничьих угодий ОДО «Дивия 777» для внесения изменений и дополнений к проекту ведения охотхозяйства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25
- 20251090.** Оценка современного состояния охотничьих угодий УП по оказанию услуг «Поозерье» для внесения изменений и дополнений к проекту охотустройства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03
- 20251091.** Оценка современного состояния охотничьих угодий ООО «Рудьянское хозяйство» для внесения изменений и дополнений к проекту охотустройства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.17
- 20251092.** Оценка современного состояния охотничьих угодий ООО «Бабиновичское охотничье-рыболовное хозяйство» для внесения изменений и дополнений к проекту ведения охотхозяйства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25

- 20251093.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых и прогениторных клеток десны и метод комплексного лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба с его использованием. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33, 34.43, 76.29
- 20251094.** Разработать высокоэффективный метод накопления биомассы биомедицинских клеточных продуктов с использованием фиброиновых матриц. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33, 34.57
- 20251095.** Молекулярно-биологические и биохимические особенности адаптивного ответа растений картофеля устойчивого и неустойчивого сортов белорусской селекции на заражение фитофторой. ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.17.23, 34.31, 34.31.37
- 20251096.** Разработка панели высокоинформативных SNP-маркеров для подвидовой идентификации медоносных пчел *Apis mellifera* с использованием биоинформатической обработки данных полногеномного секвенирования. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 68.39.43
- 20251097.** Создать стенд для испытания воздействия солевого стресса на высшие растения, отбора солеустойчивых генотипов и тестирования эффективности технологий защиты растений от влияния физико-химических стресс-факторов. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.31.05, 34.31.27
- 20251098.** Разработать способ использования гидролизного лигнина в качестве носителя для получения сыпучих форм микробных препаратов длительного хранения. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.51, 87.53.13
- 20251099.** Мониторинг растительного мира в пределах зоны наблюдения Белорусской АЭС в 2025 году. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 10.53.28, 34.29.35, 87.15.03
- 20251100.** Изучить эффективность применения биотехнического средства Нью Филм-17, КЭ для предотвращения расстрескивания стручков и снижения потерь при уборке рапса озимого. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.31
- 20251101.** Оценить продуктивность и разработать элементы технологии выращивания новых гибридов кукурузы компании Лимагрен на зерно и силос в центральной части Беларуси. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- 20251102.** Оценка биологической и хозяйственной эффективности препаратов в полевых условиях и разработка технологий их применения в системах защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.29, 68.37.13
- 20251103.** Проведение регистрационных испытаний химических средств защиты растений АО «Bayer AG» (Федеративная Республика Германия) на озимых зерновых культурах, в целях их дальнейшей регистрации, именуемых в дальнейшем «Препараты», на территории Республики Беларусь. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.37.13, 68.35.29
- 20251104.** Трансформация оптических и структурных свойств облученных быстрыми тяжелыми ионами оксидов алюминия и алмазов под действием термической обработки («Отжиг»). БГУ. ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.04, 29.19.21
- 20251105.** Разработка системы синхронизации и методов инициализации 32-канальных плат ROESTI электроники считывания проекта СОМЕТ. БГУ. ГРНТИ: 29.15.39, 47.41.99, 47.14.17
- 20251106.** Определение эффективности макро- и микроудобрений при выращивании зеленных культур. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.33.29
- 20251107.** Определение эффективности удобрения комплексного марки NK 24-0-5 при выращивании сельскохозяйственных культур. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.33.29
- 20251108.** Разработать унифицированный электронный ресурс составления оптимальных рационов кормления крупного рогатого скота с использованием искусственного интеллекта. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.85.85, 68.39.15, 06.54.31
- 20251109.** Разработка комплекса прогнозных моделей экономического развития аграрного предприятия на основе машинного обучения. РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.54.31, 68.75.21
- 20251110.** Изучение особенностей структурной реорганизации митохондриального генома у ржано-пшеничных амфи-диплоидов (секалотритикум). ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 68.35.29, 34.15.23, 68.35.03
- 20251111.** 1000 лет белорусской философии: этапы, идеи, личности. ГНУ «Институт философии НАН Беларуси». ГРНТИ: 02.91.91, 02.91.01, 02.91
- 20251112.** Поляризационные эффекты в процессе упругого рассеяния электрона на протоне в приближении однофотонного и двухфотонного обмена («Поляризационные эффекты»). ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны». ГРНТИ: 29.05.33
- 20251113.** Алгарытмы лінгвістычнай апрацоўкі і нармалізацыі тэкставых і вусных карпусоў для сістэм аналізу і сінтэзу маўлення. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 20.53.19, 20.53.21, 16.31.21

- 20251114.** Распрацоўка алгарытмаў інтэлектуальнай дыялогавай сістэмы для беларускай мовы. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларусі».** ГРНТИ: 20.53.19, 20.53.21, 16.31.21
- 20251115.** Разработать и внедрить энергоэффективную технологию и автоматизированный комплекс для индукционного нагрева шлицевых втулок карданных передач и нанесения антифрикционного полимерного покрытия. **ГНУ «ФТИ НАН Беларусі».** ГРНТИ: 55.16.25, 55.13.99
- 20251116.** Изучение роли гуаниновых квадруплексов ДНК в митохондриальной адаптации с применением метода интеллектуального анализа. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 34.15, 76.03.31, 76.03.59
- 20251117.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции флуоцинолона ацетонид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 87.25.27, 34.47.21, 76.33.37
- 20251118.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции ксеороформ в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 87.25.27, 34.47.21
- 20251119.** Роль аденозиндезаминазы и полиморфизма гена AMPD1 в возникновении лекарственного поражения печени при антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.34, 76.29.50, 76.03.31
- 20251120.** Провести исследования, направленные на разработку методик определения действующих веществ пестицидных препаратов, представленных ООО «Шанс» (РФ), в воде, почве, воздухе рабочей зоны и атмосферы, растительных материалах с применением современных аналитических методов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.03, 31.19.29, 76.33.37
- 20251121.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Апроватор, КЭ; Гелифас, КЭ; Пришанс Супер, СЭ; Зернорост, КЭ; Спарта, ВДГ; Сектор, КЭ; Гоплит, КС; Фумишанс, ТАБ; Проазоксил, МЭ; Кипкорн, ВДГ; Апроватор Ультра, КЭ; Зенкошанс Голд, КЭ; Коалиция, КЭ производства ООО «Шанс Энтерпрайз» (Российская Федерация) для идентификации опасных свойств для здоровья человека, классификации по степени опасности и обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19
- 20251122.** Провести токсиколого-экологические исследования по отношению к водным организмам средства защиты растений регулятора роста Стабилан 750, в. р. производства Нуфарм ГмбХ и Ко КГ (Австрия) и научно обосновать рекомендацию по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20251123.** Разработка и исследование модели помехозащищенного наноспутника с оптической связью в свободном пространстве. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.99, 49.46
- 20251124.** Получение полупроводниковых материалов $Cu_2Co(Sn,Ge)(S,Se)_4$ и исследование их физических свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.31
- 20251125.** Напряженные сверхрешетки из двумерных дисульфидов вольфрама и рения для фотопреобразующих элементов устройств интегральной микроэлектроники. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.24
- 20251126.** Мемристорные элементы энергонезависимой памяти на основе тонкопленочных двух- и трехкомпонентных халькогенидов. **БГУИР.** ГРНТИ: 50.11.99, 29.19.16, 29.19.15
- 20251127.** Разработка масштабируемой компактной модели ячейки энергонезависимой памяти с произвольным доступом на основе конденсаторных сегнетоэлектрических структур, изготавливаемых по КМОП-совместимой технологии. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.33.31, 47.09.33, 50.11.31
- 20251128.** Синтез и исследование нанокмполитов на основе металлоксидов системы Nb-Bi-Fe-O для перспективных сенсорных и фотокаталитических устройств. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16
- 20251129.** Электрофизические параметры и оптоэлектронные свойства гетеропереходов одностенные углеродные нанотрубки/Si для кремниевых фотонных интегральных микросхем нового поколения. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22
- 20251130.** Формирование диэлектрических материалов на основе окисленного микроструктурированного кремния и оксида титана для интегральных оптических волноводов с низкими потерями в объемных микросборках электронных схем с оптическими соединениями. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.15
- 20251131.** Изучение влияния наночастиц серебра на растения и микроорганизмы методом нейтронного активационного анализа. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15, 31.15.37
- 20251132.** Полномочия государственных органов по формированию конституционных ценностей на современном этапе развития Беларуси: идеологическо-правовой аспект. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.43, 10.15.33
- 20251133.** Конституционные права и свободы личности в условиях использования технологий искусственного интеллекта: способы реализации и защиты. **ПГУ.** ГРНТИ: 10.15.59

- 20251134.** Разработка конструкции беспилотного летательного аппарата с использованием композиционных материалов. **БГАА.** ГРНТИ: 73
- 20251135.** Проведение анализа международных, региональных и национальных нормативно-технических баз с целью исследования степени соответствия требований и методов испытаний к объектам технического регулирования, содержащихся в стандартах, включенных в перечни стандартов к техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и мониторинга их актуальности и перспективности, а также подготовка по результатам исследований предложений по совершенствованию нормативно-технической базы, в том числе по актуализации перечней стандартов, программ по разработке межгосударственных стандартов и разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию данных технических регламентов Таможенного союза и безопасность выпускаемой на единый рынок Союза продукции. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.05, 84.15.23, 84.15.21
- 20251136.** Научное обоснование нормативов качества атмосферного воздуха для некоторых загрязняющих веществ на основе методов фитоиндикации. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.35, 87.15.09
- 20251137.** Аналитические расчеты КЭД поправок двенадцатого порядка в аномальные магнитные моменты лептонов от поляризации вакуума лептонными петлями. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05
- 20251138.** Изучение инфракрасной области КХД с применением аналитической теории возмущений на основе современных экспериментальных данных по лептон-адронным процессам. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 29.05, 29.05.49
- 20251139.** Разработать методологическое и организационно-техническое обеспечение идеологической работы с трудовым коллективом и воспитательного процесса со студентами на факультете учреждения высшего образования. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 14.35.05, 14.15.07
- 20251140.** Формирование электронной платформы дистанционной психологической диагностики в системе высшего образования Республики Беларусь. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 15.81.21, 14.35.07
- 20251141.** Разработать комплексную программу психолого-педагогического сопровождения детей и родителей по формированию психологического благополучия семейных отношений и профилактике аутодеструктивного поведения. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 15.81.70, 15.41.49, 15.41.43, 14.33
- 20251142.** Продуктивность и естественная резистентность цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки «Полимин». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.39.15
- 20251143.** Эффективность способов осушения земель с западным рельефом и связными почвами северо-восточной части Беларуси. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.31.23
- 20251144.** Техническое обеспечение уборки клюквы крупноплодной с обоснованием параметров и режимов работы устройств для очистки ягод от примесей. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.85.35
- 20251145.** Разработка технологии семеноводства новой кормовой культуры силфийи пронзеннолистной в условиях сельскохозяйственного филиала «Рудное» ОАО «Копыльский райагросервис». **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.47
- 20251146.** Разработать концепцию интеграции традиционных ценностей в современные методы менеджмента с использованием опыта Беларуси и Китая. **УО «Частный институт управления и предпринимательства».** ГРНТИ: 06
- 20251147.** Разработать рекомендации по совершенствованию модельных подходов к оценке политических и экономико-экологических рисков для логистических цепочек Арктического шелкового пути. **УО «Частный институт управления и предпринимательства».** ГРНТИ: 06
- 20251148.** Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса центра мониторинга дорожного движения. **ООО «ИТС-Бел».** ГРНТИ: 50.41.25, 50.01.85
- 20251149.** Разработка модельного ряда вакуумных шприцов нового поколения, KVF 750 и KVF 570. **ООО «Машиностроительное предприятие «КОМПО»».** ГРНТИ: 55.63.49
- 20251150.** Провести обследование озера Мосарское Ушачского района Витебской области на наличие длиннопалого рака и подготовить биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Мосарское в случае его обнаружения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20251151.** Разработать двухкомпонентный биомедицинский клеточный продукт на основе аутологических мезенхимальных стволовых клеток и толерогенных дендритных клеток и метод лечения сахарного диабета 1 типа с его использованием. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.33, 34.43, 76.29.37
- 20251152.** Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе криоконсервированных аллогенных мезенхимальных стволовых клеток и метод лечения атопического дерматита с его использованием. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.38, 34.43.55, 76.03.33
- 20251153.** Методы построения пространств максимальных идеалов банаховых алгебр функций с особенностями. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.39.23

- 20251154.** Разработка межгосударственного стандарта в соответствии с техническим заданием (тема 2.066-2025) по плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.31, 31.19.29, 76.33.29
- 20251155.** Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска для работающих при применении средств защиты растений и удобрений производства компании «Сингента Кроп Протекшн АГ» (Швейцарская Конфедерация). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 68.33.29, 87.15.19
- 20251156.** Разработать структурную модель содержания, систему критериев подбора информации и подготовить рукопись юбилейного исторического справочного издания «Белорусская государственная консерватория — Академия музыки в независимой Беларуси (1991–2025): научная и творческая деятельность». **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.15, 18.15.61, 18.15.63
- 20251157.** Модификация структурных и электрических свойств пленок оксидов олова методом имплантации ионов легких газов для сенсорных применений. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.11, 29.19.33, 29.19.31
- 20251158.** Установить уровень и скорость поступления загрязняющих веществ в озеро Селява и реки заказника, определить причины колебания уровня воды в озере и реках заказника и разработать рекомендации по стабилизации и восстановлению водного режима. **БГУ.** ГРНТИ: 39.01.99, 39.01.94
- 20251159.** Применение методов машинного обучения для анализа параметров атмосферы с целью выявления и прогноза опасных атмосферных явлений. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 29.03.77, 27.35.63, 37.21.77
- 20251160.** Анализ гистологических изменений стенки легочной артерии в зависимости от сроков хранения. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.49, 76.03.35, 76.29.46
- 20251161.** Определить особенности осуществления государственных закупок лекарственных препаратов, включая перспективное планирование объема и номенклатуры закупаемых лекарственных препаратов патогенетической терапии тяжелых жизнеугрожающих и хронических заболеваний, в условиях здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20251162.** Усовершенствовать модель оказания медицинской помощи сельскому населению с использованием передвижных медицинских комплексов (передвижных фельдшерско-акушерских пунктов). **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20251163.** Модели и средства разработки персональных интеллектуальных ассистентов с мультимодальным интерфейсом на основе интеграции нейросетевых и семантических моделей. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.23.29, 28.23.37
- 20251164.** Модельно-ориентированное проектирование интеллектуальной системы управления беспилотным транспортным средством. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.23.27, 50.51.03
- 20251165.** Синтез наноструктурированных пленок на основе оксида хрома и ванадия. **БГУИР.** ГРНТИ: 81.29.01, 81.29.29, 81.29.31
- 20251166.** Исследование летно-технических характеристик беспилотного летательного аппарата самолетного типа для применения с неподготовленных площадок. **ОАО «Пеленг».** ГРНТИ: 55.47.29
- 20251167.** Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения коронарного атеросклероза с учетом вклада воспалительного процесса в его прогрессирование. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ.** ГРНТИ: 76.29.30
- 20251168.** Разработать набор праймеров и провести секвенирование фрагмента гена COX1 клещей. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.35
- 20251169.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых осложнений у ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.30
- 20251170.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию информационно-аналитического сопровождения деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь по оценке результативности научных организаций. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75
- 20251171.** Разработать и внедрить алгоритм молекулярно-эпидемиологического расследования групповых заболеваний норо-, энтеровирусными инфекциями и вирусным гепатитом А. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 34.15.31, 76.29.50
- 20251172.** Распределенная система мониторинга состояния объектов на основе телекоммуникационного волокна. **УО «БГАС».** ГРНТИ: 49.44.29
- 20251173.** Исследование существующих и создание новых ингибиторов металлоферментов, связанных с развитием патологических процессов, исследование эффективности полученных веществ в экспериментах *in vitro*, *in vivo*. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 31.27.25, 31.27.17
- 20251174.** Молекулярно-генетический анализ циркулирующих микро-РНК у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.39, 34.15.23, 76.29.30

- 20251175.** Разработать критерии, провести анализ фондовых источников по торфяным месторождениям центральной части Минской области и обосновать выбор участков разработки торфяного сырья, пригодного в качестве покровной почвы для грибоводства. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.63, 38.55.19
- 20251176.** Разработка рецептуры и лабораторного регламента получения клея для клеящего карандаша. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.37
- 20251177.** Экзистенциальные ценности современной молодежи в транзитивном мире с учетом психологических, социокультурных и региональных детерминант. **БарГУ.** ГРНТИ: 15.41.31
- 20251178.** Разработать методику расчета дополнительного притока вод в централизованные системы водоотведения (канализации) населенных пунктов Республики Беларусь. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.19.37
- 20251179.** Интеллектуальная система оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 28.23.29, 76.29.29, 76.29.37
- 20251180.** Разработать и внедрить метод диагностики семейной болезни двигательного нейрона. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20251181.** Оценить радиологическое воздействие на население Республики Беларусь при авариях на ПЗРО при размещении на площадках 2-1 и 3-1 (материалы для ОВОС). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.39, 87.15.21
- 20251182.** Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка изделий для рентгенэндоваскулярной хирургии производства Asahi Intecc Co., Ltd., Япония по показателям безопасности и безвредности для научного обоснования безопасного применения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 76.35.45, 76.09
- 20251183.** Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Катедрал Трио, КС; Ченон 600, КС; Пирланко; Зеппос, ВДГ, ПАВ Эфтортол для оценки риска здоровью работающих и научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.19, 34.47.21
- 20251184.** Создание артиллерийского метеобаллистического комплекса. **ОАО «ВОЛАТАВТО».** ГРНТИ: 78.25
- 20251185.** Интеграция автоматизированной информационной системы ведения единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним с геопорталом земельно-информационной системы Республики Беларусь. **НПГРУП «Национальное кадастровое агентство».** ГРНТИ: 20.51.19, 10.55.61
- 20251186.** Разработка плана управления республиканским заказником «Острова Дулебы». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251187.** Провести оценку воздействия на окружающую среду в части животного мира планируемой деятельности по захоронению радиоактивных отходов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35, 34.33
- 20251188.** Разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников, включая разработку научных обоснований и проектно-сметной документации. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20251189.** Проведение обследования территории ботанического памятника природы местного значения «Участки широколиственно-сосновых лесов» и инвентаризация мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в лесном фонде Василевичского лесхоза с целью выявления участков, утративших природоохранную ценность в результате стихийного бедствия (ураганного ветра). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.29.35
- 20251190.** Дать общую характеристику о биологическом разнообразии лишенобиоты ООПТ НП «Браславские озера» и заказника «Красный Бор». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.31.91, 34.29.15
- 20251191.** Подготовка представления о преобразовании ботанического памятника природы местного значения «Участки широколиственно-сосновых лесов». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251192.** Подготовка представления о преобразовании ботанического памятника природы местного значения «Дендрологический сад имени И. И. Зотова». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251193.** Выполнить оценку современного состояния природных экосистем, расположенных в зоне влияния гидрологического режима комплекса русловых водохранилищ на р. Переволока. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.31.91
- 20251194.** Анализ научной и ведомственной информации для определения размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания, на выявленные места произрастания дикорастущих растений и места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также на типичные и редкие ландшафты и биотопы, естественные болота, особо охраняемые природные территории в границах объекта проектирования «Возведение укрепления береговой зоны, расположенной в районе ул. Восточная г. Березино Минской области». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.26.25

20251195. Выполнить комплекс исследований на территории заказников местного значения «Струменский» и «Чечерский», а также на территории планируемого к объявлению заказника местного значения «Еленецкая Пристань» в части животного мира. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27

20251196. Изучить состояние экосистемы озера Селява Крупского района Минской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20251197. Разработать метод комплексного лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых и прогениторных клеток десны. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.55

20251198. Согласованное управление электроприводами мобильного робота с колесами механум на основе нейросетевых регуляторов. **БНТУ.** ГРНТИ: 28.23.37, 28.17.19, 55.30.31

20251199. Изучить выживаемость агрономически ценных бактерий разных таксономических групп, иммобилизованных на носителе из гидролизного лигнина, с целью получения микробного препарата длительного хранения. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35, 34.27.19, 34.27.51

20251200. Изучение аллельного состава генов, определяющих лежкость плодов, и выявление родительских форм для создания сортов яблони позднего срока потребления. **РНПДУП «Институт плодоводства».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.35.03

20251201. Разработать способ лечения атопического дерматита с использованием биомедицинского клеточного продукта. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.57

20251202. Токсиколого-гигиенические исследования органоминеральных удобрений «ФЕРТИКА ОМУ Универсальное», «ФЕРТИКА ОМУ Для роз», «ФЕРТИКА ОМУ Для клубники и земляники», «ФЕРТИКА ОМУ Осеннее» производства акционерного общества «ФЕРТИКА» (Российская Федерация) с определением опасных свойств для здоровья человека и научным обоснованием регламентов безопасного использования в сельском хозяйстве республики. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.33.29, 34.47.21, 68.37

20251203. Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений минеральных: Интермаг Кальприм, Ванаду, Отписил, Оптисил Лонглайф, Аминоприм, удобрений микробиологических: Бактим Хорти, Бактим Нутри Р+, Бактим Соил производства ООО «ИНТЕРМАГ» (Польша) для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в сельском хозяйстве Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.37, 34.47.21, 68.33.29

20251204. Провести исследования отходов технологической обработки стеклобоя ОАО «Гродненский стеклозавод» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории республики. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.53, 34.47.21

20251205. Формирование наноструктурированных керамических покрытий термогидрохимической обработкой сталей и сплавов. **БГТУ.** ГРНТИ: 55.31.29, 55.31.37, 55.22.23

20251206. Исследование влияния дозы и типа облучения на магнитные и электротранспортные свойства дважды замещенных кобальтитов со структурой перовскита («Облучение кобальтитов»). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.21, 29.19.11, 45.09.29

20251207. Установить эффективность и разработать регламент применения средств защиты растений компании ООО ГК «ЗемлякоФФ» на основании их биологической эффективности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13, 68.35.37, 68.35.29

20251208. Изучить эффективность применения препарата БиоДепозит на яровой пшенице, кукурузе и зеленых культурах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.47, 68.35.29

20251209. Провести апробацию метода лечения пациентов, страдающих сахарным диабетом 1 типа, с использованием двухкомпонентного биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых клеток и толерогенных дендритных клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.37

20251210. Разработать и внедрить технологию и технологическое оборудование по роботизации изготовления стержней для отливок деталей машиностроения. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.30.51, 55.13.99

20251211. Изучение антибактериальной активности металлокомплексов азотсодержащих гетероциклических карбоновых кислот в составе полимерной матрицы в отношении грамположительных и грамотрицательных штаммов микроорганизмов. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 31.27.19, 34.27.19, 31.27.01, 34.27.51

20251212. Разработка лабораторной технологии изготовления и оптимизация конструктивных решений приборных структур низковольтных диодов Шоттки на основе арсенида галлия. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 27.37.17, 47.14.07

20251213. Определение доступного лизина в ингредиентах комбикормов для моногастричных животных. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.19.29, 31.23.27, 68.39.15

- 20251214.** Установить связь между показателями работоспособности и трудоспособности и ограничениями категорий жизнедеятельности пациентов. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.75.02
- 20251215.** Исследование радиопоглощающей метаповерхности на основе структурированных металлических пленок. **БГУ.** ГРНТИ: 29.35.19, 29.19.31
- 20251216.** Научное обоснование технологии получения ферментированных зерновых продуктов и их применения в производстве сухих концентратов для спортивного питания. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.53.35, 62.13.27, 65.29.31
- 20251217.** Разработать и внедрить энергоэффективную технологию и автоматизированный комплекс для индукционного нагрева шлицевых втулок карданных передач и нанесения антифрикционного полимерного покрытия. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.30.51, 55.13.99
- 20251218.** Энтропийный анализ источников случайности в средствах защиты информации. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 27.43.51, 81.96
- 20251219.** Анализ электромагнитного отклика фотонных ЖК-структур в ТГц частотном диапазоне. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.31.27, 29.33.17, 29.33.01
- 20251220.** Разработать и внедрить технологию и технологическое оборудование по роботизации изготовления стержней для отливок деталей машиностроения. **Филиал ЗАО «АТЛАНТ» — БСЗ.** ГРНТИ: 55.30.51, 55.13.99
- 20251221.** Картирование фотолюминесценции, рассеяния и толщины пластин гетероструктур. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.31
- 20251222.** Разработка программного модуля моделирования влияния атмосферы на распространение лазерного излучения на большую дальность. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.33.43
- 20251223.** Поиск физики за рамками Стандартной модели в секторе заряженных лептонов в эксперименте COMET (« μ -е конверсия»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.05.81, 29.05.49, 29.05.01
- 20251224.** Разработать, изготовить и провести испытания опытного образца базовой модели экскурсионного электромобиля. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.35, 55.43.03, 55.43.29
- 20251225.** Исследование антимикробной активности препаратов, полученных методом окислительной и гидролитической деструкции сфагнового мха и сфагнового торфа. **РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 34.27, 68.41.05
- 20251226.** Разработать и внедрить алгоритм подбора приоритетного донора для выполнения гаплоидентичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток пациентам с острыми лейкозами. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20251227.** Разработать и внедрить метод CAR-T клеточной терапии пациентов с P/P формами B-клеточных лимфолипролиферативных заболеваний с использованием двойного анти-CD19/22 химерного антигенного рецептора. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.46
- 20251228.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики пневмотропных инфекций у пациентов после трансплантации печени. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии».** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50
- 20251229.** Разработать топологию печатных плат на контроллер целевой аппаратуры с системой телеметрии и блоком обновления микропрограмм. Изготовить печатные платы контроллера целевой аппаратуры с системой телеметрии и блоком обновления микропрограмм. **ЗАО «Спектроскопические системы».** ГРНТИ: 59.41.35, 47.14.17, 47.41.99, 89.15.45
- 20251230.** Современные принципы диагностики и оценки распространенности рака с использованием остеосцинтиграфии в онкологии молочной и предстательной желез. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.62, 76.29.49
- 20251231.** Тканевые особенности фонда свободных аминокислот и их производных в условиях метаболического дисбаланса. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.31, 31.27.37, 31.27.25
- 20251232.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи беременным с врожденными пороками развития желудочно-кишечного тракта у плода, подлежащими хирургической коррекции. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20251233.** Разработать и внедрить метод оценки вероятности развития нарушений церебрального статуса (P91) у новорожденных детей, перенесших внутриматочную гипоксию (O36.3). **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20251234.** Разработка математических методов, нейросетевых алгоритмов и программных средств повышения кибербезопасности информационных систем на основе выявления уязвимостей и анализа криптографической стойкости генераторов случайных чисел. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 28.23.37, 81.96, 27.43.51
- 20251235.** Изучить возможность использования донора сероводорода для защиты миокарда от ишемического повреждения. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.03.53

- 20251236.** Разработать и внедрить алгоритм выбора диетотерапии у новорожденных и грудных детей до 6 месяцев жизни с классической фенилкетонурией и другими видами гиперфенилаланинемии. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.29.47
- 20251237.** Оценка влияния рецептурного состава резиновых смесей на прорезоустойчивость резин и их динамические характеристики при повышенных температурах. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.81, 61.63.09, 61.63.29, 61.63.31
- 20251238.** Исследование и разработка технологической схемы разложения фосфатного сырья с включением дополнительного существующего экстрактора. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.31.41
- 20251239.** Исследование и оценка возможности осуществления непрерывных измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов жомосушильного цеха ОАО «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ». **БГТУ.** ГРНТИ: 87.15.15
- 20251240.** Проведение исследований по разделению откликов различных видов ионизирующего излучения (рентгеновского, гамма-квантов, нейтронов, заряженных частиц) в неорганических сцинтилляционных материалах на основе оцифровки сигналов. **НИИ ЯП БГУ.** ГРНТИ: 29.15.39, 29.15.35
- 20251241.** Разработка функциональных композитных материалов на основе наномодифицированных полимеров для систем космического и наземного базирования. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 47.09.53
- 20251242.** Исследование и разработка методов интеллектуального анализа данных, регистрируемых с использованием гиперспектральной автоматизированной летной системы. **НИУ «НИИФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 28.23.37, 36.23.21, 29.31.29
- 20251243.** Разработка проектно-конструкторской документации «Мобильная модульная трансформаторная подстанция напряжением 110/35/10 кВ для резервирования электроснабжения населенных и производственных пунктов на время аварийных, ремонтных работ, а также при реконструкции энергетических объектов». **РУП «Белэлектромонтажладка».** ГРНТИ: 44.01.82, 44.01.83
- 20251244.** Сохранение и популяризация белорусской национальной самобытности через изучение локальных вариантов традиционного белорусского костюма, художественных ремесел и создания на их основе современной презентационной продукции. **НПРУП БНР «Скарбница».** ГРНТИ: 18.31.51, 18.71.45, 18.71.09
- 20251245.** Исследование метода поддержания яркости сверхкоротких лазерных импульсов при прохождении через атмосферу. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.29.39, 29.31.15, 29.27.21
- 20251246.** Разработать и внедрить технологию электронно-лучевой сварки деталей коробок переключения передач из легированных сталей. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 81.35.19, 81.09.01, 53.49.13
- 20251247.** Разработать технологию производства сортового проката в бухтах, обеспечивающую однородность и стабильность структуры легированных марок стали после термической обработки. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.21, 53.43.13, 53.43.33
- 20251248.** Разработать интерактивные дидактические материалы по учебному предмету «Искусство» для II ступени общего среднего образования. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.25.05, 14.25.09, 14.39.13
- 20251249.** Разработка рецептур эластомерных композиций, содержащих технологически активную добавку многофункционального действия из природного сырья, и отработка технологических режимов изготовления резинотехнических изделий на их основе. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.31
- 20251250.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений: Дефенсор, КС (флудиоксонил, 25 г/л + пираклостробин, 25 г/л), Кайен Турбо, МД (трибенурон-метил, 75 г/л + тифенсульфурон-метил, 75 г/л + флуметсулам, 52 г/л), Тирион, КЭ (индоксакарб, 125 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Форсайт, КЭ (кломазон, 480 г/л), Эммер, ВК (хлормекватхлорид, 375 г/л + тринексапак-этил, 50 г/л), Тотал 480, ВР (глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л), Страйк Форте, КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), представленных ОАО «Агро Эксперт Групп» (Российская Федерация), с определением класса опасности и научным обоснованием регламентов безопасного применения в аграрном секторе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.37, 34.47.21
- 20251251.** Разработка способов повышения прочности конструкции многослойного металлокорда. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.43.09, 53.45.33
- 20251252.** Разработка методов расчета дифракционных полей в двумерных фотонных кристаллах и проектирование на этой основе синтетических волокон с выраженной структурной окраской. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова».** ГРНТИ: 29.31.27, 29.31, 29.31.15
- 20251253.** Разработка разноуровневых учебных заданий по учебному предмету «Трудовое обучение» (на этнокультурном материале). **МГПУ им. И. П. Шамякина.** ГРНТИ: 14.25.09, 14.43.47
- 20251254.** Провести испытания силовой структуры автобуса «АВИОР», тип 482 на соответствие Правилам ООН № 66-02 расчетным методом согласно Приложению 9. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.37, 55.43.81, 55.43.03

- 20251255.** Разработка архитектурных решений для технической документации испытательного стенда (макета здания). РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.». ГРНТИ: 67.53.33, 67.01.81, 67.23.17
- 20251256.** Разработать химерные антигенные рецепторы II поколения для иммунотерапии CD19/22 положительных В-клеточных лимфопрлиферативных заболеваний. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.33.31, 76.03.55, 34.15.27
- 20251257.** QCD-интерпретация параметров двухстадийной модели множественного рождения частиц в рр-столкновениях на данных детектора ATLAS на LHC («ATLAS, Множественность 5»). ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.15, 29.05.29, 29.05.23
- 20251258.** Разработка и изготовление опытного образца оборудования и проведение скоростной электротермической обработки (СЭТО) сварных соединений элементов рамы карьерного самосвала из стали 10ХСНД, микролегированной ванадием. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.13.99, 55.21.99
- 20251259.** Тема Победы в Великой Отечественной войне в изобразительном и театральном искусстве Беларуси. БГАИ. ГРНТИ: 18.45.09, 18.07.43, 18.31.09
- 20251260.** Исследовать участие работников Национальной библиотеки Беларуси в Великой Отечественной войне и создать информационный ресурс «Мы помним вас». ГУ «Национальная библиотека Беларуси». ГРНТИ: 13.15.63, 78.09.15, 13.31.09
- 20251261.** Оптимизация технологии выращивания посадочного материала хвойных пород в контролируемых условиях на базе питомника Логойского лесхоза. БГТУ. ГРНТИ: 68.47.03
- 20251262.** Исследование морфологии, элементного и фазового состава субмикронных покрытий. БГУ. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.19
- 20251263.** Разработка конструктивных решений для получения приборных структур низкочастотных диодов Шоттки. БГУИР. ГРНТИ: 47.33, 47.09.29
- 20251264.** Создание эскизных проектов инфраструктурных элементов нижнего (Low Level) и среднего (Middle Level) уровней установки SPD комплекса NICA. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.03.45, 50.43.15
- 20251265.** Взаимодействия скалярных мезонов при низких энергиях. УО «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 29.05.49, 29.05.37, 29.05.29, 29.05
- 20251266.** Разработать технологию производства сортового проката в бухтах, обеспечивающую однородность и стабильность структуры легированных марок стали после термической обработки. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 53.49.13, 53.49.21, 53.49.05
- 20251267.** Разработка и оценка эффективности программ комплексного применения пестицидов ООО «Франдеса». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20251268.** Разработать и изготовить модель каски пожарной для проведения аварийно-спасательных и иных работ, не связанных с тушением пожаров, с показателями стойкости к воздействию регламентированных средств поражения. ООО «Алло композит». ГРНТИ: 81.92.39, 81.93.39
- 20251269.** Обоснование технологии использования золы от сжигания древесного топлива в качестве дополнительного компонента для компостов. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.33.39
- 20251270.** Определение экономически обоснованного уровня потерь и неучтенных расходов воды в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Минска. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.81.15
- 20251271.** Разработать и обосновать критерии оценки работоспособности и трудоспособности лиц для уточнения степени ограничения жизнедеятельности и клинко-трудоого прогноза. БГМУ. ГРНТИ: 76.33.37
- 20251272.** Новые клинические, биохимические и молекулярно-генетические маркеры развития хронических неспецифических заболеваний органов дыхания у детей и подростков. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.29.47
- 20251273.** Взаимодействие диаминокарбеновых комплексов палладия с ДНК, транспортными белками и компонентами электронотранспортной цепи митохондрий. БГУ. ГРНТИ: 31.27.51, 31.27.31, 31.17.29, 31.15.15
- 20251274.** Установление влияния обработки тлеющим разрядом в магнитном поле с эффектом полого катода на эксплуатационные свойства инструментальной технологической оснастки. Белорусско-Российский университет. ГРНТИ: 55.21.99
- 20251275.** Экономическая культура белорусского студенчества в условиях инновационного развития общества. ГрГУ им. Я. Купалы. ГРНТИ: 04.51.25, 04.51.31, 04.15.31
- 20251276.** Разработка технологии синтеза йодсодержащих органических комплексов в качестве компонентов кормовых премиксов. Республиканский центр проблем человека. ГРНТИ: 31.21
- 20251277.** Изучение эффективности программ применения пестицидов ЗАО «Август-Бел» в посевах сельскохозяйственных культур. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.31, 68.37.29, 68.37.33

- 20251278.** Эффективность применения средств защиты растений компании «Сингента». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.31, 68.37.33, 68.37.29
- 20251279.** Эффективность пестицидов и комплексных программ защиты растений компании БАСФ. УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.33, 68.37.29, 68.37.31
- 20251280.** Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании «Байер». УО «БГСХА». ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.37.33
- 20251281.** Проект охотоустройства охотничьих угодий УО «БГТУ». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.25, 34.35.17, 34.35.51
- 20251282.** Оценить пригодность пруда Белковщина (Сморгонский район) для осуществления рыбоводства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.25, 34.33.33
- 20251283.** Оценка современного состояния охотничьих угодий ПТУП «Военхот» ОО «БВОО» (Городокский, Витебский районы) участок № 1 для внесения изменений и дополнений к проекту ведения охотхозяйства. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20251284.** Биологические обоснования вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья Червенского охотничьего хозяйства учреждения «Организационная структура Минской области» РГОО «БООР» и в охотничьи угодья Чановичского охотничьего хозяйства учреждения «Витебская областная организационная структура РГОО БООР». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.25, 34.35.17, 34.35.51
- 20251285.** Разработка и актуализация планов управления заказниками и памятниками природы республиканского и местного значения: актуализация плана управления заказником республиканского значения «Селява». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20251286.** 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 изменения к рыбоводно-биологическому обоснованию ведения рыболовного хозяйства данного участка водотока. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20251287.** Проект охотоустройства охотничьих угодий филиала «Осиповичское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.25, 34.35.17
- 20251288.** Модификация интеграции полипропиленового сетчатого протеза в условиях животной модели. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 76.09.35, 31.27.25
- 20251289.** Изучение субхронической токсичности ветеринарных лекарственных препаратов. РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.25, 68.41.39
- 20251290.** Исследование влияния электрического поля на центры окраски «азот-вакансия» и «олово-вакансия» в алмазе. ГНУ «ИФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.19.49, 29.19.03, 29.19.19, 29.19.23
- 20251291.** Обосновать составы субстратов на основе торфа и разработать рекомендации для выращивания стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой с учетом биологических особенностей используемых в лесокультурном производстве основных лесообразующих древесных пород. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.25, 34.31.27, 34.31.21
- 20251292.** Геоэкологическое обследование почвы на предмет содержания нефтепродуктов и тяжелых металлов, воздействия на животный мир, мест произрастания дикорастущих растений на территории объекта «Возведение административно-хозяйственного здания и здания специализированного автомобильного транспорта управления Следственного комитета Республики Беларусь по Минской области по ул. Аранской в г. Минске». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.35, 75.31.41
- 20251293.** Провести экспериментально-расчетные работы по определению значений параметров компьютерных моделей сталей, используемых при изготовлении силовых конструкций кабин, для применения в численных расчетах по оценке соответствия требованиям безопасности ROPS. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.09, 53.49.19, 55.53.09
- 20251294.** Разработать методические указания по применению сульфата аммония под сельскохозяйственные культуры, на которых он зарегистрирован и внесен в «Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь». РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.01, 68.33.01
- 20251295.** Изучение влияния видового состава газонных травосмесей на интенсивность их отрастания, количество подкашиваний и перезимовку на дерново-подзолистых почвах Республики Беларусь. РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.57

- 20251296.** Проведение наблюдений за состоянием и эволюцией почв на осушенных сельскохозяйственных землях сельскохозяйственного назначения, подготовка аналитической экологической информации. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 87.21.23, 87.03.17, 68.33.01
- 20251297.** Исследовать особенности параметров сейсмических волн от промышленных взрывов в гранитном карьере «Микашевичи» на площадку размещения зданий и сооружений в городе Микашевичи для выбора оптимальных параметров буровзрывных работ. **ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси».** ГРНТИ: 37.31.19
- 20251298.** Разработать и внедрить метод диагностики семейной болезни двигательного нейрона. **РНПЦ «Мать и дитя».** ГРНТИ: 76.03.39
- 20251299.** Исследование пористых структур на основе порошков алюмосиликатов во взаимосвязи с характеристиками устройства очистки прядильного раствора полиакрилонитрильного волокна Нитрон-Д. Отработка технологических режимов формирования фильтрующих труб на основе порошков алюмосиликатов с укрепленными торцами, изготовление и испытание опытной партии изделий. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.43
- 20251300.** Разработать конструкции высокоскоростных режущих инструментов и технологии их изготовления с использованием 3D-печати и механической обработки на станках с ЧПУ. **ПГУ.** ГРНТИ: 55.31.29, 55.19.13
- 20251301.** Научно-исследовательская работа по тестированию и сравнительному анализу продукционных комбикормов, предоставляемых Заказчиком, для культивирования гидробионтов с определением гидрохимического режима выращивания в установленных Заказчиком объемах. **УО «РИПО».** ГРНТИ: 69.25.01, 69.25.99, 69.25.15, 69.25.03
- 20251302.** Разработка методологии внедрения в организации системного подхода к менеджменту человеческих ресурсов с учетом потребности в создании культуры открытости, уважения и равных возможностей для достижения целей организации, мотивации персонала и повышения привлекенности заинтересованных сторон. **БелГИСС.** ГРНТИ: 82.05.09, 84.13.53, 81.81.23
- 20251303.** Эффективность применения макро- и микроудобрений при возделывании картофеля на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве. **УО «БГСХА».** ГРНТИ: 68.35.49, 68.33.29
- 20251304.** Провести обследование участков лесных культур на территории Дружиловичского, Житновичского, Завышанского, Ивановского, Кончицкого, Одржинского, Сошненского лесничеств Пинского лесхоза для определения на них типов лесорастительных условий. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.47.31, 34.29.35
- 20251305.** Крупнотоннажная технология переработки гранитоидных отсеков дробильно-сортировочного производства в товарные продукты высокого качества с производительностью по питанию 150 т/час. **ОАО «НПО Центр».** ГРНТИ: 67.09.91, 67.17.31
- 20251306.** Провести комплекс конструкторских и технологических работ по изготовлению и испытанию опытной партии карьерных самосвалов БЕЛАЗ-7555В грузоподъемностью 55 тонн с коническими зубчатыми колесами с круговым зубом главной передачи из стали 20ХНЗА, микролегированной ванадием (сталь 20ХНЗФА). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.03.45, 55.21.19
- 20251307.** Разработать рекомендации по снижению вибронегруженности салона автобуса МА3-206 на основе комплекса расчетно-экспериментальных исследований. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.37, 55.43.81, 55.43.03
- 20251308.** Разработать и внедрить метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов с приобретенными деформациями пальцев ног (hallux valgus) и комплект металлоконструкций и инструментария для его осуществления. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.40
- 20251309.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений: Фумифаст, ТАБ (фосфид алюминия, 560 г/кг), Фарго, КС (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Ассольта Прайм, МК (ЭГЭ 2,4 Д, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л) производства ООО «Агро Эксперт Групп» (Российская Федерация) для разработки и обоснования регламентов безопасного использования при расширении сферы применения в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.37, 34.47.21
- 20251310.** Провести токсиколого-гигиенические исследования шести бактериальных штаммов рода лактобацилл и научно обосновать требования токсикологических паспортов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21
- 20251311.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований опытной партии микробного инокулянта «Бактерин» (жидкость) — питательного субстрата для ягодных культур с научным обоснованием безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15, 34.47.15, 68.33.29
- 20251312.** Оценка степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского, оценка наличия и состава краснокнижных растений, животных и насекомых на территории объекта «Строительство лечебно-диагностического корпуса по адресу: Минская область, Минский район, Ждановичский с/с, 20», внесение изменений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 75.31.41, 34.29.35
- 20251313.** Разработка методики агрегированного показателя безопасности, устойчивости и энергоэффективности газоснабжения. **ПГУ.** ГРНТИ: 75.31.27

20251314. Оценка степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского, оценка наличия и состава краснокнижных растений, животных и насекомых на территории объекта «Строительство многофункционального здания, расположенного по адресу: Минская область, Минский район, Ждановичский с/с», внесение изменений. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 75.31.41

20251315. Оценка степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского, оценка воздействия объекта на объекты растительного мира на территории объекта «Реконструкция здания казармы, расположенного по адресу: Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, 153, район д. Юхновка под административное здание». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 75.31.41

20251316. Разработать преобразователь напряжения постоянного тока повышенной мощности с функцией диагностики для энергонасыщенной самоходной техники. **ОАО «ВЗЭП»**. ГРНТИ: 59.14.21

20251317. Исследование влияния условий синтеза на кристаллическую структуру, морфологию, химический состав и плотность композиционных материалов систем эпоксидная смола-W и полиэтилен-W. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.25, 29.19.19, 29.19.04

20251318. Проанализировать процессы внутри защитной оболочки реакторной установки Белорусской АЭС при масштабированном поступлении водорода в результате тяжелой аварии. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.03.77, 44.33.29

20251319. Разработать и внедрить метод определения дыхательного просвета трахеи и бронхов при врожденной и приобретенной трахео- и бронхомаляции у пациентов в возрасте до 3 лет. **ГУ «РНПЦ детской хирургии»**. ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.39

20251320. Разработать и внедрить метод лечения пациентов детского возраста с врожденными аномалиями (пороками развития) системы кровообращения и/или сердечно-легочной недостаточностью с использованием экстракорпоральной мембранной оксигенации. **ГУ «РНПЦ детской хирургии»**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.47

20251321. Создать новый селекционный материал и сорта рапса озимого и ярового пищевого использования (безэруковые и низкоглюкозинолатные), превышающие по урожайности контроль до 5–10 %, с повышенной устойчивостью к биотическим и абиотическим факторам среды. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37

20251322. Создать адаптивный сорт гречихи, устойчивый к полеганию и с высоким качеством зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.45

20251323. Квантовые вычисления для задач оптимизации («КУБО»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.19, 29.19.03

20251324. Разработать и внедрить метод лечения рака полового члена без клинически определяемых регионарных метастазов. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.43, 76.29.49, 76.29.39

20251325. Исследование возможностей создания динамических светодиодных облучающих фитоустановок для теплиц. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.51.37, 45.51.33

20251326. Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции за 2024 год. **РНИУП «БелНИЦ “Экология”**. ГРНТИ: 87.05.31, 87.01.01, 87.01.05

20251327. Оценка удовлетворенности индивидуальных предпринимателей, малых и средних организаций, зарегистрированных в Республике Беларусь, оказанием налоговых услуг. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.56.25, 06.56.41, 06.73.15, 04.15

20251328. Определить морфологические изменения плаценты женщин с внутриматочной гипоксией плода. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.47

20251329. Подготовка представлений о преобразовании особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Бобруйского района Могилевской области — памятников природы «Пойменная дубрава», «Дубрава», «Вековая сосна». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20251330. Методы и устройства генерации и контроля холодной атмосферной плазмы при ее взаимодействии с поверхностью объектов, в том числе биообъектов. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.51

20251331. Методы и программное обеспечение для моделирования взаимодействия электромагнитного излучения с композитными материалами. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.99, 29.19.22

20251332. Разработать методические рекомендации по применению автоматизированных систем управления для совершенствования скоростно-силовых способностей спортсменов. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”**. ГРНТИ: 77.03.03, 77.01.85

20251333. Разработать иммуноферментную тест-систему для выявления специфических антител к бактериям рода *Brucella* в сыворотке крови сельскохозяйственных животных. **ООО «АртБиоТех»**. ГРНТИ: 68.41.53, 34.43.33, 62.41.31, 68.41.41

- 20251334.** Оценить современное состояние локальной популяции бурого медведя на территории УП «Поозерье». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.33.27
- 20251335.** Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики хронического тонзиллита и гипертрофии небных миндалин у детей 4–7 лет. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54
- 20251336.** Выполнить обоснование структуры и содержания методических рекомендаций «Стратегические подходы к совершенствованию защитных мер для населения и территории Республики Беларусь в случае ядерной или радиационной аварии (стратегия радиационной защиты)». НИИ ЯП БГУ. ГРНТИ: 81.93.21, 44.33.01, 81.93.03
- 20251337.** Создание целевой аппаратуры для космического аппарата ДЗЗ «Тритон-О». ОАО «Пеленг». ГРНТИ: 59.14.23
- 20251338.** Изготовление и исследование образцов с медной бипористой структурой. ГНУ «ИПМ». ГРНТИ: 53.39.31, 55.23.09
- 20251339.** Обосновать составы субстратов на основе торфа и разработать рекомендации для выращивания стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой с учетом биологических особенностей используемых в лесокультурном производстве основных лесообразующих древесных пород. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.53.99
- 20251340.** Разработать метод оценки устойчивости биопленочных форм возбудителей инвазивных микозов к антисептикам и антимикотикам. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 34.27.29, 76.29.50, 76.03.43
- 20251341.** Изучить видовое разнообразие микробиоты и его изменения при использовании комплексного ферментированного продукта. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 65.63.33, 34.15.23
- 20251342.** Разработать, испытать и внедрить в службу метеорологических прогнозов Белгидромета инновационную технологию среднесрочного численного прогнозирования погоды. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 89.57.35, 37.21.39, 37.21.77
- 20251343.** Разработать и внедрить метод диагностики болезни Виллебранда с использованием определения генетических биомаркеров. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.33, 34.23.53
- 20251344.** Разработать научно обоснованные рекомендации по формированию мероприятий государственной программы «Здоровье нации» на 2026–2030 годы на основе экономической оценки влияния мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021–2025 годы на коэффициент смертности населения трудоспособного возраста в Республике Беларусь. РНПЦ МТ. ГРНТИ: 76.75.75
- 20251345.** Разработка тепловых труб с протяженной зоной возврата жидкости. ГНУ «ИТМО НАН Беларуси». ГРНТИ: 44.31.35
- 20251347.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики реакции «трансплантат против хозяина» после аллогенной родственной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с использованием индуцированных регуляторных Т-лимфоцитов. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29.33, 34.23.31, 76.29.46
- 20251348.** Крупнотоннажная технология переработки гранитоидных отсеков дробильно-сортировочного производства в товарные продукты высокого качества с производительностью по питанию 150 т/час. РДУП «БелдорНИИ». ГРНТИ: 73.31.11, 67.15.49
- 20251349.** Разработать и освоить технологии производства сухих и замороженных концентрированных заквасок для молочной промышленности на основе естественных комбинаций молочнокислых бактерий. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.39, 62.99.37, 65.63.33
- 20251350.** Разработать и внедрить метод диагностики тромботической микроангиопатии. ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии». ГРНТИ: 76.29, 76.29.33
- 20251351.** Разработка природно-синтетических материалов на основе ферментативно-модифицированного льняного волокна. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 64.29.81, 64.29.29, 62.39.51
- 20251352.** Исследования сцинтилляционных материалов для регистрации нейтронного излучения. Шифр «Сцинтиллятор». НИИ ФХП БГУ. ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15, 31.15.37
- 20251353.** Создание научно обоснованной методики запуска и функционирования системы биологической очистки в установках замкнутого водоснабжения. ПолесГУ. ГРНТИ: 69.25
- 20251354.** Разработка учебного стенда «Система автоматического управления на базе ОВЕН ПЛК-210». УО «ВГТУ». ГРНТИ: 14.25.19, 50.01
- 20251355.** Разработка имиджевого продукта моды для ассортимента трикотажных изделий различного назначения. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 64.33, 18.01.21

- 20251356.** Разработать технологию и освоить лекарственный препарат Кладрибин в таблетках для лечения рассеянного склероза на основе субстанции лейкокладин производства Института биорганической химии НАН Беларуси. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.23.99, 31.21.27, 76.31.29
- 20251357.** Разработка организационных и правовых основ создания и функционирования единого республиканского центра, обеспечивающего доступ к зарубежным электронным информационным ресурсам. ГУ «Национальная библиотека Беларуси». ГРНТИ: 20.51.23, 20.23.17, 13.31.23, 13.31.11
- 20251358.** Разработка Перечня документов, образующихся в процессе деятельности Министерства культуры, структурных подразделений облисполкомов, Минского горисполкома, осуществляющих государственно-властные полномочия в сфере культуры, и организаций, входящих в систему Министерства культуры, с указанием сроков хранения. БелНИИДАД. ГРНТИ: 13.71.15
- 20251359.** Разработать научно обоснованную технологию выращивания посадочного материала толстолобиков, обеспечивающую повышение выживаемости и рост рыбопродуктивности прудов. РУП «Институт рыбного хозяйства». ГРНТИ: 69.25.14, 69.25.18
- 20251360.** Изучение роли костных морфогенетических белков в эндотелиально-мезенхимальном переходе при фиброзе легких. ГомГМУ. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.50, 76.29.35
- 20251361.** Интеграция инструментов искусственного интеллекта в процесс формирования профессиональной компетентности педагогических работников. БГПУ. ГРНТИ: 14.35.09
- 20251362.** Разработать программу мониторинга положения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в опекунских, приемных семьях, детских домах семейного типа. БГПУ. ГРНТИ: 14.39.01, 14.39.09, 14.15.15
- 20251363.** Разработать методику обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств системы сотовой подвижной электросвязи по технологии IMT-2020 с действующими радиоэлектронными средствами в полосе радиочастот 3400–3800 МГц. БГУИР. ГРНТИ: 49.43.29
- 20251364.** Digital Fashion — разработка методов цифрового проектирования одежды, созданных с помощью ИИ. УО «ВГТУ». ГРНТИ: 28.23, 64.01
- 20251365.** Биологическое обоснование расселения зубра (*Bison bonasus* L.) в РЛЗ «Налибокский». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.51, 34.35.17, 34.35.25
- 20251366.** Изучить состояние экосистемы озера Рожево Браславского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11
- 20251367.** Новые полифункциональные железосодержащие материалы для эффективной очистки водных сред. БНТУ. ГРНТИ: 70.27.19, 55.22.29, 70.03.19
- 20251368.** Анализ больших языковых моделей и формирование требований к их адаптации в национальном цифровом контуре Республики Беларусь. ОАО «Гипросвязь». ГРНТИ: 06.52, 06.54.31
- 20251369.** Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Кобринский опытный лесхоз». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.51, 34.35.17, 68.47.03
- 20251370.** Обследование охотничьих угодий Пуховичского лесхоза для установления факта обитания сформированной популяции зубра. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25
- 20251371.** Провести научные исследования по выявлению мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, на территории н. п. Макаричи Петриковского района Гомельской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.27.07, 87.27.05
- 20251372.** Подготовка представлений о преобразовании и (или) прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Кричевского района Могилевской области: памятников природы «Роща Безымянная», «Роща Дубовая», «Роща Березовая». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20251373.** Оценка горно-геологических условий залегания и вещественного состава торфа для производства покровной почвы на перспективных участках месторождений центральной части Минской области и разработка рекомендаций по их освоению. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 62.13.63, 38.55.19
- 20251374.** Развитие и масштабирование программного обеспечения комплексов безлюдной технологии добычи на базе роботизированных карьерных самосвалов 7558R/7513R. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.30.31, 55.30.05, 55.43.35
- 20251375.** Прогнозирование ресурса зубчатых передач и подшипниковых опор ведущих мостов карьерных самосвалов с гидромеханической трансмиссией (ГМТ) г/п 45–90 тонн с учетом условий эксплуатации с целью планирова-

- ния ремонта узлов и замены деталей. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.47, 55.03.14, 55.03.05
- 20251376.** Разработать и освоить технологии производства заквасок и стартовых культур на основе бактерий *Lactobacillus sakei*, *Lactobacillus curvatus*, *Lactobacillus reuteri* для мясной и молочной промышленности. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.59.31, 62.99.37, 65.63.33
- 20251377.** Создание цифровых цепей поставок товаров для сквозного взаимодействия организаций в Республике Беларусь: инфраструктурные решения, угрозы и социально-экономические последствия. Институт бизнеса БГУ. ГРНТИ: 06.54.51, 82.15.09, 81.88, 06.52.35
- 20251378.** Создание широкозахватной многоспектральной аппаратуры высокого разрешения (МСА-2М) и зондирующего атмосферного для КА «Канопус-В»-О. ОАО «Пеленг». ГРНТИ: 59.14.23
- 20251379.** Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий фонда запаса Могилевского района Могилевской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03, 34.35.25, 34.35.51
- 20251380.** Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований систем протезирования тазобедренного и коленного суставов с принадлежностями производства Beijing AK Medical Co., Ltd., Китай для научного обоснования безопасного применения. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21, 76.09
- 20251381.** Исследование пористых структур на основе сетчатых и волоконных материалов во взаимосвязи с характеристиками вытяжной вентиляции цеха ОАО «Оршанский мясоконсервный комбинат», отработка технологических режимов и изготовление опытной партии фильтрующих труб с укрепленными торцами из полиэтилентерефталата (ПЭТФ) внутренним диаметром 49 мм, наружным 60 мм, длиной до 800 мм, изготовление опытной партии изделий системы очистки вентиляционных потоков в количестве 120 штук. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 55.09.43
- 20251382.** Исследование и разработка экспериментальных (опытных) образцов нейтронно-чувствительных безлитиевых детекторных элементов. НПООО «РИИНК». ГРНТИ: 29.15.39, 59.43.29, 29.15.35
- 20251383.** Проведение актуализации мероприятий плана управления республиканским ландшафтным заказником «Сорочанские озера». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20251384.** Разработать техническое предложение по конструктивному исполнению механической части перспективной автоматической гидромеханической передачи (АГМП) для двухзвенного гусеничного транспортера полной массой 60 тонн с двигателями мощностью 1000 и 1350 л. с. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.45, 55.03.14, 55.03.47
- 20251385.** Проведение технологических испытаний и исследований меловых пород с целью подготовки заключения по определению возможности их использования для производства цементного клинкера и извести. РУП «Институт НИИСМ». ГРНТИ: 67.09.31
- 20251386.** Доработка АИС. Оформление контента АИС. ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 12.21.35, 20.23.25, 00.29, 20.51.17
- 20251389.** Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья Кировского охотничьего хозяйства учреждения «Бобруйская межрайонная организационная структура РГОО «БООР»». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.51, 34.35.17, 34.35.25
- 20251390.** Подготовить и провести полигонные испытания модернизированной бортовой системы СВМ-420И вибромониторинга редукторов мотор-колес карьерных самосвалов БЕЛАЗ. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.81, 55.43.31
- 20251391.** Разработать и освоить технологии замороженных концентрированных заквасок для сыров с пропионово-кислыми бактериями. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.39, 62.99.37
- 20251392.** Разработать и освоить технологии производства концентрированных заквасок для изготовления цельномолочных продуктов и сыров на основе консорциумов штаммов термофильных стрептококков. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.63.33, 62.99.37, 65.63.39
- 20251393.** Разработка единой государственной автоматизированной информационной системы органов ЗАГС и документации на нее на базе технологических решений ОАИС для органов загса г. Минска. ГП «Центр информационных технологий Мингорисполкома». ГРНТИ: 10.47.01, 20.53.15, 20.15.05, 10.19.25
- 20251394.** Анализ и научное обоснование эффекта внедрения систем «умного учета» водопотребления в Республике Беларусь. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 70.85.41, 75.31.19
- 20251395.** Подготовка аналитических материалов в рамках ведения государственного кадастра растительного мира. ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.35.91, 34.35.25
- 20251396.** Разработать и внедрить метод психометрической оценки симптомов депрессии для диагностики депрессивных расстройств (F32, F33, F34). ГУ «РНПЦ психического здоровья». ГРНТИ: 76.29.52

- 20251397.** Модель гибридной нейронной сети глубокого обучения для решения обратных задач распознавания и анализа объектов на аэрокосмических данных. **БГУ.** ГРНТИ: 28.23.15, 89.57.35, 28.23.37
- 20251398.** Провести комплексные расчетные исследования напряженно-деформированного состояния каркаса кузова электробуса. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.03, 55.43.03, 55.03.14
- 20251399.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики кардиоренальных и цереброваскулярных осложнений у пациентов с артериальной гипертензией на основе хронобиологического подхода. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20251400.** Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и хронической болезнью почек. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.36, 76.29.30
- 20251401.** Разработать и внедрить метод неинвазивного определения микрососудистой дисфункции при диагностике ишемической болезни сердца без обструктивного поражения коронарных артерий. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20251402.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики внутрочерепных кровоизлияний после ревааскуляризации сонных артерий. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20251403.** Разработка программного обеспечения анализа эволюции космического мусора (КМ), шифр НИОКР «Распознавание». **БГУ.** ГРНТИ: 89.21.29
- 20251404.** Влияние разных видов и сочетаний регуляторов роста на урожайность нового гибрида озимого рапса Триатлон на дерново-подзолистой почве в условиях Республики Беларусь. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29
- 20251405.** Разработать показания и метод персонифицированного нейрохирургического лечения фокальной симптоматической эпилепсии с использованием интраоперационной электрокортикографии. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии».** ГРНТИ: 76.29.42
- 20251406.** Разработать научно обоснованные допустимые уровни содержания приоритетных микотоксинов в пищевой продукции растительного происхождения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.35, 76.33.29
- 20251407.** Разработать и внедрить методы оценки эффективности технологических вспомогательных средств с антимикробной активностью, применяемых для обеспечения гигиенической безопасности переработанных продуктов птицеводства. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.33.33, 76.33.29
- 20251408.** Разработать и внедрить метод комплексной гигиенической оценки пищевых продуктов с учетом пользы и негативных эффектов для здоровья (на примере рыбы и морепродуктов). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.29, 76.33.35
- 20251409.** Выполнить с использованием программного средства COCOSYS независимый детерминистический анализ термогидродинамических параметров парогазовой среды в объеме защитной оболочки блоков Белорусской АЭС при тяжелых авариях с потерей теплоносителя первого контура и отказом активной части САОЗ. **Центр по ядерной и радиационной безопасности.** ГРНТИ: 34.49.23, 34.49.01, 44.33.29
- 20251410.** Создание технологии синтеза новых материалов для высокоэффективных, высокоточных и стабильных самоподдерживающихся каталитических электродов для получения водорода. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 44.09
- 20251411.** Обосновать составы субстратов на основе торфа и разработать рекомендации для выращивания стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой с учетом биологических особенностей используемых в лесокультурном производстве основных лесообразующих древесных пород. **РЛССЦ.** ГРНТИ: 68.47.15
- 20251412.** Изучение природных феромонов молевидных чешуекрылых насекомых-вредителей декоративных и лесных культур в целях мониторинга их популяций. **БГУ.** ГРНТИ: 34.33.15, 34.33.02
- 20251413.** Провести с помощью программного средства COCOSYS независимый детерминистический анализ процессов, протекающих в объеме защитной оболочки блоков Белорусской АЭС при тяжелых авариях. **ГНУ «ОИЗЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 44.33.29, 44.33.31
- 20251414.** Исследование процессов обеспечения безопасности транспортной деятельности и общественной безопасности в организациях. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.31.01, 73.01, 73.34.01
- 20251415.** Изготовление и исследование летно-технических характеристик экспериментального образца привязанного аэростатного комплекса с оптико-электронной системой разведки и наблюдения ближнего действия. **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси.** ГРНТИ: 55.47.81, 28.23.27, 55.47.29, 73.37.63
- 20251416.** Установить эффективность средств защиты компании БАСФ и технологических приемов их использования на зерновых культурах и многолетних бобовых травах в регистрационных, демонстрационных, технических и производственных опытах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.13, 68.35.29

20251417. Токсиколого-гигиенические исследования микроудобрений Микрополидок (марки Бор, Плюс); Микрополидок Моно (марки Кальций, Магний, Медь, Молибден, Сера) производства ООО «Шанс Энтерпрайз» (Российская Федерация) для определения опасных свойств для здоровья с целью проведения классификации и разработки мер по безопасному применению в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.15, 68.33.29, 87.15

20251418. Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка препаративных форм средств защиты растений ПИЛАРЗОРРО, КС; ПИЛАРКАДИС, КС; ПИЛАРЛУНА, КС; ПИЛАРКЛОТРИН, МКС+КС; АГРОЛАН, РП; МОЛБУЗИН, ВДГ с расчетом риска для работающих при применении с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в аграрном секторе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19

20251419. Разработать и освоить производство сочлененного электробуса третьего поколения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.53.03, 55.43.37

20251420. Разработать и внедрить новый метод хирургического лечения негнойного среднего отита с использованием трубочек-имплантов для дренажа и аэрации барабанной полости отечественного производства. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии».** ГРНТИ: 76.29.54

20251421. Разработка методик хроматографического определения остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), МОЛБУЗИН, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), ПИЛАРЛИМПИЯ, МКС+КС (тербутилазин, 236 г/л + С-метолахлор, 172 г/л + топрамезон, 21 г/л) в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20251422. Разработать методические рекомендации «Стратегические подходы к совершенствованию защитных мер для населения и территории Республики Беларусь в случае ядерной или радиационной аварии (стратегия радиационной защиты)». **Центр по ядерной и радиационной безопасности.** ГРНТИ: 82.13.11, 81.93.21

20251423. Исследовать биологические эффекты влияния комплексного ферментированного продукта с пробиотическими микроорганизмами на физиологическое состояние экспериментальных животных (на крысах линии Вистер) и человека. Разработать рекомендации по использованию ферментированного продукта для поддержания микробиоты человека. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 89.27.21, 34.39.33, 34.39.41

20251424. Изучить выраженность вторичной митохондриальной дисфункции, вызванной проведением комбинированной антибактериальной терапии, и обосновать возможности ее фармакологической коррекции. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.39.49, 76.03.53

20251425. Изучить эффективность использования в рационах коров мелассированных-брикетов лизунцов, производства ОАО «Городейский сахарный комбинат», определить сроки хранения, стабильность биологически активных веществ при хранении, токсичность и биологическую ценность продукта и молока, получаемого при его скармливании. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39, 68.39.15

20251427. Оценка точности восстановления альбедо земной поверхности и концентраций метана в атмосфере по данным спутниковых измерений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.17.15, 29.31.41

20251428. Разработать и освоить производство сочлененного электробуса третьего поколения. **ОАО «МАЗ».** ГРНТИ: 55.43.37, 55.43.03

20251429. Разработать технологическую документацию и организовать серийное производство легкового автомобиля модели BELGEE X80 PHEV и обновленной модели BELGEE X50. **СЗАО «БЕЛДЖИ».** ГРНТИ: 55.13.15

20251430. Разработка программного документа по развитию транспортного комплекса на среднесрочный период. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.75

20251431. Исследование функций и ресурсов государственных предприятий водного транспорта. Определение механизмов оптимизации путем создания объединенных структур по типу холдинга или государственного объединения на базе предприятий водного транспорта. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.34

20251432. Изучить современное состояние экосистемы озера Тартак Ушачского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20251433. Комплексные исследования по определению фактической эксплуатационной производительности сортировочно-перегрузочной станции КУМОП ЖКХ «Барановичское ГЖКХ» с разработкой научно обоснованных рекомендаций по корректировке проектных значений производительности. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 75.31.41

20251434. Изучить адаптивные механизмы периферической нейропластичности при десенсибилизации ванилоидных рецепторов на фоне нейропатии, вызванной лекарственными средствами для химиотерапии. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.03.53, 34.39.49

20251435. Изучение биологической и хозяйственной эффективности удобрения Рефитон при некорневых подкормках озимого рапса на дерново-подзолистых почвах. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.33.01

- 20251436.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Капелла, МЭ; Сера 400, КС; Глок, ВДГ; Депримо, МД; Спарринг, МД; Акардо, ККР производства АО «Щелково Агрохим» (Россия) с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37
- 20251437.** Стресс-устойчивость, термо-, влаго- и фотостабильность межмолекулярных комплексов фосфатов целлюлозы с биологически активными веществами. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.17.29, 61.45.15, 31.25.15
- 20251438.** Актуализация программного продукта «Тренажер» для оперативного персонала электрического цеха по переключениям и ликвидации аварийных ситуаций в филиале «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго». **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 44.29.33, 28.17.31
- 20251439.** Разработать автоматизированную систему контроля и управления сельскохозяйственными машинами совместно с исполнительными дозирующими устройствами, обеспечивающими высевальные функции в рамках концепции точного земледелия. **ОАО «БЭМЗ».** ГРНТИ: 68.85.15, 68.29.15, 55.57.33
- 20251440.** Разработка синус-фильтра. **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 47.41.33, 47.41.29
- 20251443.** Разработать и освоить в производстве базовую модель пригородного электробуса II класса категории МЗ с пробегом не менее 100 км и возможностью последующего увеличения пробега. **ОАО «УКХ «БКМ»».** ГРНТИ: 55.43.81, 55.43.03, 55.43.37
- 20251444.** Разработать и внедрить метод диагностики тромботической микроангиопатии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29
- 20251445.** Проведение молекулярно-генетической экспертизы японской породы, бразильской и чешской линий перепела (*Coturnix coturnix*) для определения чистопородности с целью повышения племенной ценности материнского стада и получения высокопродуктивного потомства. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.59, 34.15.23, 68.39.37
- 20251446.** Цифровизация в мелких фермерских хозяйствах Беларуси. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.25, 04.81
- 20251447.** Исследование особенностей влияния технологических факторов, обеспечивающих получение белкового продукта с оптимальным аминокислотным скором. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.09.30, 68.35.31, 65.09.03
- 20251448.** Разработка и изготовление автомата склейки и оплавления глазури пакетов конденсаторов К-10-43, К-10-84. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.47.31, 50.47.29, 47.13.13
- 20251449.** Разработка адаптивных систем контроля и оптимизации параметров лазерной полировки кварцевых стекол на основе бимодальных нейросетевых моделей обнаружения дефектов. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 50.47.29, 81.09.81, 29.33.51
- 20251450.** Скрининг цитотоксической активности в отношении Т- и В-лимфоцитов человека, антипролиферативной активности в отношении модельных опухолевых клеточных линий человека и определение типа их клеточной гибели под воздействием азолсодержащих комплексов платины(II) и иридия(III). **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 76.31.35, 62.33.31, 34.43.45, 34.43.29
- 20251451.** Разработка новых методик очистки загрязненных вод и грунтов от нефти и нефтепродуктов. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 61.01.91
- 20251452.** Провести патентные исследования по заданию МО 25-1.44 «Разработать и освоить в производстве энерго-сберегающие трехфазные масляные трансформаторы ТМГ33 класса напряжения 20 кВ, мощностью 630–2500 кВ·А». **ОАО «Институт Белорганкинпром».** ГРНТИ: 44.29.33
- 20251453.** Разработать и освоить в производстве базовую модель пригородного электробуса II класса категории МЗ с пробегом не менее 100 км и возможностью последующего увеличения пробега. **УП «НТПЦ «Белкоммунмаш»».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.43.81, 55.43.37
- 20251454.** Разработать систему оценки состояния основных компонентов природной среды водно-болотного угодья Ельня. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.35.02, 87.26.02, 87.03.07
- 20251455.** Проведение региональной комплексной оценки состояния природной среды Беларуси за 2024 год. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.17.91, 87.25.33, 87.15.91, 87.21.15
- 20251456.** Анализ результатов развития экономики с учетом установленных программными документами социально-экономического развития Республики Беларусь основных количественных параметров и разработка предложений по ускорению экономического роста в складывающихся динамично меняющихся условиях. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.51.65, 06.52.35, 06.71.02, 06.52.13
- 20251457.** Разработка системы оценки состояния растительности водно-болотного угодья Ельня. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25

- 20251458.** Разработка рекомендаций по использованию барды сухой послеспиртовой и сухой пивной дробины в кормлении сельскохозяйственных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39
- 20251459.** Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов производства ООО «Франдеса» с научным обоснованием расширения сферы применения в агропромышленном комплексе, расчетом максимально допустимого уровня римсульфурана в свекле сахарной, флуметсулама в кукурузе, пропизахлора в горохе посевном, расчетом риска для работающих при применении диквата методом БПЛА. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 68.37.13
- 20251460.** Установление ограничений на аномальные трехбозонные параметры в реакции парного рождения поляризованных W-бозонов для случая продольной поляризации начальных протонов. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 29.29.41, 29.29.31
- 20251461.** Комплексное социологическое исследование, репрезентативное по ключевым социально-демографическим показателям жителей города Минска. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.21.51, 04.81
- 20251462.** Проведение обследования территории редких биотопов «Неморальные широколиственные леса с грабом» и «Пойменные дубравы», а также проведение обследования территории ботанического памятника природы республиканского значения «Участок уникальной дубравы “Речицкий” в лесном фонде Василевичского лесхоза» с целью выявления участков, утративших природоохранную ценность в результате стихийного бедствия (ураганного ветра). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25
- 20251463.** Разработка предложений по регламентированию логистической и транспортно-экспедиционной деятельности в стране. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.01.37
- 20251464.** Исследование подходов к планированию затрат на техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств и разработка рекомендаций по совершенствованию их нормирования. **РУП «БелНИИТ “Транстехника”».** ГРНТИ: 73.31.75
- 20251465.** Исследование применения и проверка научно-технического уровня государственных стандартов в области дорожной деятельности с разработкой предложений по их совершенствованию. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.43, 67.15.49, 73.31.17
- 20251466.** Повышение технических характеристик комплекса обнаружения беспилотных летательных аппаратов по акустическому шуму их авиационных систем. **УО «БА РБ».** ГРНТИ: 47.55.35
- 20251467.** Провести сравнительный химико-токсикологический анализ двух образцов водочной продукции. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.19.29, 31.23, 31.25.19
- 20251468.** Молекулярно-генетическая идентификация грибов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.23, 62.13.63
- 20251469.** Анализ состава послеспиртовой барды. Разработка и оптимизация комбинированных методов (реагентно-ферментативных, микробиологических и мембранных) глубокой очистки послеспиртовой барды для сброса ее на поля фильтрации. Разработка интеграционной технологической схемы переработки послеспиртовой барды. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 62.13.29, 65.45.91, 87.53.13
- 20251470.** Разработать методические подходы к оценке эффективности бюджетных расходов, выделяемых на финансирование государственных программ, и рекомендации по повышению устойчивости и сбалансированности бюджета. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.52.13, 06.52.23, 06.73.15, 06.52.25
- 20251471.** Разработать направления по развитию торговли с учетом продвижения товаров отечественного производства для защиты внутреннего рынка. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси».** ГРНТИ: 06.71.15, 06.52.17, 06.52.25
- 20251472.** Изучить эффективность применения кормовой добавки Гумат Рост Ф (жидкость) в рационах дойных коров в условиях СПУ «Доманово». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39
- 20251473.** Изучение возможности снижения температурного воздействия при стерилизации консервов, изготовленных на основе полуфабрикатов асептического консервирования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.53.30, 65.53, 65.53.29, 65.53.39
- 20251474.** Обоснование использования биомаркеров алкогольдегидрогеназы для оценки загрязнения поверхностных вод Белорусского Поозерья алифатическими спиртами. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 34.41.15, 31.27.25, 34.35.15
- 20251475.** Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство шлифовального станка с ЧПУ для заточки протяжек. **ОАО Станкозавод «Красный борец».** ГРНТИ: 55.29.33
- 20251476.** Разработать и внедрить технологию и автоматизированный комплекс с активным контролем качества для изготовления тормозных дисков. **Филиал ЗАО «АТЛАНТ» — БСЗ.** ГРНТИ: 55.13.17
- 20251477.** Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья учреждения «Солигорская межрайонная организационная структура РГОО “БООР”». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.17

- 20251478.** Провести комплексные токсиколого-экологические экспериментальные научные исследования с использованием тест-объектов для определения предельно допустимых концентраций висмута в воде поверхностных водных объектов бассейна р. Западная Двина. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.33
- 20251479.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Тросно (Витебская обл., Полоцкий р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20251480.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья государственного лесохозяйственного учреждения «Гродненский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25
- 20251481.** Оценить промысловый запас личинок хирономид (личинок комаров-звонцов) в озере Белое Котлярово (Витебская обл., Верхнедвинский р-н) и в озере Нещердо (Витебская обл., Россонский р-н) и разработать биологическое обоснование на их заготовку. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20251482.** Разработать и освоить производство комплекта электронных блоков комбинированной системы управления навесными устройствами и рулевым приводом. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.03.47, 55.57.33
- 20251483.** Разработать и внедрить алгоритм персонализированного лечения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и туберкулезом. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии».** ГРНТИ: 76.29.53, 76.29.35
- 20251484.** Токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности средства защиты растений регулятора роста BAS 778 00 F, ВДГ производства БАСФ СЕ, Германия с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20251485.** Исследование физико-химических особенностей получения монокалийфосфата из упаренной кислоты производства ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.31.41
- 20251486.** Разработка научно обоснованных мероприятий для снижения содержания в сточных водах технического водоема унитарного предприятия «САРИЯ» (контрольный створ) взвешенных веществ, общего фосфора и азота с использованием высших водных растений. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.09
- 20251487.** Установить эффективность применения удобрения «АпаСил» на посевах озимого рапса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.33.29
- 20251488.** Оценить полиморфизмы, экспрессию генов S100A10, TAC1 и вирусов герпеса человека 4, 6 и 7 типов в механизмах развития хронических функциональных болевых синдромов у детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47
- 20251489.** Разработать метод медицинской реабилитации пациентов детского возраста с первичными головными болями. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47
- 20251490.** Разработать метод секвенирования и филогенетического анализа MF-некодирующей области генома вируса кори. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.41, 76.29.50
- 20251491.** Оценка потребного парка грузовых вагонов всех форм собственности с учетом динамики изменения парка и перспектив роста национальной экономики. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.41
- 20251492.** Исследование и обоснование технико-эксплуатационных параметров ВСМ с учетом социально-экономических потребностей Республики Беларусь. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.01, 73.29.11, 73.29.75
- 20251493.** Анализ бизнес-процессов функционирования систем транспортного контроля, учета нарушений на транспорте и подготовка предложений по их цифровой трансформации. **РУП «Белдорсвязь».** ГРНТИ: 10.17.39, 50.01.85, 50.49.31
- 20251494.** Научно-техническое и методическое сопровождение деятельности Минтранса в сфере интеллектуальных транспортных систем. Разработка предложений по развитию ИТС в транспортной и дорожной деятельности. **РУП «Белдорсвязь».** ГРНТИ: 73.31.17, 73.31.81
- 20251495.** Анализ алгоритмов машинного обучения для прогнозирования метеорологического состояния дорожного покрытия на основе данных дорожно-измерительных станций. **РУП «Белдорсвязь».** ГРНТИ: 90.27.32, 83.77.23, 50.47.02
- 20251496.** Анализ выполнения мероприятий по достижению показателя уровня цифрового развития и подготовка предложений по его повышению. **РУП «Белдорсвязь».** ГРНТИ: 82.33.21, 82.13.31
- 20251497.** Исследование и подготовка к реализации мероприятия в сфере цифрового развития по созданию ведомственной цифровой платформы Минтранса. **РУП «Белдорсвязь».** ГРНТИ: 28.29.53, 50.49.31
- 20251498.** Сформировать базы данных и разработать программные интерфейсы доступа к ним для обучения и валидации методов численного среднесрочного прогнозирования погоды. **Белгидромет.** ГРНТИ: 37.21.39

- 20251499.** Усовершенствование шкалы оценочных баллов плодородия дерново-подзолистых почв для культур сои и проса. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.29
- 20251500.** Определение почвенно-агроэкологического потенциала пахотных земель республики для возделывания бобовых культур на основе геостатистической оценки пригодности почв и рисков снижения урожайности. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.31
- 20251501.** Изучение влияния погодных условий в зимне-весенний период на потери азота и калия из основных почвенных разновидностей Республики Беларусь. **РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.33.01
- 20251502.** Провести исследования отходов: осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных и промышленных сточных вод (код 8439900) унитарного предприятия «Водные системы индустриального парка» (Республика Беларусь) по опасным свойствам «токсичность» и «экоотоксичность» для обеспечения безопасного обращения на территории республики. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 87.53
- 20251503.** Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений гербицида Фронтьер Оптима, КЭ, представленного ИООО «БАСФ», с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- 20251504.** Услуги по подготовке каталогов GPS-координат поворотных точек границ ООПТ для доработки программного модуля «Интерактивная карта особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251505.** Выполнить комплекс научных исследований для актуализации плана управления заказником местного значения «Булев Мох». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251506.** Моделирование и анализ с помощью методов Монте-Карло флуктуационных эффектов при образовании кварк-глюонной плазмы в тяжелоионных столкновениях для коллайдера NICA (в области энергий до $\sqrt{S_{NN}} = 11$ ГэВ) («Анализ вклада процессов»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны».** ГРНТИ: 29.05.29, 29.05.01, 28.17.23
- 20251507.** Провести изучение биологической и хозяйственной эффективности применения фунгицидов и регуляторов роста растений на гибридах озимого рапса. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.37, 34.31.31, 68.37.13
- 20251508.** Разработать критерии определения реабилитационного потенциала и реабилитационные маршруты для персонализированного проведения медицинской реабилитации при первичных головных болях у пациентов детского возраста. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации».** ГРНТИ: 76.29.51, 76.35.35, 76.29.47
- 20251509.** Разработать метод идентификации сложнодифференцируемых неферментирующих грамотрицательных бактерий и выявления факторов их вирулентности. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.27.21, 76.29.50, 76.03.43
- 20251510.** Творческая школа вокального исполнительства Белорусской государственной академии музыки: история, персоналии. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.35.09, 18.41.91, 18.41.51
- 20251511.** История кафедры концертмейстерского мастерства Белорусской государственной академии музыки: творчество, исполнительство, педагогика. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.45, 18.41.91, 18.41.51, 14.09.35
- 20251512.** Белорусское академическое исполнительство на струнных народных инструментах: история и современность. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.45, 14.35.09, 18.41.51, 18.41.91
- 20251513.** Творческая школа камерно-инструментального исполнительства Белорусской государственной академии музыки: история, теория, практика. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.35.09, 18.41.51, 18.41.45, 18.41.07
- 20251514.** Интерпретация музыки XX–XXI вв. для духовых и ударных инструментов в контексте проблем исполнительского искусства: теория, практика, методика. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.51, 18.41.91, 18.41.45, 14.09.35
- 20251515.** Вопросы интерпретации фортепианных стилей и жанров в системе музыкального образования. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 14.35.09, 18.41.45, 18.41.51, 18.41.91
- 20251516.** Разработка оптимальных технических решений производства пожарного лафетного ствола переносного. **НИИ ПБиЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.15
- 20251517.** Разработать базовые технологии применения водородных силовых установок на транспорте и провести их апробацию в составе экспериментального образца коммерческого автомобиля. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.41, 55.43.13
- 20251518.** Разработать и внедрить метод медицинской профилактики прогрессирования хронической ишемической болезни сердца у пациентов после острого коронарного синдрома. **ГУ «РНПЦ Кардиология».** ГРНТИ: 76.29.30
- 20251519.** Оценить радиологическое воздействие на население Республики Беларусь при авариях на ПЗРО при размещении на альтернативных площадках (материалы для ОВОС). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.39, 87.15.21, 76.33.33

- 20251520.** Разработать научно обоснованные рекомендации по формированию мероприятий государственной программы «Здоровье нации» на 2026–2030 годы на основе экономической оценки влияния мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021–2025 годы на коэффициент смертности населения трудоспособного возраста в Республике Беларусь. **ГНУ «НИИЗИ Министерства экономики Республики Беларусь».** ГРНТИ: 05.01.11, 05.11.61
- 20251521.** Разработка и изготовление оборудования (электропечь) плавильно-раздаточной установки для плавки и выдачи расплава. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.35.37, 53.07.07, 55.15.17
- 20251522.** Реализация компонентов, обеспечивающих оказание электронных услуг с использованием инфраструктуры открытых ключей. **РУП «НЦЭУ».** ГРНТИ: 50.49.29
- 20251523.** Разработать и внедрить алгоритм хирургического лечения врожденных стенозов аортального клапана у детей. **ГУ «РНПЦ детской хирургии».** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.30
- 20251524.** Обосновать объем оказания медицинской помощи пациентам, страдающим раком слизистой оболочки полости рта I–II стадий, с учетом риска локорегионарного прогрессирования. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.49
- 20251525.** Разработать и внедрить методы профилактической секторальной лазерной коагуляции сетчатки и витреоретинальной хирургии с эндолазерной коагуляцией сетчатки при лечении меланомы сосудистой оболочки глаза. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.56
- 20251526.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений: Витена, ВДГ (450 г/кг цимоксанила), Персео, КС (233 г/л хлороталонила + 68 г/л азоксистробина), Бисмарк, МКС (275 г/л пендиметалина + 55 г/л кломазона), Клик, КС (500 г/л тербутилазина) с целью идентификации опасности, классификации по опасным свойствам и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 68.37
- 20251527.** Разработать метод ультразвуковой оценки биологических протезов при аортальном стенозе. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ.** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.62
- 20251528.** Разработать метод реваскуляризации миокарда у пациентов с хроническими тотальными окклюзиями коронарных артерий с помощью эксимерного лазера. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ.** ГРНТИ: 76.29.62, 76.29.39, 76.29.30
- 20251529.** Разработать метод лечения оптической нейроретинопатии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20251530.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Адзинма» (ADAMTS13) в лечении пациентов с врожденной тромботической тромбоцитопенической пурпурой в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20251531.** Изучение физико-химических особенностей технологического режима процессов, протекающих в аппаратах, при переходе на выпуск органических удобрений на Государственном предприятии «Старобинский ТБЗ» с разработкой исходных данных для выполнения рабочего проекта модернизации технологической линии. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.31.41
- 20251532.** Разработать метод медицинской профилактики неблагоприятного течения хронического риносинусита без полипов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20251533.** Разработать и внедрить метод лечения пациентов с хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией с применением биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20251534.** Провести экспертизу алгоритма работы и функциональных показателей аналогов системы управления и аппаратов высевающих. Провести типовые испытания. **БрГТУ.** ГРНТИ: 55.57.33, 68.85.15, 68.29.15
- 20251535.** Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа по модернизации системы защиты информации Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 20.01.04, 20.15.05, 20.15.09
- 20251536.** Разработать и внедрить методы медицинской реабилитации пациентов в острейшем и остром периодах инфаркта мозга и нетравматического внутримозгового кровоизлияния. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20251537.** Определить патоморфологические и иммуногистохимические характеристики доброкачественных новообразований гортани. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.54
- 20251538.** Возрастная и временная динамика формирования морфофункционального статуса детей и подростков, проживающих в сельской местности. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.33.31, 34.39.03
- 20251539.** Разработать и внедрить метод диагностики нарушений иммунного статуса у детей, родившихся от матерей с эндокринной патологией. **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.29.47, 76.29.37, 76.03.55

- 20251540.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции флуконазол в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 34.05.17, 34.05.15
- 20251541.** Выполнить анализ ранее проведенных исследований, разработать рекомендации по технологии отработки 1-го сильвинитового слоя горизонта –580 м в горнотехнических условиях Петриковского месторождения калийных солей. **УП «Калийпроект».** ГРНТИ: 52.13.15, 37.01.81, 52.13.04
- 20251542.** Выполнить анализ проведенных исследований. Разработать новую редакцию методики прогноза ожидаемых (вероятных) сдвижений и деформаций земной поверхности на Старобинском месторождении калийных солей. **УП «Калийпроект».** ГРНТИ: 36.23.31, 52.13.04
- 20251543.** Провести исследования наличия водопроводящих трещин в процессе бурения исследовательских скважин в горных выработках, пройденных на Первом калийном горизонте, выдать рекомендации по безопасной отработке Первого калийного горизонта в пределах шахтных полей рудников 2 и 3 РУ. **УП «Калийпроект».** ГРНТИ: 52.13.05, 37.01.81
- 20251544.** Провести исследования, изучить закономерности изменения гидрогеохимического состава рассолов по глубине в рассолохранилище Петриковского РУ, выполнить оценку возможности сброса опресненных атмосферными осадками рассолов в поверхностные водные объекты. **УП «Калийпроект».** ГРНТИ: 38.61.15, 52.41.39
- 20251545.** Выделить устойчивые к фитофторозу генотипы картофеля, несущие генетически редактированные с помощью системы CRISPR/Cas9 гены регуляторы защитных реакций *StDMR6-1* и *StCHL1*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.49, 34.15.23
- 20251546.** Оценка эффективности применения глифосатов для удаления тростника и кустарников и влияние глифосатов на растительное сообщество низинных болот. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.17, 34.29.35, 34.31.27
- 20251547.** Разработать и освоить производство роботизированного подталкивателя кормов для обслуживания кормового стола КРС. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».** ГРНТИ: 68.85.39, 68.39.15, 68.85.85
- 20251548.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции хлорпротиксена гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.17, 76.33.37, 34.05.15
- 20251549.** Токсиколого-гигиеническая оценка жидкого комплексного удобрения на основе аминокислот «Панч» и микроудобрений «Фертискс» марок А, Б производства ООО «Агро Эксперт Групп» (Российская Федерация) с целью определения класса опасности и научного обоснования регламентов безопасного применения в аграрном секторе республики. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.33.29, 34.47.21, 68.37
- 20251550.** Разработать и освоить производство комплекта электронных блоков комбинированной системы управления навесными устройствами и рулевым приводом. **ОАО «Измеритель».** ГРНТИ: 55.03.47, 55.57.33
- 20251551.** Разработать методы предоперационного планирования и хирургического лечения пациентов с дегенеративным стенозом, спондилолистезом и спинальной нестабильностью на поясничном уровне. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии».** ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.42
- 20251552.** Исследование и оценка возможности функционирования автоматизированной системы контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов ОАО «Скидельский сахарный комбинат». **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.03
- 20251553.** Анализ состояния рынка услуг по перевозкам пассажиров автомобилями-такси с учетом изменений в правовом регулировании условий деятельности на нем диспетчеров такси и автомобильных перевозчиков. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.31.61
- 20251554.** Анализ системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств и разработка предложений по ее совершенствованию. **РУП «БелНИИТ «Транстехника»».** ГРНТИ: 73.01.45
- 20251555.** «Проектирование механизмов защищенного и безопасного взаимодействия информационных образовательных систем в рамках РИОС с учетом современных требований по обеспечению кибербезопасности и разрешению киберинцидентов. Аттестация систем защиты информации для информационных систем, разработанных в рамках реализации 54 мероприятия Государственной программы» по этапам 54.2.2, 54.2.3 мероприятия 54 «Создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к жизни в информационном обществе (проект «Электронное образование»)» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. **ООО «ФП ТРЭЙД».** ГРНТИ: 14.01, 06.54
- 20251556.** Провести исследования по изучению геологического строения массива горных пород методами шахтной геофизики на новых участках шахтных полей, требующих дополнительных мер по защите рудников ОАО «Беларуськалий»

от затопления, выдать рекомендации по безопасной отработке калийных горизонтов в сложных горно-геологических условиях. **УП «Калийпроект»**. ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03

20251557. Усовершенствовать технологические приемы возделывания льна масличного для сортов различных групп спелости. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.01

20251558. Разработать усовершенствованную технологию производства полуфабриката из картофеля замороженно-го. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.31, 65.53

20251559. Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения склеротического лишая вульвы. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48

20251560. Разработать и внедрить метод комплексного лечения немелкоклеточного рака легкого IB–IIIA стадии с применением неоадьювантной химиоиммунотерапии. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49

20251561. Технология и фармацевтический анализ комбинированных и экстемпоральных лекарственных средств. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.31

20251562. Разработка методики получения конъюгатов vomitоксина (деоксиниваленола, ДОН) с полипептидами по методу безмедного азид-алкинового циклоприсоединения. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99

20251563. Разработка программных средств, обеспечивающих расширение функциональных возможностей инфраструктур открытых ключей. **ЗАО «АВЕСТ»**. ГРНТИ: 81.96, 81.93.29, 20.15.05

20251564. Изучить возможность создания отечественного щелочного компаунда для полирования, аналога импортного промышленного. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.17.29

20251565. Биогеохимия кадмия в почвах и растительных объектах юго-запада Беларуси. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15.21, 87.15.91

20251566. Выделить устойчивые к фитофторозу генотипы картофеля, несущие генетически редактированные с помощью системы CRISPR/Cas9 гены регуляторы защитных реакций *StDMR6-1* и *StCHL1*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20251567. Изучить эффективность использования сухой ферментной кормовой добавки «Фекорд-АМП» производства ООО «Фермент» в кормлении птицы. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37

20251568. Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения в соответствии с региональными схемами рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения на территории Березовка, Болото бассейна реки Доколька, Великий мох, Пойма реки Бежица, Староречье реки Птичь. **БГУ**. ГРНТИ: 87.31.91

20251569. Корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в населенных пунктах Витебского района Витебской области (ручьи и пруды). **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91

20251570. Разработка естественно-научных основ концепции интерактивного сервиса оценки лесных угодий на основе данных дистанционного зондирования. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 87.35.29

20251571. Установка разведочно-эксплуатационной скважины на площадке речного водозабора ОАО «Гродно Азот». **ГНУ «Институт ЖХХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 70.81.05, 70.27.17

20251572. Разработать и внедрить метод неинвазивного определения микрососудистой дисфункции при диагностике ишемической болезни сердца без обструктивного поражения коронарных артерий. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.29.30, 34.17.23, 76.03.29, 34.57.23

20251573. Вынужденное комбинационное рассеяние света в смесях жидкостей и проблема получения многочастотного излучения в УФ, видимом и ИК спектральных диапазонах. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.33.17, 29.33.35, 29.31.27, 29.31.26

20251574. Разработка электропроводящих фотоактивных люминесцентных материалов на основе композитных редкоземельных комплексов с функционализированным оксидом графена. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19, 29.31

20251575. Изучение биологической эффективности препаратов Дефенсор, КС (флудиоксонил, 25 + пираклостробин, 25 г/л), Тирион, КЭ (идоксакарб, 125 + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) и Цепеллин Эдванс, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) на рапсе озимом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.37.29, 68.37.31

20251576. Изучить эффективность применения регулятора роста Моддус, КЭ на рапсе озимом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 34.31.31, 68.35.37

20251577. Установить эффективность применения гербицида Фортиссимо, МД на озимых пшенице, тритикале, ячмене, ржи, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации озимой пшеницы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.33

- 20251578.** Изучение эффективности применения роторегулятора Эммер, ВК (хлор-мекватхлорид, 375 г/л + тринексапак-этил, 50 г/л) на зерновых культурах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 34.31.31
- 20251579.** Исследование изменения качественных показателей корнеплодов сахарной свеклы при долгосрочном хранении в производственных кагатах на призаводском свеклопункте ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат» в сезон переработки урожая 2025 года. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.29, 65.37.01, 65.37.03
- 20251580.** Исследование процессов разложения сахарозы и образования неучтенных потерь при сгущении очищенного свекловичного сока на выпарной станции ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.37.29, 65.37.03
- 20251581.** Определение физико-химических характеристик продуктов ЧПУП «Белхимос». **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.23, 31.19.29, 31.21.21
- 20251582.** Сверхбыстрая структурная динамика флуоресцентных молекулярных роторов на основе производных тиофлавина Т и родственных соединений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.29.41, 29.33.47, 29.31.26, 29.29.19
- 20251583.** Разработка плазменных технологий формирования мультиметаллических оксидных и карбидных наноструктур для (электро-/фото-) восстановления CO₂ и получения H₂ путем расщепления воды. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.27.51
- 20251584.** Разработка селективных люминесцентных наномаркеров для высокоточной оптической диагностики онкологических заболеваний. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 29.31.23, 29.31.27, 29.27.51
- 20251585.** Создание коррозионностойких композиционных покрытий на основе эпоксидной смолы с высокими функциональными свойствами. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.37, 47.09.48
- 20251586.** Расчет гидравлических сопротивлений ствола с учетом геометрических характеристик и применяемых материалов. Разработка комплекта конструкторской документации. Изготовление экспериментального образца ствола. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон».** ГРНТИ: 55.09.03, 55.15.17
- 20251587.** Интегральная приверженность к лечению и качество жизни пациентов с подагрой. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.31
- 20251588.** Адгезивные технологии в клинике реставрационной терапии. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20251589.** Разработать и внедрить метод медицинской реабилитации лиц с синдромом зависимости от алкоголя (F10.2). **ГУ «РНЦ психического здоровья».** ГРНТИ: 76.29.52
- 20251590.** Получение пленок на основе PLA с антибактериальными и антиоксидантными свойствами. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.61.33, 61.61.81, 61.61.09
- 20251591.** Разработка системотехнического облика и информационной модели системы организации и контроля маловысотного движения беспилотных летательных аппаратов в воздушном пространстве Республики Беларусь. **БГАА.** ГРНТИ: 73.37.11
- 20251592.** Диагностика и медицинская профилактика заболеваний слизистой оболочки рта. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.55
- 20251593.** Выявить морфологические предикторы для математической модели прогнозирования неблагоприятного течения склеротического лихена вульвы. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ.** ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.48
- 20251594.** Хирургическое лечение хронической мигрени. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.39
- 20251595.** Усовершенствовать систему фармакотерапии отдельных социально значимых заболеваний. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.31.29
- 20251596.** Новые методы оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах органа зрения у взрослых и детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.56
- 20251597.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос реки Неман в пределах Гродненского района Гродненской области. **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91
- 20251598.** Молекулярно-генетическое изучение хронического риносинусита без полипов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.23, 34.15.23
- 20251599.** Анализ изменений аллельного состава микросателлитных локусов генотипов масличного льна. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.37, 34.15.23
- 20251600.** Разработать дизайн-проект внешнего вида автомобилей МАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.43.03, 55.03.14
- 20251601.** Разработать научно обоснованные требования и технологию изготовления детского творога, в том числе специализированной и функциональной направленности, и освоить его производство. **НПРДУП «Институт мясомолочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.35, 65.63.03

- 20251602.** Установить ранние признаки дегенеративных и цереброваскулярных заболеваний головного мозга у пациентов с когнитивными нарушениями. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.29.51
- 20251603.** Разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений ципрофлоксацина, диклофенака натрия в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.33.37, 76.33.33
- 20251604.** Разработать технологию получения и освоить в ОАО «Экзон» промышленный выпуск лекарственного препарата для лечения урологических заболеваний, эквивалентного по терапевтической эффективности зарубежному аналогу Канефрон® форте, таблетки, покрытые оболочкой. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 76.31.31, 34.45.05, 76.31.35
- 20251605.** Исследование физико-химических свойств гибридных наполнителей на основе микро-, наноцеллюлозы и углеродных наночастиц для композиционных полимерных и смазочных материалов триботехнического назначения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 55.09.99, 55.09.81, 55.09.43
- 20251606.** Разработать и освоить технологию изготовления сухих нормализованных смесей для производства белковых продуктов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.63.03
- 20251607.** Разработать альбом технических решений по обеспечению нормативной кратности воздухообмена многоквартирных жилых зданий. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.».** ГРНТИ: 67.21.25, 67.29.29
- 20251608.** Разработать новые методы мануальной терапии в лечении вертебральных нарушений у взрослых и детей. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.35.35
- 20251609.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции лидокаина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.15, 34.05.17, 76.33.37, 76.33.33
- 20251610.** Научно обосновать и нормативно формализовать предельно допустимые концентрации и классы опасности, разработать и внедрить метрологически аттестованные методики измерений фармацевтической субстанции аторвастатин в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе. **РУП «НПЦ ЛОТИОС».** ГРНТИ: 34.05.17, 34.05.15, 76.33.37
- 20251611.** Формирование доказательной базы и концептуальных основ профилактики ожирения и формирования навыков рационального питания у детей и подростков. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.37, 76.33.35
- 20251612.** Проведение ОКР по разработке и внедрению программного обеспечения «Информационно-кооперационная платформа для предприятий Республики Беларусь». **ОАО «ЦНИИТУ».** ГРНТИ: 20.53.21, 20.53.19
- 20251613.** Структура сообществ ключевых групп насекомых хищников и фитофагов в условиях антропогенных сукцессий в лесах в границах ООПТ и на сопредельных территориях в Беларуси и Вьетнаме. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.19
- 20251614.** Структура комплексов хищных ос (*Hymenoptera, Apoidea, Spheciformes*) в садах Вьетнама и Беларуси: сравнительное исследование. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.25, 34.33.19
- 20251615.** Изучить состояние экосистемы озера Купальное Верхнедвинского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11
- 20251616.** Выполнение комплекса научных исследований и работ по разработке плана управления республиканским заказником «Заозерье». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251617.** Разработка плана управления болотом «Порослище» Октябрьского района. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20251618.** Разработка проекта плана управления болотом «Быкова». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20251619.** Оценка запасов и определение лимита вылова длиннопалого рака в озере Сенно Сенненского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17
- 20251620.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus L.*) в охотничьи угодья государственного лесохозяйственного учреждения «Суражский лесхоз». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25
- 20251621.** Изучить влияние кормовых добавок «Геламин П1-П3 6 % Стартер Путе для индеек» и «Геламин П4-П5 4 % Гровер Путе для индеек» в рационах индеек-бройлеров на сохранность поголовья за весь период выращивания, затраты концентрированных кормов и определить европейский показатель эффективности (ЕПЭ). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** ГРНТИ: 68.39.15, 68.39
- 20251622.** Разработать и внедрить в производство кресло-коляску с функцией вертикализации, модульный ортопедический аппарат с внешним источником энергии и порядок их применения у пациентов с нарушениями статодинамической функции. **РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр».** ГРНТИ: 76.35

- 20251623.** Цинк-ионный аккумулятор следующего поколения: разработка анода, катода и электролита. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 44.41.29
- 20251624.** Разработка эластичных полимерных каркасов с биоактивными компонентами для биомедицинских применений. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.17.15, 31.25.15, 31.23.99
- 20251625.** Оценка текущего состояния и прогноз распространения некоторых инвазионных видов растений Центрального Вьетнама и Беларуси. ГНУ «ЦБС НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.29.01, 34.29.35, 34.35.51
- 20251626.** Разработать порядок применения кресла-коляски с функцией вертикализации и порядок применения модульного ортопедического аппарата с внешним источником энергии у пациентов с нарушениями статодинамической функции. ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации». ГРНТИ: 76.35.35, 76.29.40, 76.29.41
- 20251627.** Изучить функциональные свойства мезехимальных стромальных клеток на образцах титана с различным покрытием. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». ГРНТИ: 34.57.21
- 20251628.** Провести исследование условий электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (далее — РЭС) сухопутной подвижной радиослужбы системы сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE/LTE-Advanced и IMT-2020 с РЭС воздушной радионавигационной и радиовещательной служб в полосе радиочастот 703–733/758–788 МГц. БГУИР. ГРНТИ: 49.43.29
- 20251629.** Обосновать принципиальную схему и параметры на опытный образец роботизированного подталкивателя кормов для обслуживания кормового стола КРС. БГАТУ. ГРНТИ: 68.85.85, 68.85.39, 68.39.15
- 20251630.** Модернизация геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь в части создания модуля для внесения сведений об оптимизации земель населенных пунктов в отношении земельных участков сельскохозяйственных организаций и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, а также неиспользуемых и не предоставленных земель в границах сельских населенных пунктов. РУП «Проектный институт Белгипрозем». ГРНТИ: 36.33.85, 10.55.61, 20.23.27
- 20251631.** Управление функциональными свойствами биодegradуемых пластичных смазок с наноаддитивами структурной модификацией базовых растительных масел. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.03.11, 55.09.43, 30.51.41
- 20251632.** Структурные исследования ферментов метаболизма стероидов *Mycobacterium tuberculosis*. ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.27.37, 31.23.27, 31.27.17
- 20251633.** Изучение возможности получения гранулированных органоминеральных удобрений на основе торфа, фосфоритной муки и сульфата аммония, исследование химического состава питательных элементов. ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.33.31, 61.33.35, 61.33.29
- 20251634.** Сформировать группы пациентов, провести клиническую оценку и внедрение метода лечения системной красной волчанки с использованием анти-CD19 CAR-T клеточной терапии. ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии». ГРНТИ: 76.29.31
- 20251635.** Научно обосновать и отработать методики определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье, используемом для получения таблетированной формы урологического лекарственного средства Гамифрон форте, методики контроля качества готовой лекарственной формы по показателю «Подлинность», а также провести изучение отдельных фармацевтико-технологических характеристик таблеточной массы и ядер таблеток. БГТУ. ГРНТИ: 61.45.36, 76.31.31
- 20251636.** «Проектирование механизмов защищенного и безопасного взаимодействия информационных образовательных систем в рамках РИОС с учетом современных требований по обеспечению кибербезопасности и разрешению киберинцидентов. Аттестация систем защиты информации для информационных систем, разработанных в рамках реализации 54 мероприятия Государственной программы» по этапам 54.2.2, 54.2.3 мероприятия 54 «Создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к жизни в информационном обществе (проект “Электронное образование”)» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. ОДО «ВИРУСБЛОКАДА». ГРНТИ: 14.01, 06.54
- 20251637.** Наноструктурные углеродные материалы и их применение в системах оптического детектирования. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 47.33.33, 29.19.22, 29.19.24
- 20251638.** Получение новых наноструктурированных композиций металл/оксид металла — углерод для катализа, оптоэлектронных и сенсорных устройств с применением современных энергоэффективных методов синтеза. ГНУ «ФТИ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.25, 81.09.03, 31.17.15
- 20251639.** Разработать и внедрить метод диагностики доброкачественных новообразований гортани. ГУ «РНПЦ оториноларингологии». ГРНТИ: 76.29.54
- 20251640.** Разработать и освоить в производстве энергосберегающие трехфазные масляные трансформаторы ТМГ33 класса напряжения 20 кВ, мощностью 630–2500 кВ·А. ОАО «МЭТЗ им. В. И. Козлова». ГРНТИ: 45.33.29

- 20251641.** Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию нормирования труда, включающие нормы труда для бухгалтерских служб и иных работников. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.77.67, 10.63.41
- 20251642.** Провести исследования, определить возможность применения на IV калийном горизонте Старобинского месторождения столбовой системы разработки с разделением на слои (слоевая выемка) и отдельной подготовкой лав. **УП «Калийпроект».** ГРНТИ: 52.13.25, 52.13.23
- 20251643.** Исследование и разработка составов холодных асфальтобетонных смесей на основе асфальтогранулята и специальных добавок, восстанавливающих связующие характеристики остаточного битумного вяжущего. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 67.15.49
- 20251644.** Исследование и разработка метода по определению остаточного ресурса существующих асфальтобетонных слоев дорожных одежд и требований к ним для назначения вида ремонта на магистральных автомобильных дорогах. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11
- 20251645.** Исследование и разработка методики оценки эффективности температуропонижающих добавок для теплых асфальтобетонных смесей. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11, 67.15.49
- 20251646.** Исследование свайных фундаментов мостовых сооружений методами акустической диагностики и разработка рекомендаций по их дефектоскопии. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.11.29, 73.31.13
- 20251647.** Исследование и оптимизация применения различных видов противогололедных материалов при зимнем содержании автомобильных дорог общего пользования. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.17
- 20251648.** Исследование и разработка составов и технологии применения черного щебня на основе битумных эмульсий для устройства конструктивных слоев дорожных одежд. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.15.63, 73.31.11
- 20251649.** Исследование эффективности применения геосинтетических материалов в конструкциях дорожных одежд при воздействии вибрационных нагрузок транспортного потока в различных дорожно-климатических районах республики. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.11
- 20251650.** Исследование влияния шероховатости покрытия автомобильных дорог на безопасность дорожного движения. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 73.31.17, 73.31.11
- 20251651.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в Витебское охотничье хозяйство учреждения «Витебская областная организационная структура» РГО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20251652.** Разработка плана управления болотом «Пашинский Остров». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20251653.** Выполнить комплекс научных исследований по подготовке представления о преобразовании Национального парка «Беловежская Пуща». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.31.91
- 20251654.** Оценка степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского, оценка размеров компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания на территории объекта «Реконструкция водно-спортивного корпуса, здания специализированного здравоохранения и предоставления социальных услуг, расположенного по адресу: Минский район, Ждановичский с/с, 67/3, п/о Ратомка». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.29.33, 34.35.25
- 20251655.** Исследование явления наведения термоэлектродвижущей силы в сплавах с эффектом памяти формы для создания устройств прямого преобразования тепловой энергии в электрическую. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.19, 55.09.43
- 20251657.** Разработка плана управления болотом «Зазерье» Рогачёвского района Гомельской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 87.35.29
- 20251658.** Изучить общественное мнение о сооружении ПЗРО в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 04.51.21, 04.81
- 20251659.** Разработка адсорбентов и керамических мембран на основе двойных оксидов лития-титана для извлечения ионов лития из рассолов. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 31.17.15
- 20251660.** Исследование и разработка научно-методического, информационного и организационного обеспечения в сфере цифрового развития Национальной академии наук Беларуси. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 20.01.04
- 20251661.** Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений: БН-004; БН-005; БН-006; БН-007; БН-008; БН-009; производства Shandong Qiaochang modern international Co., Ltd (Китай) с целью идентификации опасности, классификации по опасным свойствам и оценки риска здоровью работающих и научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.37, 34.47.21

- 20251662.** Токсиколого-гигиенические исследования пяти микробных препаратов (естественных комбинаций молочнокислых бактерий: 1 NC-MA, 2 NC-MA, 3 NC-MA, 4 NC-MA, 5 NC-TA), научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37
- 20251663.** Разработка и изготовление металлических плазмонных матриц для сенсорных применений и улучшения фоточувствительности лавинных фотодетекторов на основе наноструктурированного кремния. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.14, 59.41.71
- 20251664.** Формирование наноструктурных углеродных материалов электрохимическим анодированием и химическим парофазным осаждением. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.33.33, 47.09.48, 59.41.71
- 20251665.** Социологический мониторинг оценки уровня удовлетворенности качеством дошкольного, общего среднего, среднего специального и высшего образования в Республике Беларусь. **БГЭУ.** ГРНТИ: 04.51.53
- 20251666.** Теория экологизации национальной экономики на основе развития новых видов и способов производства энергии. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.52, 06.54, 06.91
- 20251667.** Разработка технического задания на создание государственной атласной информационной системы «Национальный атлас Беларуси». **РУП «БЕЛКАРТОГРАФИЯ».** ГРНТИ: 36.33.85
- 20251668.** Разработка модельного ряда вакуумных шприцев нового поколения, KVF-550, KVF-370, KVF-350, KVF-260 и KVF-770, с обеспечением возможности интеграции в информационную систему предприятий-потребителей. **ООО «Машиностроительное предприятие «КОМПО»».** ГРНТИ: 55.63.49
- 20251670.** Выбор оптимального состава реагента-нейтрализатора запаха для дезодорации прудов-накопителей УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»; разработка рекомендаций по использованию. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13, 87.53.81
- 20251671.** Провести анализ органических отходов различных типов, поступающих на использование в ОДО «ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА», и оценить перспективность их микробной переработки. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.27.19, 87.53.13
- 20251672.** Выбор оптимального состава биопрепарата, регулирующего избыточную активность газообразующих бактерий, для пруда-накопителя № 19 УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»; разработка регламента по технологии внедрения и использованию. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 87.53.13, 87.53.81
- 20251673.** Разработка обучающе-контролирующей программы «Развертывание подразделений отдельного медицинского отряда». **ГомГМУ.** ГРНТИ: 76.01.79, 76.35.31, 76.75.33
- 20251674.** Провести токсиколого-гигиенические исследования микробного препарата «Экоберит» (жидкость, сыпучая смесь) для повышения качества голубики высокорослой с научным обоснованием безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 68.33.29, 34.47.21, 76.33.37
- 20251675.** Разработка машины вычислительной электронной специализированной VM2465. **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33.33
- 20251676.** Разработка модуля процессорного CPCI. **ОАО «НИИЭВМ».** ГРНТИ: 50.33.39, 50.09.47
- 20251677.** Разработать и внедрить метод лечения системной красной волчанки с использованием анти-CD19 CAR-T клеточной терапии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова».** ГРНТИ: 76.03.02, 76.03.55, 76.29.31
- 20251678.** Токсиколого-гигиенические исследования препарата микробного «РизоМик» (жидкость) с целью изучения опасных свойств и разработки рекомендаций по безопасному применению. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37
- 20251679.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований органоминеральных удобрений «Гумифул Про 800», «Мастер Рэд Zn Супер», «Мастер Рэд Вива», «Гумифул Про Амино» производства ESFERA ECOEUROPE SL, Испания с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.33.29, 87.15, 34.47.15
- 20251680.** Разработка автоматизированной системы комплектования пакетов конденсаторов АСКК. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.47.31, 47.13.13, 47.61.33
- 20251681.** Разработка программного обеспечения для подготовки технологической документации согласно IATF16949:2016. **УО «ВГТУ».** ГРНТИ: 50.41
- 20251682.** Исследование химического состава модельных объектов под влиянием регулируемых условий реакций. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 31.05.15, 87.01.21, 34.05.15
- 20251683.** Оптимизация параметров перспективного 3-точечного подъемно-навесного устройства с функцией уравнивания косилки самоходной КС-140. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.03.14, 55.57.37, 55.57.29
- 20251684.** Оценка социально-биоклиматологического состояния районов г. Минска на основе инструментальных, численных и ГИС методов. **НИИЦ МО БГУ.** ГРНТИ: 37.23.51, 37.23.27, 34.39.53, 37.21.77

- 20251685.** Оптимизация компонентного состава товарных бензинов неэтилированных, выпускаемых по СТБ 1656-2016 в ОАО «Нафтан». ПГУ. ГРНТИ: 61.51.29
- 20251686.** Биологическое обоснование вселения зубра (резервный генофонд) в Хойникское охотничье хозяйство учреждения «Наровлянская межрайонная организационная структура» РГО «БООР». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 34.35.25
- 20251687.** Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Кобринский опытный лесхоз». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51
- 20251688.** Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Парк города Пружаны» в г. Пружаны с определением базовых регламентов. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.31.91
- 20251689.** Провести научно-исследовательские работы по подготовке к внедрению усовершенствованной технологии производства коньяков на ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» — управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП». РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию». ГРНТИ: 65.49.03, 65.49.01, 65.49.31
- 20251690.** Оценить эффективность использования в кормлении цыплят-бройлеров кормовых добавок L-триптофан 25,0 % и L-триптофан 30,0 % производства «ЗАО «БНБК»». РУП «Опытная научная станция по птицеводству». ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.37
- 20251691.** Проведение токсикологических исследований с целью разработки методик определения остаточных количеств дифлюфеникана, мезосульфурон-метила, йодосульфурон-метил-натрия и мефенпир-диэтил/антидота, действующих веществ гербицида БН-004; дифлюфеникана, флуфенацета и метрибузина, действующих веществ гербицида БН-005; тиенкарбазон-метила, изоксафлютола и ципросульфамида/антидота, действующих веществ гербицида БН-006; форамсульфурана, йодосульфурон-метил-натрия, тиенкарбазон-метила и ципросульфамида/антидота, действующих веществ гербицида БН-007; хизалофоп-П-этила, действующего вещества гербицида БН-008; глифосата кислоты, действующего вещества гербицида БН-009, в объектах окружающей среды и растительных материалах для контроля их безопасного применения. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 87.15.03, 31.19.29, 76.33.37
- 20251692.** Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа по мероприятию 53⁷ «Создание автоматизированной информационной системы, обеспечивающей цифровизацию кадровой работы государственных органов (АИС «Кадры»)» подпрограммы «Цифровое развитие государственного управления» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. ГП «ЦЦР». ГРНТИ: 82.17.25, 50.49.29, 82.13
- 20251693.** Исследование характеристик и архитектуры матричных панелей для цифровой радиографии и маммографии непрямого преобразования для использования новых типов сцинтилляционных материалов. НПООО «РИИНК». ГРНТИ: 59.43.71, 59.45.39, 76.13.17
- 20251694.** Исследование физико-химических закономерностей влияния ультрадисперсных наполнителей, содержащих частицы целлюлозы и углеродные частицы, на структуру и свойства композиционных материалов триботехнического назначения. ГНУ «ИММС НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.09.43, 81.09.03, 61.61.29
- 20251695.** Научное сопровождение инвестиционного проекта технологии проектирования и строительства зданий с использованием конструкций из древесины клееной с перекрестным расположением слоев (CLT). НППРУП «Стройтехнорм». ГРНТИ: 67.11.37
- 20251696.** Разработать новые методы диагностики, лечения и медицинской профилактики психических и поведенческих расстройств. ГУ «РНПЦ психического здоровья». ГРНТИ: 76.29.52
- 20251697.** Разработать алгоритм прогнозирования тяжести течения легочной микобактериальной инфекции. ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.53
- 20251698.** Замер уровня вибрации в квартире по адресу ул. Кижеватова 7, корп. 2, кв. № 163 и проведение анализа полученных результатов с целью установления источника фонового уровня вибрации по объекту «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная» с электродепо». 3-я очередь. 11-й пусковой комплекс. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 87.55.31, 73.43.35
- 20251699.** Разработка программного обеспечения на автоматизированную систему контроля и управления высевом (АСКВиУ) сельскохозяйственными машинами с созданием рабочего места в рамках реализации задания региональной научно-технической программы «Инновационное развитие Брестской области», 2021–2025 годы «Разработать автоматизированную систему контроля и управления сельскохозяйственными машинами совместно с исполнительными дозирующими устройствами, обеспечивающими высевочные функции в рамках концепции точного земледелия». ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ-2000». ГРНТИ: 55.57.33, 68.29.15, 68.85.15
- 20251700.** Провести исследования, выполнить анализ текущего геомеханического состояния пласт-плиты на участке солеотвала З РУ, определить перспективы процессов складирования галитовых отходов на поверхности пласт-плиты на период до 2030 года. УП «Калийпроект». ГРНТИ: 36.23.31, 52.41.39

- 20251701.** Оценка биотехнологического потенциала культур плесневых грибов для их использования в сыроделии. ГНПО «Химический синтез и биотехнологии». ГРНТИ: 34.27.21, 34.27.19
- 20251702.** Проект охотоустройства охотничьих угодий ОАО «Витебский мясокомбинат». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03
- 20251703.** Выполнить комплекс научных исследований для расчета размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Реконструкция капитального строения с инв. № 100/С-48100 (Административное здание), расположенного по адресу: г. Брест, ул. Белорусская, 68, под культурное здание». ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 87.26.25
- 20251704.** Оценить экспансию, степень воздействия, эффективность проводимых мероприятий и разработать методические рекомендации и план действия по ограничению распространения и численности опасного инвазивного растения золотарника канадского на линиях электропередач и объектах РУП «Минскэнерго». ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси». ГРНТИ: 87.33.35, 34.29.35
- 20251705.** Провести исследования по применению кукурузного крахмала в качестве депрессора при обогащении сильвинитовых руд Старобинского месторождения. ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 61.33.33, 61.29.99, 61.29.01
- 20251706.** Изучить качество и сохранность питательных веществ в процессе хранения зеленых кормов и плющеного зерна кукурузы при использовании консервантов: «Консервант кормов биологический “БиоФид Лактосил КМ”», «Консервант кормов химический “БиоФид Хербасил КМ”» производства ООО «Хематекс», Минский район в лабораторных условиях. РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». ГРНТИ: 68.39, 68.39.15
- 20251707.** Разработать усовершенствованную технологию производства полуфабриката из картофеля замороженного. РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». ГРНТИ: 68.35.49
- 20251708.** Анализ стабильности модифицированной сварочной смеси на основе Ag-CO₂ с введением гексафторида серы. БГТУ. ГРНТИ: 29.17.27, 29.19.16
- 20251709.** Разработка комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностного водного объекта в надлежащем состоянии: пруд площадью 5,5 га, расположенный около агрогородка Массоляны Берестовицкого района Гродненской области. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20251710.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сенненского района Витебской области в части участка прибрежной полосы озера Березовское в районе земельного участка с кадастровым номером 224484504601000008, расположенного по адресу: Витебская область, Сенненский р-н, Студенковский с/с, д. Заозерье, ул. Озёрная, 5. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20251711.** Корректировка проекта водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Каменка в районе земельного участка с кадастровым номером 224450100001000238, расположенного по адресу: Витебская область, Сенненский р-н, г. Сенно, ул. Карла Маркса, 48а. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91
- 20251712.** Влияние режима заземления экрана кабельных линий 10–110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена на пропускную способность и безопасность. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 44.29.37, 44.29.29, 44.29.39
- 20251713.** Техничко-экономическое обоснование применения трехжильного кабеля 10–20 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена по сравнению с одножильным, с учетом пропускной способности, удобства монтажа и дальнейшей эксплуатации. НИПИ БНТУ. ГРНТИ: 44.29.37, 44.29.39, 44.29.29

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

20250999

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

20250742, 20251167, 20251527, 20251528, 20251593

НПРУП белорусских народных ремесел «Скарбница»

220002, г. Минск, ул. Т. Киселева, 40

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

20251244

ИНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

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

Тел.: (+375 17) 3028171, факс: (+375 17) 3223186, e-mail: info@niitzi.by

20251535

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

220140, г. Минск, ул. Притыцкого, 64

Тел.: (+375 17) 3113000, факс: (+375 17) 3113006, e-mail: info@nces.by

20250095, 20251522

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЧИНЕННЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БелНИПИнефть (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

20250185, 20250201, 20250202, 20250219, 20250220, 20250253–20250255

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

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

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

Тел.: (+375 17) 3793976, 3795561, тел./факс: (+375 17) 3795500, e-mail: belal@belal.by

20250039, 20250541

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

220004, г. Минск, ул. Раковская, 30

Тел.: (+375 17) 3387711, тел./факс: (+375 17) 2410646, e-mail: beltexnoxleb@mail.ru

20250096

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

224145, Брестская обл., г. Пружаны, ул. Урбановича, 5

Тел.: (+375 1632) 41671, e-mail: agronauka@brest.by

20250775

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

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

Тел.: (+375 2339) 77462, тел./факс: (+375 2339) 77814, e-mail: goshos-nan@yandex.by

20250078, 20250631

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

20250180, 20250613, 20250614, 20250729, 20250730, 20250773, 20250817, 20250830, 20250884, 20251000–20251003, 20251256, 20251356, 20251632

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

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

20250041–20250044, 20250102, 20250125, 20250126, 20250160, 20250336, 20250513, 20250677, 20250758, 20250967, 20250993, 20251096, 20251110, 20251168, 20251174, 20251341, 20251445, 20251468, 20251545, 20251598, 20251599

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

20250419–20250422, 20250432, 20250676, 20250727, 20250728, 20251010–20251012, 20251631, 20251694

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: office@ibce.by

20250198, 20250199, 20250231, 20250232, 20250335, 20250757, 20251004–20251006, 20251093–20251095, 20251151, 20251152, 20251444

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

20250024, 20250053, 20250196, 20250491, 20250492, 20250916, 20251173, 20251288, 20251289, 20251467

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

20250328, 20251046, 20251047, 20251269, 20251270, 20251394, 20251433, 20251571

РУП «Институт защиты растений»

223011, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, 2

Тел./факс: (+375 17) 5016031, e-mail: belizr@inbox.ru, belizr@izr.by

20250052, 20250183, 20250759, 20250760, 20250821, 20250961

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

20250846, 20250865, 20250885, 20250904, 20250936

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

20250233, 20250337, 20250937, 20250951, 20250968

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

20250700, 20250974, 20251557

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

20250127, 20250370, 20250493, 20250573, 20250905, 20251153, 20251212

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

20250060, 20250761

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

20250057, 20250062, 20250064, 20250077, 20250097, 20250128, 20250161, 20250181, 20250261, 20250588, 20250600, 20250952–20250954, 20251061, 20251199, 20251469, 20251670–20251672

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

220075, г. Минск, Партизанский пр., 172

Тел./факс: (+375 17) 3733852, e-mail: info@instmmp.by

20250058, 20250184, 20250200, 20250210, 20250338, 20250544, 20250791, 20251349, 20251376, 20251391, 20251392, 20251601, 20251606

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

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

Тел.: (+375 17) 5066140, факс: (+375 17) 5066815, e-mail: belhort@belsad.by, info@belsad.by

20250147, 20251028, 20251200

ГУО «Университет НАН Беларуси» (ГУО «Университет Национальной академии наук Беларуси»)

220049, г. Минск, пер. Калинина, 10

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

20251019, 20251020

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@brissa.by, brissagro@gmail.com

20250496–20250498, 20250692–20250694, 20250907, 20250911, 20251029–20251032, 20251294–20251296, 20251404, 20251435, 20251499–20251501

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

20250463, 20250464, 20250641, 20250745, 20250917, 20251175, 20251339, 20251342, 20251373, 20251454, 20251455, 20251633

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
20250054, 20250558, 20250746, 20250806, 20250969

РУП «Институт рыбного хозяйства» (РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»)

220024, г. Минск, ул. Ф. Стебенева, 22
Тел./факс: (+375 17) 3787946, e-mail: belniirh@mail.ru
20250407, 20251359

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
20250032–20250034, 20250480, 20250755, 20250756, 20250829, 20250903, 20251108, 20251109

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
20250090, 20250651, 20250660, 20250731, 20251053, 20251327, 20251446, 20251461, 20251658

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
20250159, 20250333, 20250334, 20250415, 20250462, 20250542, 20250780, 20250915, 20250933, 20250934, 20250950, 20251160, 20251423, 20251424, 20251434

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
20250982–20250984, 20251111

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

220072, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 1/2
Тел.: (+375 17) 2842443, факс: (+375 17) 2840716, e-mail: director@economics.basnet.by
20250129, 20250138, 20250465, 20250514, 20250669, 20250781, 20250831, 20250906, 20250938, 20251013, 20251456, 20251470, 20251471

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

220063, г. Минск, ул. Ф. Брикета, 28
Тел./факс: (+375 17) 5173261, e-mail: bievvm@bievvm.by
20251016, 20251225

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
20250091, 20250379, 20250662, 20250820, 20250866, 20250892, 20251078, 20251624, 20251659, 20251705

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: office@pminstitute.by
20250148, 20250268, 20250717, 20251338

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
20250234, 20250629, 20250733, 20251014, 20251015

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
20250026, 20250279, 20250681, 20250957, 20251176, 20251655

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
20250004

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
20250067, 20250294, 20250433, 20250574, 20250732, 20250886–20250889, 20251062, 20251318, 20251345, 20251572

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
20250051, 20250182, 20250278, 20250483, 20250559, 20250628, 20250661, 20250818, 20250819, 20250890, 20250891, 20250970, 20250971, 20251063–20251068, 20251221–20251223, 20251245, 20251257, 20251290, 20251323, 20251427, 20251573, 20251574, 20251582–20251584

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
20250059, 20250172, 20250269, 20250747, 20250972

ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси» (ГНУ «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»)
220084, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36
Тел./факс: (+375 17) 2639299, e-mail: ichnm@ichnm.by
20250055, 20250209, 20250270, 20250543, 20250560, 20250615, 20250670, 20251213, 20251564, 20251585

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@ipe.by
20250025, 20250659

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: info@botany.by
20250071, 20250311, 20250434–20250436, 20250461, 20250601, 20250602, 20250718–20250720, 20250918, 20250939–20250944, 20250955, 20250956, 20251069, 20251097–20251099, 20251136, 20251189, 20251190, 20251193, 20251291, 20251292, 20251304, 20251312, 20251314, 20251315, 20251395, 20251457, 20251462, 20251546, 20251654, 20251704

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
20250005, 20251305

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

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10/7

Тел.: (+375 17) 3970090, факс: (+375 17) 3970079, e-mail: info@uavbusel.by

20251415

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

20250002, 20250003, 20250169–20250171, 20250179, 20250251, 20250252, 20250290–20250293, 20250431, 20250482, 20250647–20250650, 20250714–20250716, 20250743, 20250771, 20250772, 20250927–20250932, 20251043, 20251060, 20251088–20251092, 20251150, 20251186–20251188, 20251191, 20251192, 20251194–20251196, 20251281–20251287, 20251329, 20251334, 20251365, 20251366, 20251369–20251372, 20251379, 20251383, 20251389, 20251432, 20251477–20251481, 20251504, 20251505, 20251613–20251620, 20251651–20251653, 20251657, 20251686–20251688, 20251702, 20251703

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.: (+375 1775) 68565, факс: (+375 1775) 68783, e-mail: info@belniig.by

20250084, 20250173, 20250466, 20251017, 20251018, 20251425, 20251458, 20251472, 20251621, 20251706

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

20250085, 20250086, 20250103, 20250130, 20250139, 20250150, 20250151, 20250339–20250341, 20250515, 20250603, 20250682, 20250695, 20250696, 20250748–20250750, 20250762–20250764, 20250919–20250922, 20251070, 20251079, 20251080, 20251100–20251103, 20251207, 20251208, 20251321, 20251322, 20251416, 20251487, 20251507, 20251575–20251578

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

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

Тел.: (+375 17) 5120520, факс: (+375 17) 5120510, e-mail: belbulba@belbulba.by

20250092, 20251566, 20251707

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) 3791316, e-mail: priemnaya@physics.by

20250212, 20250416–20250418, 20250557, 20250572, 20250744, 20250804, 20250805, 20250816, 20250935, 20250981, 20251044, 20251045, 20251206, 20251317, 20251410, 20251623, 20251637

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

20250098, 20250104, 20250113, 20250554, 20250945, 20250975, 20251547

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

20250036, 20250037, 20250048, 20250049, 20250069, 20250087, 20250313, 20251447, 20251473, 20251558, 20251579, 20251580, 20251689

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: info@oim.by

20250494, 20250495, 20250774, 20250782, 20250832, 20250833, 20250985, 20250986, 20251224, 20251254, 20251293, 20251306, 20251307, 20251374, 20251375, 20251384, 20251390, 20251398, 20251419, 20251482, 20251517, 20251600, 20251605

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

20250038, 20250068, 20250072, 20250312, 20250567, 20250568, 20250616, 20250973, 20251113, 20251114, 20251386, 20251660

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

20250630, 20251112, 20251413, 20251506

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

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

Тел.: (+375 17) 3682340, факс: (+375 17) 3681610, e-mail: oelt@oelt.basnet.by

20250277

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) 5445161

20250652, 20250653, 20250664, 20251567, 20251690

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

20250006, 20250162, 20250280, 20250281, 20250617, 20250663, 20251565

ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел.: (+375 17) 2440205, факс: (+375 17) 2556942, e-mail: com@optron.by

20250083, 20251586

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

220048, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 10

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

20250140, 20250174, 20250371, 20250618, 20250834, 20250923–20250925, 20251115, 20251246, 20251247, 20251258, 20251521, 20251638

ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 2–7

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

20250155, 20251701

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

20250001, 20250014, 20250016–20250023, 20250029–20250031, 20250298, 20250721, 20250769, 20250987, 20250988, 20251625

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

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 1/3
Тел.: (+375 17) 3748859, факс: (+375 17) 3603419, e-mail: info@cgm.by
20251297

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: centre@belcentre.by
20250163, 20250235, 20250654, 20250734, 20250793, 20250835, 20250867, 20250868, 20250912, 20251048

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 15/2–503
Тел.: (+375 17) 3733080, 2759081, e-mail: info@ids.by
20250197, 20250519, 20251077

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
20250423–20250426

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
20250175, 20250946, 20250947

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
20250406, 20250447, 20251325

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
20250467–20250469, 20250551, 20250643

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15
Тел.: (+375 17) 2728879, факс: (+375 17) 2449121, e-mail: 1@niptis.mas.by
20250295, 20250329, 20250330, 20250332, 20251255, 20251607

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23
Тел.: (+375 17) 3973218, факс: (+375 17) 2424660, e-mail: info@niism.by
20250807, 20251385

ОАО «НИИ Стройэкономика»

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
Тел./факс: (+375 17) 2486107, e-mail: info@stroyekonomika.by
20250632–20250637, 20250642

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

20250555, 20250563–20250565

НППРУП «Стройтехнорм»

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

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

20250358, 20250359, 20250470, 20250575, 20250576, 20250655, 20250656, 20250686–20250689, 20250701, 20250702, 20250708, 20250913, 20251695

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГМУ (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)

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

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

20250236–20250242, 20250282–20250285, 20250299–20250301, 20250372–20250374, 20250402, 20250499, 20250577, 20250589, 20250590, 20250619, 20250722, 20250723, 20250735, 20250776, 20250777, 20250836, 20251007, 20251197, 20251201, 20251209, 20251271, 20251328, 20251488, 20251489, 20251529, 20251532, 20251533, 20251536, 20251537, 20251559–20251561, 20251587, 20251588, 20251592, 20251594–20251596, 20251602, 20251608

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

210009, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

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

20250065, 20250066, 20250093, 20250154, 20250958, 20251041, 20251042

ГКБСМП (УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»)

220024, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, 58/4

Тел.: (+375 17) 2870001, факс: (+375 17) 3549860, e-mail: info@bsmp.by

20250539

ГомГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5

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

20250088, 20250141, 20250703, 20250704, 20251116, 20251169, 20251179, 20251360, 20251538, 20251539, 20251673

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

20251119, 20251230, 20251231, 20251235, 20251272

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

20250265, 20250529, 20250530, 20250724, 20251226–20251228, 20251634

УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»

223040, Минская обл., Минский р-н, аг. Лесной, 106–1

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

20250765

РУП «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

20250176, 20251117, 20251118, 20251540, 20251548, 20251603, 20251604, 20251609, 20251610

РЦГЭиОЗ (ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»)

220099, г. Минск, ул. И. Казинца, 50

Тел.: (+375 17) 3927443, факс: (+375 17) 3619226, e-mail: mail@rcheph.by

20250007, 20250056, 20250143, 20250187, 20250207, 20250208, 20250213, 20250214, 20250222, 20250223, 20250244, 20250262–20250264, 20250305, 20250307–20250310, 20250343, 20250344, 20250361–20250368, 20250578, 20250605, 20250606, 20250705, 20250706, 20250737–20250739, 20250766, 20250767, 20250838, 20250839, 20250960, 20250989, 20251120–20251122, 20251154, 20251155, 20251171, 20251181–20251183, 20251202–20251204, 20251250, 20251309–20251311, 20251380, 20251406–20251408, 20251417, 20251418, 20251421, 20251436, 20251459, 20251484, 20251490, 20251502, 20251503, 20251509, 20251519, 20251526, 20251549, 20251611, 20251661, 20251662, 20251674, 20251678, 20251679, 20251691

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

20250152, 20250276, 20250286, 20250287, 20250770, 20250809, 20250902, 20251081, 20251340, 20251343, 20251347, 20251350

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

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

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

20251319, 20251320, 20251523

ГУ «РНПЦ “Кардиология”» (ГУ «Республиканский научно-практический центр “Кардиология”»)

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

Тел.: (+375 17) 2433762, e-mail: info@cardio.by

20250149, 20250326, 20250331, 20250360, 20250671, 20250808, 20250959, 20251399–20251402, 20251518

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

20250403, 20250540, 20250545, 20250657, 20251232, 20251233, 20251236, 20251298

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

20250142, 20250156, 20250604, 20250620–20250624, 20250644, 20250645, 20251214, 20251508, 20251626

РНПЦ МТ (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 7а

Тел.: (+375 17) 3115060, факс: (+375 17) 3313484, e-mail: rnpcmt@rnpomt.by

20250211, 20250271, 20250699, 20250736, 20251161, 20251162, 20251170, 20251344, 20251530

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

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

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

20250230, 20250250, 20250302–20250304, 20250484, 20250966, 20251180, 20251405

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

20250186, 20250256, 20250546, 20250566, 20250665, 20250690, 20250709, 20251021, 20251022, 20251324, 20251524, 20251525, 20251677

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
20251335, 20251420, 20251639

ГУ «РНПЦ психического здоровья» (ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»)
220080, г. Минск, Долгиновский тракт, 152
Тел./факс: (+375 17) 3032442, e-mail: rnpc@mentalhealth.by
20250243, 20250837, 20251396, 20251589, 20251696

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»)
220080, г. Минск, Долгиновский тракт, 157
Тел.: (+375 17) 3738795, факс: (+375 17) 3168989, e-mail: niipulm@rnpccpf.by
20250342, 20251483, 20251697

ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ» (ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»)
246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290
Тел.: (+375 232) 389500, e-mail: info@rcrm.by
20250136, 20250962, 20250963

ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»)
220024, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, 60/4
Тел.: (+375 17) 3525132, e-mail: info@ortoped.by
20250177, 20250221, 20250375, 20251308, 20251551

ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий» (ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»)
220080, г. Минск, Долгиновский тракт, 160
Тел.: (+375 17) 2318475, e-mail: rnpc@blood.by
20250203–20250206, 20250864, 20251627

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГАИ (УО «Белорусская государственная академия искусств»)
220012, г. Минск, пр. Независимости, 81
Тел.: (+375 17) 3669634, факс: (+375 17) 3669657, e-mail: info@bdam.by
20251259

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
20250532, 20251156, 20251510–20251515

БГУКИ (УО «Белорусский государственный университет культуры и искусств»)
220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17
Тел.: (+375 17) 3528371, e-mail: buk@buk.by
20250531

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»
220114, г. Минск, пр. Независимости, 116
Тел.: (+375 17) 3683737, факс: (+375 17) 3689706, e-mail: inbox@nlb.by
20251260, 20251357

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГУ «Беллесозащита»

220031, Минская обл., Минский р-н, аг. Ждановичи, ул. Парковая, 26а
Тел.: (+375 17) 5010241, e-mail: bellesozaschita@mail.belpak.by
20250144

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

223049, Минская обл., Минский р-н, д. Щомыслица, 17 км шоссе Минск — Дзержинск
Тел./факс: (+375 17) 5109896, e-mail: rlssc@rlssc.by
20251411

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220057, г. Минск, пр. Независимости, 220
Тел.: (+375 17) 2874652, e-mail: varb@mod.mil.by
20250131, 20251466

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

220103, г. Минск, ул. А. Славинского, 4/3
Тел.: (+375 17) 3693055, e-mail: niivs@mod.mil.by
20250015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Академия образования (ГУО «Академия образования»)

220040, г. Минск, ул. Некрасова, 20
Тел.: (+375 17) 3787828, факс: (+375 17) 2717868, e-mail: info@akademy.by
20250607, 20250625, 20250783, 20251248

БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)

225404, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Войкова, 21
Тел.: (+375 163) 665374, e-mail: barsu@barsu.by
20251008, 20251177

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

220030, г. Минск, ул. Советская, 18
Тел.: (+375 17) 3112200, e-mail: bspu@bspu.by
20250288, 20250289, 20250710, 20251361, 20251362

БГТУ (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

220050, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13а
Тел./факс: (+375 17) 3936217, e-mail: root@belstu.by
20250061, 20250114, 20250437, 20250448–20250453, 20250485–20250489, 20250547, 20250548, 20250638, 20250691,
20250751, 20250990, 20250991, 20251049, 20251082, 20251083, 20251205, 20251237–20251239, 20251249, 20251261,
20251485, 20251531, 20251552, 20251590, 20251635, 20251708

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4
Тел.: (+375 17) 2095044, факс: (+375 17) 2705940, e-mail: bsu@bsu.by
20250008, 20250073, 20250079, 20250120, 20250121, 20250314, 20250345–20250347, 20250369, 20250457–20250460,
20250471, 20250500, 20250501, 20250569, 20250570, 20250608–20250611, 20250626, 20250678, 20250679, 20250740,
20250840, 20250847–20250861, 20250869–20250882, 20250893–20250896, 20250976–20250979, 20250994, 20251023–
20251025, 20251033, 20251034, 20251104, 20251105, 20251157, 20251158, 20251215, 20251262, 20251273, 20251397,
20251403, 20251412, 20251486, 20251568, 20251569, 20251597, 20251709–20251711

БГУИР (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6
Тел.: (+375 17) 3793235, e-mail: kanc@bsuir.by

20250245, 20250246, 20250380–20250382, 20250520–20250524, 20250533–20250535, 20250549, 20250579–20250584, 20250591, 20250592, 20250707, 20250784, 20250794, 20251054, 20251123–20251130, 20251163–20251165, 20251263, 20251330, 20251331, 20251363, 20251628, 20251663, 20251664

БГЭУ (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26
Тел.: (+375 17) 2098888, факс: (+375 17) 2098816, e-mail: rektor@bsey.by

20250165, 20250166, 20250454–20250456, 20250785, 20250862, 20251076, 20251665

Филиал БГТУ БГКПСМ (Филиал БГТУ «Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов»)

220052, г. Минск, ул. И. Гурского, 21/2
Тел.: (+375 17) 3526644, e-mail: bgkpsm@belstu.by

20250997

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

212000, г. Могилев, пр. Мира, 43
Тел./факс: (+375 222) 244777, e-mail: bru@bru.by

20250473, 20251274

БНТУ (УО «Белорусский национальный технический университет»)

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

20250348–20250354, 20250404, 20250405, 20250474, 20250475, 20250525–20250527, 20250552, 20250553, 20250561, 20250593, 20250683, 20250995, 20251050–20251052, 20251084, 20251198, 20251367, 20251666

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

20250387–20250389, 20250408–20250412, 20251210, 20251217, 20251534

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

224016, г. Брест, б-р Космонавтов, 21
Тел.: (+375 162) 370096, e-mail: box@brsu.by

20250376, 20250964, 20250965

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 72
Тел.: (+375 212) 495300, e-mail: vstu@vstu.by

20250050, 20250132, 20250275, 20250502–20250504, 20250594, 20250595, 20250684, 20251035, 20251351, 20251354, 20251355, 20251364, 20251448, 20251680, 20251681

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-vsuv.by

20250505–20250508, 20250536, 20250537, 20250672, 20251036, 20251037, 20251474, 20251570, 20251682

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

20250413, 20250476, 20250685, 20251137, 20251138, 20251251, 20251264, 20251265, 20251683

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

246028, г. Гомель, ул. Советская, 104
Тел.: (+375 232) 510073, факс: (+375 232) 510071, e-mail: official@mail.gsu.by

20250266, 20250315, 20250355, 20250390, 20250414, 20250509, 20250596, 20250597, 20250908, 20251009, 20251449, 20251460

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

20250316, 20250356, 20250391, 20250510, 20250511, 20250585, 20250598, 20251055–20251057, 20251071, 20251275

Институт бизнеса БГУ

220004, г. Минск, ул. Обойная, 7

Тел.: (+375 17) 3500020, факс: (+375 17) 3664940, e-mail: sb_mail@bsu.by

20251377

БГУИЯ (УО «Белорусский государственный университет иностранных языков»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 3571544, факс: (+375 17) 2894501, e-mail: info@bsufl.by

20250512

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) 236506, e-mail: mail@msp.u.by

20250117, 20250267, 20250378, 20250528, 20251253

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

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1

Тел.: (+375 222) 710570, факс: (+375 222) 713626, e-mail: msu@m.msu.by

20250427–20250429, 20250948, 20250949, 20251038, 20251252

БГУТ (УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»)

212027, г. Могилев, пр. Шмидта, 3

Тел.: (+375 222) 648227, факс: (+375 222) 649011, e-mail: mail@bgut.by

20250164, 20250383–20250386, 20250472, 20250992, 20251216

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, e-mail: isei@bsu.by

20250009, 20250318–20250321, 20250477, 20250810, 20251211, 20251450

РИУП «Научно-технологический парк БГУИР»

220037, г. Минск, ул. В. Козлова, 28–508

Тел./факс: (+375 17) 2355575, e-mail: technopark@bsuir.by

20250752

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»»

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

Тел./факс: (+375 17) 2355974, e-mail: post@park.bntu.by

20251332

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

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

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

20250010, 20250377, 20251218, 20251234

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

220006, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

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

20250257, 20250258, 20250516, 20250550, 20250556, 20250562, 20250639, 20250658, 20250768, 20250778, 20250841, 20250842, 20250926, 20251131, 20251352, 20251437, 20251451, 20251581

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

220006, г. Минск, ул. Бобруйская, 11
Тел.: (+375 17) 3524231, факс: (+375 17) 2531124
20250133, 20251219, 20251240, 20251336

НИУ «НИИПФ им. А. Н. Севченко» БГУ (НИУ «Институт прикладных физических проблем имени А. Н. Севченко» БГУ)

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7
Тел.: (+375 17) 2754906, факс: (+375 17) 3530331, e-mail: niipfp@bsu.by
20250027, 20250099, 20250100, 20250157, 20251241, 20251242

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

220013, г. Минск, ул. Якуба Коласа, 22/3
Тел.: (+375 17) 2966686, e-mail: polytech@bntu.by
20250115, 20250116, 20250134, 20250673, 20250996, 20251085, 20251266, 20251299, 20251381, 20251438, 20251698, 20251712, 20251713

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

220064, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7–907
Тел.: (+375 17) 3993611, e-mail: nomrec@bsu.by
20251159, 20251684

ПГУ (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
20250122, 20250517, 20250538, 20250713, 20251039, 20251132, 20251133, 20251300, 20251313, 20251685

ПолесГУ (УО «Полесский государственный университет»)

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Днепровской флотилии, 23
Тел.: (+375 165) 363701, факс: (+375 165) 363736, e-mail: box@polessu.by
20251072, 20251353

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
20250035, 20251276, 20251562

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

220007, г. Минск, ул. Московская, 15
Тел.: (+375 17) 2528315, e-mail: rector@nihe.by
20250317, 20250909, 20250910, 20251139–20251141

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

220004, г. Минск, ул. К. Либкнехта, 32
Тел./факс: (+375 17) 2150992, e-mail: ripo@ripo.by
20251301

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 1–10
Тел./факс: (+375 17) 2720926, e-mail: info@unitehprombsu.by
20250586, 20250786

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
20251516

ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ» (ГУО «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»)

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25
Тел./факс: (+375 17) 3403557, e-mail: mail@ucpr.by
20250070

Центр по ядерной и радиационной безопасности (ГНТУ «Центр по ядерной и радиационной безопасности»)

220067, г. Минск, ул. П. Шпилевского, 59–7Н
Тел.: (+375 17) 3164523, факс: (+375 17) 2270285, e-mail: secnrs@mchs.gov.by
20251409, 20251422

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
20250011, 20250158, 20250980, 20251086, 20251326

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
20250787, 20250863, 20251498

ГПНИУ «ПГРЭЗ» (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
20250074, 20250080

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
20250012, 20250188, 20250247, 20250272, 20250478, 20250779, 20250897, 20250998, 20251026, 20251027, 20251178

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «“АМКОДОР” — управляющая компания холдинга»

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 8
Тел.: (+375 17) 3083300, e-mail: kanz@amkodor.by
20250105

Филиал ЗАО «АТЛАНТ» — БСЗ (Филиал ЗАО «АТЛАНТ» — Барановичский станкостроительный завод)

225416, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50
Тел.: (+375 163) 486111, e-mail: info@bsz.by
20251220, 20251476

ОАО «БЭМЗ» (ОАО «Брестский электромеханический завод»)

224020, г. Брест, ул. Московская, 202
Тел.: (+375 162) 321933, e-mail: top@bemzbrest.by
20251439

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

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18
Тел.: (+375 212) 666146, e-mail: info@vzep.by
20250178, 20251316

ОАО «Завод “Оптик”»

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

Тел.: (+375 154) 611223, факс: (+375 154) 611243, e-mail: optic@opticlida.by

20250119

ОАО «Измеритель»

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, проезд Измерительский, 4А–1

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

20251550

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

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

20251452

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

220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б

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

20250118

ОАО «МАЗ» (ОАО «Минский автомобильный завод»)

220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2

Тел.: (+375 17) 2179601, факс: (+375 17) 2172339

20251428

ОАО «ММЗ» (ОАО «Минский моторный завод»)

220070, г. Минск, ул. С. Ваупшасова, 4

Тел.: (+375 17) 2183121, e-mail: general@mmz-motor.by

20250137

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

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

Тел.: (+375 17) 2722727, e-mail: info@metz.by

20251640

ОАО «Планар»

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

Тел.: (+375 17) 2973709, факс: (+375 17) 2711205, e-mail: office@planar.by

20250106, 20250107

ОАО Станкозавод «Красный борец» (ОАО «Оршанский станкостроительный завод “Красный борец”»)

211391, Витебская обл., г. Орша, ул. Энгельса, 29

Тел.: (+375 216) 518122, факс: (+375 216) 518123, e-mail: office@krasnyborets.com

20251475

ОАО «ЦНИИТУ»

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

Тел.: (+375 17) 3118400, факс: (+375 17) 2237504, e-mail: info@cniitu.by

20250094, 20251612

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

20250479, 20250753, 20251172

ОАО «Гипросвязь»

220012, г. Минск, ул. Ф. Сурганова, 24
Тел.: (+375 17) 2938100, факс: (+375 17) 2857727, e-mail: aup@giprosvjaz.by
20250357, 20250430, 20250627, 20250646, 20251368

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

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18
Тел./факс: (+375 17) 2900766, e-mail: info@ddc.by
20250028, 20250075, 20250081, 20250101, 20250145, 20251692

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**БГАТУ (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)**

220012, г. Минск, пр. Независимости, 99
Тел.: (+375 17) 2724771, факс: (+375 17) 2584116, e-mail: rektorat@bsatu.by
20250490, 20250640, 20250898, 20250899, 20251629

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

213410, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5
Тел./факс: (+375 2233) 79492, e-mail: kancel@baa.by
20250082, 20250189, 20251073, 20251074, 20251106, 20251107, 20251142–20251145, 20251267, 20251277–20251280, 20251303

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

230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28
Тел./факс: (+375 152) 623630, e-mail: ggau@ggau.by
20250811

ОАО «Инвет»

211640, Витебская обл., Верхнедвинский р-н, аг. Бигосово, ул. Заводская, 1
Тел./факс: (+375 2151) 63106, e-mail: reception@invet.by
20250076

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: rector@sportedu.by
20250190

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

220062, г. Минск, ул. Нарочанская, 8
Тел./факс: (+375 17) 3081001, e-mail: info@medsport.by
20250697, 20250698, 20250725, 20250726

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**БГАА (УО «Белорусская государственная академия авиации»)**

220096, г. Минск, ул. И. Уборевича, 77
Тел.: (+375 17) 3784644, e-mail: academy@bsaa.by
20250741, 20251134, 20251591

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
20250013, 20251414, 20251491, 20251492

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

20251348, 20251465, 20251643–20251650

РУП «Белдорсвязь» (РУП по содержанию и развитию средств технологической связи «Белдорсвязь»)

220075, г. Минск, ул. Н. Селицкого, 113а

Тел.: (+375 17) 2598705, факс: (+375 17) 3793452, e-mail: priemnaya@bds.by

20251493–20251497

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

20251430, 20251431, 20251463, 20251464, 20251553, 20251554

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»

220073, г. Минск, ул. А. Одоевского, 10

Тел.: (+375 17) 3081400, факс: (+375 17) 3081403, e-mail: minsk@bpovc.by

20251622

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: info@instlab.by

20250224–20250228, 20250248, 20251641

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

20250666, 20250788–20250790, 20250795, 20250797–20250800, 20250802, 20250803, 20250812–20250815, 20250900, 20250901, 20251520

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НИПРУП «БЕЛТЭИ» (НИПРУП «Белорусский теплоэнергетический институт»)

220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5

Тел.: (+375 17) 3969057, факс: (+375 17) 3524770, e-mail: beltei@beltei.by

20250612

РУП «Белэлектромонтажналадка»

220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105А

Тел.: (+375 17) 3680905, факс: (+375 17) 3674319, e-mail: bemn@bemn.by

20251243

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

20250438–20250446, 20251358

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
20250249

ОАО «ВОЛАТАВТО»

220013, г. Минск, ул. Х. Кульман, 2-1, 1-143
Тел./факс: (+375 17) 3161438, e-mail: info@volatavto.by
20250599, 20251184

ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»

220026, г. Минск, Партизанский пр., 64а
Тел.: (+375 17) 3903091, факс: (+375 17) 3903314, e-mail: info@kbradar.by
20250322–20250324

ОАО «МНИПИ»

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73
Тел.: (+375 17) 2700100, факс: (+375 17) 2700111, e-mail: mnipi@mnipi.by
20250571

ОАО «НИИЭВМ» (ОАО «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин»)

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155
Тел./факс: (+375 17) 2494742, e-mail: orion@niiev.m.by
20250273, 20250274, 20251440, 20251675, 20251676

ОАО «Пеленг»

220114, г. Минск, ул. А. Макаёнка, 25
Тел.: (+375 17) 3891100, факс: (+375 17) 3891124, e-mail: info@peleng.by
20251166, 20251337, 20251378

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Белкартография»

220029, г. Минск, пр. П. Машерова, 17/2–1
Тел./факс: (+375 17) 2847159, e-mail: kartograf@belkarta.by
20251667

НПГРУП «Национальное кадастровое агентство»

220005, г. Минск, пер. Краснозвездный, 12
Тел.: (+375 17) 3110071, e-mail: nca@nca.by
20251185

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
20251630

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7
Тел.: (+375 17) 2031487, факс: (+375 17) 2033475, e-mail: isa@belisa.org.by
20250168, 20250192, 20250296, 20250297, 20250306, 20250327, 20250792, 20251075

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

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20

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

20250215–20250217

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БелГИСС (НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)

220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А

Тел.: (+375 17) 2696999, факс: (+375 17) 2696889, e-mail: info@belgiss.by

20251058, 20251059, 20251087, 20251135, 20251302

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

20250392–20250401

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

20250123, 20250124, 20250135

ОБЛАСТНЫЕ (МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМИТЕТЫ

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

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2

Тел.: (+375 17) 3254132, e-mail: info@belcommunmash.by

20251443

УЗ «Брестская областная больница»

224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7

Тел.: (+375 162) 272101, факс: (+375 162) 414431, e-mail: clinic@bokb.by

20250587

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

220070, г. Минск, ул. Переходная, 64Б–2

Тел./факс: (+375 17) 2963340, e-mail: ic@bkm.by

20251453

ГП «Центр информационных технологий Мингорисполкома» (КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома»)

220007, г. Минск, ул. Московская, 9/25–11

Тел.: (+375 17) 2154500, факс: (+375 17) 2190625, e-mail: marketing@it-minsk.by

20250153, 20251393

ГУ «СЕКРЕТАРИАТ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЗАО «АВЕСТ»

220083, г. Минск, пр. газеты Правда, 5/3Н–7

Тел.: (+375 17) 2579974, факс: (+375 17) 3039149, e-mail: welcome@avest.by

20251563

ООО «АЙЭМЛЭБ»

220012, г. Минск, ул. Толбухина, 3А–106а
Тел.: (+375 29) 1072828, e-mail: info@imlab.by
20250191

ОДО «ВИРУСБЛОКАДА»

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15–8036
Тел.: (+375 17) 2948429, факс: (+375 17) 2905729, e-mail: info@anti-virus.by
20251636

ЗАО «МАПСОФТ»

220012, г. Минск, пр. Независимости, 95/1
Тел./факс: (+375 17) 3893894, e-mail: marketing@mapsoft.by
20250229

ООО «Секьюрити Лаб»

220007, г. Минск, ул. Могилёвская, 1–17
Тел.: (+375 44) 7143333, e-mail: info@securitylab.by
20250089

ООО «ФП ТРЭЙД»

220012, г. Минск, ул. Платонова, 49Б–808
Тел.: (+375 17) 2722357, e-mail: info@fptrade.by
20250167, 20251555

ООО «Эполь Софт»

224030, г. Брест, ул. Дзержинского, 52–6
Тел.: (+375 162) 220019, факс: (+375 162) 205457, e-mail: contact_by@epolsoft.com
20250146, 20250325

ГУ «АДМИНИСТРАЦИЯ КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»»**ООО «АркоЛаб»**

222210, Минская обл., Смолевичский р-н, пр. Пекинский, 18, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
Тел./факс: (+375 29) 3705650
20250667

ООО «АртБиоТех»

222210, Минская обл., Смолевичский р-н, пр. Пекинский, 18, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
Тел.: (+375 29) 2646440, e-mail: mail@qpcr.by
20251333

ПРОЧИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА БЕЗ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ**ОДО «АВТ-Сервис»**

225410, Брестская обл., г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 4/1
Тел./факс: (+375 163) 455776, e-mail: info@locomobile.ru
20250193

ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ-2000»

220070, г. Минск, ул. С. Будённого, 11–6
Тел.: (+375 29) 6302540, факс: (+375 17) 3198994, e-mail: info@a2000.by
20251699

ООО «Алпо композит»

222724, Минская обл., Дзержинский р-н, Фанипольский с/с, 3/8
Тел.: (+375 29) 3432142, e-mail: alpo.kompozit@mail.ru
20251268

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, ул. Т. Киселёва, 26А

Тел.: (+375 17) 3346992, факс: (+375 17) 3347025, e-mail: bmci@bmci.by

20250046, 20250047, 20250259, 20250260, 20250668, 20250674, 20250675

СЗАО «БЕЛДЖИ»

222114, Минская обл., Борисовский р-н, д. Переседы, Р-53, 35-й км, 2

Тел.: (+375 177) 708735, факс: (+375 177) 708731, e-mail: info@belgee.by

20251429

ООО «ИТС-Бел»

220124, г. Минск, пер. Масюковщина, 34

Тел./факс: (+375 17) 5095694

20251148

УП «Калийпроект»

223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 413

Тел./факс: (+375 174) 330198, e-mail: official@kprj.by

20251541–20251544, 20251556, 20251642, 20251700

ООО «Машиностроительное предприятие «КОМПО»»

224032, г. Брест, ул. Я. Купалы, 108Д

Тел.: (+375 162) 341193, факс: (+375 162) 341192, e-mail: ump@kompo.by

20251149, 20251668

ООО «МЕДИФАКТ-ЭКО»

220004, г. Минск, ул. Сухая, 4

Тел.: (+375 29) 7690718, e-mail: ecoom@gmail.com

20250883

НПООО «РИНК» (НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»)

220050, г. Минск, пер. Северный, 13–8

20251382, 20251693

ООО «Робототехника и облачные технологии»

220116, г. Минск, пр. Ф. Дзержинского, 69/2–49–123

Тел.: (+375 29) 7509679

20250754

ЗАО «Спектроскопические системы»

220024, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, 7/2–12

Тел.: (+375 17) 2019265, факс: (+375 17) 2129990, e-mail: spectrosys@iptel.by

20251229

ООО «Технологии земледелия»

220077, г. Минск, ул. И. Уборевича, 103–102-11

Тел.: (+375 29) 1731035, e-mail: sales@ttz.by

20250680

УО «Международный институт управления и предпринимательства»

220086, г. Минск, ул. А. Славинского, 1/3

Тел.: (+375 17) 3698049, e-mail: imb@imb.by

20250711, 20250712, 20251146, 20251147

УКАЗАТЕЛЬ РУБРИК ГРНТИ

00. Общественные науки в целом

00.21. Организация научно-исследовательской работы в области общественных наук
20250167

00.29. Информационная деятельность в общественных науках
20250038, 20250376, 20251386

00.77. Математическое моделирование в общественных и гуманитарных науках
20250347

02. Философия

02.11. Общие проблемы современной философии
20250983, 20250984

02.15. Общефилософские проблемы
20250984, 20251020

02.31. Философия и методология науки
20250982

02.41. Социальная философия
20250983, 20250984, 20251051

02.51. Этика
20251020

02.91. История философии
20251111

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук
20250948

03.09. Всеобщая история
20250948, 20251019

03.17. История Белоруссии
20250071, 20250175, 20250317, 20250651, 20250846, 20250865, 20250867, 20250904, 20250936, 20250946–20250948, 20250994

03.23. История России
20250865

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности
20250175, 20250865, 20250946

03.41. Археология
20250071, 20250854, 20250904, 20250964

03.61. Этнография и историческая антропология
20250235, 20250867, 20250868, 20250885, 20250904, 20250912

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины
20250443, 20250867, 20250936, 20250946, 20250947

04. Социология

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20250731, 20250883, 20251275, 20251327

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20250224, 20250226, 20250651, 20250660, 20251461

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20250138, 20250248, 20250476, 20250848, 20250875, 20251020, 20251053, 20251275, 20251446, 20251658, 20251665

04.71. Историческая и региональная социология

20250651, 20250994

04.81. Прикладная социология

20250785, 20251446, 20251461, 20251658

05. Демография

05.01. Общие вопросы демографии

20251520

05.11. Общие проблемы народонаселения

20250138, 20250248, 20251520

05.21. Статистика населения

20250883

06. Экономика и экономические науки

20251146, 20251147

06.01. Общие вопросы экономических наук

20250245, 20250297, 20250426, 20250595, 20250611, 20250862

06.03. Экономические теории

20250129, 20251052

06.35. Учетно-экономические науки

20250123, 20250124, 20250135, 20250454, 20250455, 20250611, 20250797, 20250900, 20251071

06.39. Наука управления экономикой

20250297, 20250351, 20250610, 20250666, 20250797, 20250910

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

20250129, 20250192, 20250423, 20250465, 20250800, 20250802, 20250813, 20250831, 20251050, 20251456

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

20250296, 20250348, 20250351, 20250357, 20250424, 20250425, 20250430, 20250456, 20250610, 20250611, 20250627, 20250642, 20250646, 20250792, 20250795, 20250798–20250800, 20250802, 20250803, 20250814, 20250900, 20251050, 20251084, 20251368, 20251377, 20251456, 20251470, 20251471, 20251666

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

20250032, 20250296, 20250297, 20250348, 20250351, 20250356, 20250357, 20250424, 20250430, 20250627, 20250633, 20250646, 20250669, 20250781, 20250792, 20250906, 20250938, 20251050, 20251071, 20251084, 20251108, 20251109, 20251368, 20251377, 20251555, 20251636, 20251666

06.56. Общественно-экономическая структура

20250129, 20250306, 20250424, 20250611, 20250798, 20250901, 20250906, 20250938, 20251051, 20251327

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благосостояние

20250034, 20250138, 20250666, 20250669, 20250788, 20251008

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20250166, 20250306, 20250376, 20250815, 20250831

06.71. Отраслевая структура экономики

20250034, 20250094, 20250145, 20250165, 20250296, 20250376, 20250465, 20250475, 20250514, 20250525, 20250527, 20250555, 20250563–20250565, 20250635, 20250669, 20250789, 20250790, 20250814, 20250815, 20250862, 20250906, 20250938, 20251456, 20251471

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

20250306, 20250812, 20251013, 20251327, 20251470

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20250135, 20250226, 20250356, 20250610, 20250639, 20250755, 20250789, 20250799, 20250906

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20250227, 20250228, 20250389, 20250903, 20251641

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20250033, 20250423, 20250475, 20250480, 20250527, 20250553, 20250564, 20250610, 20250639, 20250669, 20250910, 20251052

06.91. Экономика отдельных стран

20250124, 20250348, 20250831, 20251666

10. Государство и право. Юридические науки

10.01. Общие вопросы

20251055

10.15. Конституционное (государственное) право

20250168, 20250538, 20251132, 20251133

10.17. Административное право

20250965, 20251076, 20251493

10.19. Информационное право

20251393

10.23. Предпринимательское право

20250938

10.27. Гражданское право

20251055

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20250215, 20250217, 20250639

10.41. Авторское право и смежные права

20250215

10.47. Семейное право

20251076, 20251393

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20251069, 20251099

10.55. Земельное право

20251185, 20251630

10.63. Трудовое право

20250227, 20251076, 20251641

10.67. Право социального обеспечения

20250224

10.77. Уголовное право

20251076

10.85. Криминалистика

20250392–20250398, 20250400, 20250401

10.87. Международное право

20250426

11. Политика и политические науки

11.07. Методология политических исследований

20250883

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20250510

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20251019

12. Науковедение

12.09. Развитие науки

20250039

12.21. Наука и общество. Социология науки

20250038, 20250090, 20251386

12.31. Научный труд. Научное творчество

20250090

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20250327, 20250425

12.75. Экономика науки

20250306, 20250425

12.79. Научные кадры

20250327, 20250425

12.81. Международное сотрудничество в науке

20250192

13. Культура. Культурология

13.15. Организация и управление в области культуры

20251260

13.21. Социокультурная деятельность в сфере досуга

20250672

13.31. Библиотечное дело. Библиотекведение

20251260, 20251357

13.61. Охрана памятников истории и культуры

20250531

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20250438–20250446, 20251358

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20250428, 20250429, 20250528, 20250607, 20250783, 20251555, 20251636

14.07. Общая педагогика

20250537

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20251511, 20251514

14.15. Система образования

20251139, 20251362

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20250288, 20250710

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20250117, 20250267, 20250528, 20250607, 20250625, 20251248, 20251253, 20251354

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20250625, 20250783

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20250428, 20250429, 20250753, 20251141

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20250429, 20250711, 20250712, 20250909, 20251036, 20251139, 20251140, 20251361, 20251510, 20251512, 20251513, 20251515

14.39. Семейное воспитание. Семейная педагогика

20251248, 20251362

14.43. Специализированные отрасли педагогики

20251253

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20250267

15. Психология

15.21. Общая психология

20250697, 20251020

15.41. Социальная психология

20250983, 20251036, 20251141, 20251177

15.81. Прикладная психология

20250035, 20250505, 20251140, 20251141

16. Языкознание

16.01. Общие вопросы языкознания

20250246, 20250949

16.21. Общее языкознание

20250132, 20250378, 20250949

16.31. Прикладное языкознание

20250246, 20250793, 20251113, 20251114

16.41. Языки мира

20250512, 20250654

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20250734, 20250835

17.01. Общие вопросы литературоведения

20250506, 20250507

17.07. Теория литературы

20250235, 20250506, 20250508

17.09. История литературы

20250163, 20250734, 20250835

17.71. Народное творчество

20250235

17.82. Произведения художественной литературы

20250507, 20250508, 20250734, 20250835

18. Искусство. Искусствоведение

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20250050, 20250275, 20250502, 20250684, 20251355

18.07. Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения

20251048, 20251259

18.15. Организация и управление в области искусства

20251156

18.31. Изобразительное искусство

20251244, 20251259

18.41. Музыка. Музыковедение

20250532, 20251048, 20251156, 20251510–20251515

18.45. Театр. Театроведение

20251259

18.71. Народное искусство

20250532, 20251244

18.91. Искусство отдельных стран и народов

20250235

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20251535, 20251660

20.15. Организация информационной деятельности

20250039, 20250191, 20250377, 20250388, 20250541, 20250642, 20251393, 20251535, 20251563

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20250412, 20250541

20.23. Информационный поиск

20250038, 20250089, 20250099, 20250541, 20250568, 20250680, 20250730, 20251357, 20251386, 20251630

20.51. Информационное обслуживание

20250038, 20250191, 20250377, 20251185, 20251357, 20251386

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20250089, 20250412, 20250452, 20250541, 20251075, 20251113, 20251114, 20251393, 20251612

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов

23.10. Российская Федерация. Россия (в целом)

20250153

23.37. Страны СНГ Центральной Азии

20250153

27. Математика

27.03. Математическая логика и основания математики

20250856

27.17. Алгебра

20250905, 20251023, 20251037

27.19. Топология

20250856

27.27. Теория функций комплексных переменных

20251037

27.29. Обыкновенные дифференциальные уравнения

20250370, 20250391, 20251024

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

20250127, 20250459, 20250573, 20250679, 20250683, 20250858, 20251003, 20251159

27.37. Вариационное исчисление и математическая теория оптимального управления

20251212

27.39. Функциональный анализ

20250127, 20251153

27.41. Вычислительная математика

20250573

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20250493, 20250569, 20251024, 20251218, 20251234

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20250127, 20251024

27.47. Математическая кибернетика

20250127, 20250493

28. Кибернетика

28.01. Общие вопросы кибернетики

20250229

28.15. Теория систем автоматического управления

20250312, 20250474

28.17. Теория моделирования

20250474, 20251198, 20251438, 20251506

28.19. Теория кибернетических систем управления

20250312

28.23. Искусственный интеллект

20250312, 20250347, 20250381, 20250474, 20250493, 20250549, 20250567, 20250584, 20250733, 20250915, 20250973, 20251002, 20251003, 20251012, 20251049, 20251077, 20251163, 20251164, 20251179, 20251198, 20251234, 20251242, 20251364, 20251397, 20251415

28.29. Системный анализ

20250569, 20251497

29. Физика

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20250520, 20250552, 20250583, 20250667, 20250810, 20250889, 20251067, 20251159, 20251264, 20251318

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

20250315, 20251009, 20251014, 20251015, 20251064, 20251067, 20251112, 20251137, 20251138, 20251223, 20251257, 20251265, 20251506

29.15. Ядерная физика

20250025, 20250630, 20251105, 20251240, 20251382

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20250294, 20250667, 20250691, 20251708

29.19. Физика твердых тел

20250025, 20250100, 20250294, 20250416–20250418, 20250471, 20250500, 20250534, 20250557, 20250570, 20250572, 20250582, 20250583, 20250585, 20250598, 20250608, 20250609, 20250618, 20250626, 20250629, 20250691, 20250728, 20250744, 20250804, 20250805, 20250810, 20250816, 20250849, 20250887–20250889, 20250935, 20250971, 20250981, 20251015, 20251033, 20251044, 20251045, 20251104, 20251124–20251126, 20251128, 20251129, 20251157, 20251206, 20251215, 20251221, 20251262, 20251290, 20251317, 20251323, 20251331, 20251574, 20251637, 20251708

29.27. Физика плазмы

20250382, 20250433, 20250500, 20250585, 20250628, 20250810, 20250818, 20250819, 20251063, 20251245, 20251330, 20251583, 20251584

29.29. Физика атома и молекулы

20251245, 20251460, 20251582

29.31. Оптика

20250051, 20250134, 20250257, 20250278, 20250353, 20250416, 20250479, 20250483, 20250550, 20250559, 20250581, 20250598, 20250608, 20250661, 20250810, 20250841, 20250876, 20250891, 20250926, 20250970, 20251023, 20251038, 20251056, 20251065, 20251068, 20251130, 20251219, 20251242, 20251245, 20251252, 20251427, 20251573, 20251574, 20251582, 20251584

29.33. Лазерная физика

20250134, 20250278, 20250352, 20250353, 20250479, 20250876, 20250890, 20251023, 20251066, 20251068, 20251219, 20251222, 20251449, 20251573, 20251582

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20250133, 20250277, 20250583, 20250819, 20250971, 20251215

29.37. Акустика

20250131, 20250267, 20250368, 20250520

30. Механика

30.15. Общая механика

20250683

30.17. Механика жидкости и газа

20250067, 20250732

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20250234, 20250459, 20250679

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20250055, 20250067, 20250732, 20251585, 20251631

31. Химия

20250449

31.01. Общие вопросы химии

20250457

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

20251682

31.15. Физическая химия

20250055, 20250066, 20250174, 20250257, 20250258, 20250379, 20250380, 20250550, 20250560, 20250582, 20250615, 20250638, 20250658, 20250662, 20250670, 20250681, 20250732, 20250747, 20250820, 20250841, 20250842, 20250850, 20250859, 20250866, 20250889, 20250891, 20250892, 20250926, 20250977, 20251068, 20251078, 20251131, 20251176, 20251273, 20251352, 20251451, 20251585, 20251638, 20251659

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20250371, 20250379, 20250662, 20250768, 20250866, 20250870, 20250892, 20250977, 20251131, 20251273, 20251352, 20251437, 20251564, 20251624, 20251638, 20251659

31.19. Аналитическая химия

20250262, 20250263, 20250366, 20250516, 20250606, 20250658, 20250738, 20250765, 20250766, 20250866, 20251120, 20251154, 20251213, 20251421, 20251467, 20251581, 20251691

31.21. Органическая химия

20250180, 20250209, 20250269, 20250270, 20250543, 20250598, 20250613, 20250768, 20250778, 20250847, 20250851, 20250852, 20250870, 20250880, 20250884, 20250893, 20250972, 20251276, 20251356, 20251562, 20251581

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

20250180, 20250257, 20250336, 20250491, 20250613, 20250614, 20250658, 20250729, 20250778, 20250830, 20250852, 20250873, 20250874, 20250880, 20250884, 20250893, 20251000, 20251002, 20251213, 20251356, 20251467, 20251562, 20251624, 20251632

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20250059, 20250172, 20250258, 20250457, 20250556, 20250562, 20250817, 20250847, 20250850, 20250859, 20250874, 20250916, 20251001, 20251173, 20251437, 20251467, 20251624

31.27. Биологическая химия

20250491, 20250492, 20250626, 20250718, 20250730, 20250830, 20250851, 20250858, 20251173, 20251211, 20251231, 20251273, 20251288, 20251289, 20251474, 20251632

34. Биология

34.01. Общие вопросы биологии

20250018

34.03. Теоретическая биология

20251002, 20251003

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20250159, 20250536, 20250952, 20251540, 20251548, 20251609, 20251610, 20251682

34.15. Молекулярная биология

20250014, 20250029, 20250031, 20250041, 20250042, 20250077, 20250097, 20250102, 20250125, 20250160, 20250204, 20250261, 20250319–20250321, 20250337, 20250393, 20250492, 20250542, 20250677, 20250715, 20250757, 20250758, 20250768, 20250770, 20250773, 20250809, 20250817, 20250857, 20250869, 20250871, 20250873, 20250879, 20250937, 20250952, 20250954, 20250993, 20251005, 20251006, 20251081, 20251096, 20251110, 20251116, 20251171, 20251174, 20251256, 20251341, 20251445, 20251468, 20251545, 20251598, 20251599

34.17. Биофизика

20250198, 20250199, 20250335, 20250436, 20250661, 20250879, 20250882, 20250886, 20251005, 20251095, 20251572

34.19. Цитология

20250159

34.23. Генетика

20250043, 20250044, 20250205, 20250206, 20250233, 20250321, 20250337, 20250487, 20250937, 20250968, 20250991, 20251168, 20251343, 20251347, 20251445, 20251598

34.25. Вирусология

20250231, 20250232, 20250244, 20250251, 20250252, 20250588

34.27. Микробиология

20250001, 20250023, 20250057, 20250062, 20250064, 20250102, 20250128, 20250155, 20250161, 20250181, 20250261, 20250298, 20250578, 20250600, 20250729, 20250873, 20250941, 20250953, 20250954, 20251000, 20251061, 20251098, 20251199, 20251211, 20251225, 20251340, 20251490, 20251509, 20251671, 20251701

34.29. Ботаника

20250014, 20250016, 20250017, 20250019–20250022, 20250030, 20250071, 20250311, 20250427, 20250719, 20250720, 20250918, 20250940, 20250944, 20250956, 20250988, 20251069, 20251099, 20251189, 20251190, 20251193, 20251291, 20251292, 20251304, 20251312, 20251314, 20251315, 20251457, 20251462, 20251546, 20251625, 20251704

34.31. Физиология растений

20250014, 20250023, 20250029, 20250031, 20250128, 20250198, 20250199, 20250289, 20250298, 20250319, 20250434, 20250436, 20250560, 20250601, 20250718, 20250749, 20250764, 20250769, 20250879, 20250896, 20250939, 20250943, 20250955, 20250978, 20250979, 20250987, 20251034, 20251095, 20251097, 20251136, 20251291, 20251507, 20251546, 20251576, 20251578

34.33. Зоология

20250003, 20250252, 20250290, 20250431, 20250482, 20250649, 20250715, 20250771, 20250772, 20250877, 20250894, 20250927, 20250929, 20250931, 20250932, 20250940, 20251043, 20251060, 20251150, 20251187, 20251195, 20251282, 20251334, 20251412, 20251613, 20251614, 20251619

34.35. Экология

20250001, 20250006, 20250023, 20250030, 20250064, 20250169–20250171, 20250179, 20250280, 20250293, 20250319, 20250431, 20250602, 20250649, 20250716, 20250720, 20250771, 20250772, 20250927, 20250928, 20250930–20250932, 20250944, 20250976, 20251060, 20251088–20251092, 20251150, 20251187, 20251189, 20251193, 20251281, 20251283, 20251284, 20251287, 20251365, 20251369, 20251370, 20251379, 20251389, 20251395, 20251457, 20251462, 20251474, 20251477, 20251478, 20251480, 20251546, 20251614, 20251619, 20251620, 20251625, 20251651, 20251654, 20251686, 20251687, 20251702

34.37. Антропология

20250885

34.39. Физиология человека и животных

20250196, 20250333, 20250334, 20250462, 20250492, 20250697, 20250895, 20250934, 20250950, 20251423, 20251424, 20251434, 20251538, 20251684

34.41. Морфология человека и животных

20250933, 20251474

34.43. Иммунология

20250205, 20250320, 20250321, 20250344, 20250566, 20250770, 20250817, 20250882, 20250989, 20251004, 20251093, 20251151, 20251152, 20251333, 20251450

34.45. Фармакология

20250053, 20250186, 20250314, 20250458, 20250462, 20250740, 20250884, 20251081, 20251604

34.47. Токсикология

20250007, 20250056, 20250187, 20250208, 20250214, 20250223, 20250264, 20250305, 20250367, 20250705, 20250706, 20250737, 20250767, 20250960, 20251117, 20251118, 20251121, 20251122, 20251182, 20251183, 20251202–20251204, 20251250, 20251309–20251311, 20251380, 20251417, 20251418, 20251436, 20251459, 20251484, 20251502, 20251503, 20251526, 20251549, 20251661, 20251662, 20251674, 20251678, 20251679

34.49. Радиационная биология

20250080, 20250088, 20250319, 20251409

34.57. Биоинженерия

20250320, 20250729, 20250864, 20250882, 20250886, 20251000, 20251094, 20251572, 20251627

36. Геодезия. Картография

36.16. Высшая геодезия

20250509

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

20250674, 20250872, 20251242, 20251542, 20251700

36.33. Картография

20250347, 20251630, 20251667

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20250046, 20251541, 20251543, 20251556

37.15. Геомагнетизм и высокие слои атмосферы

20250806

37.21. Метеорология

20250806, 20250863, 20251159, 20251342, 20251498, 20251684

37.23. Климатология

20251684

37.31. Физика Земли

20251297

38. Геология

38.01. Общие вопросы геологии

20250509

38.35. Минералогия

20250806

38.49. Геология рудных полезных ископаемых

20250675

38.55. Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа

20251175, 20251373

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20250509

38.61. Гидрогеология

20250463, 20250908, 20251544

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20250881, 20251158

39.19. Физическая география

20250346, 20250347, 20250872

44. Энергетика

44.01. Общие вопросы энергетики

20250113, 20250413, 20250475, 20250527, 20250561, 20251243

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20250413, 20250659, 20251410

44.29. Электроэнергетика

20250659, 20251085, 20251438, 20251452, 20251712, 20251713

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20250489, 20250561, 20250612, 20250659, 20250667, 20250685, 20251345

44.33. Атомная энергетика

20250630, 20251318, 20251336, 20251409, 20251413

44.37. Гелиоэнергетика

20250414, 20250574, 20250659

44.41. Прямое преобразование энергии

20250418, 20251623

45. Электротехника**45.01. Общие вопросы электротехники**

20250118, 20250490

45.09. Электротехнические материалы

20251044, 20251206

45.33. Трансформаторы и электрические реакторы

20251640

45.35. Силовые электрические конденсаторы

20250495

45.51. Светотехника

20250361, 20250406, 20250447, 20251325

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20250133, 20250490, 20250495

47. Электроника. Радиотехника**47.05. Теоретическая радиотехника**

20251054

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20250025, 20250055, 20250100, 20250414, 20250501, 20250521–20250523, 20250533, 20250543, 20250570, 20250580, 20250581, 20250583, 20250596, 20250804, 20250805, 20250924, 20250981, 20250997, 20251123, 20251127, 20251241, 20251263, 20251331, 20251585, 20251664

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20250106, 20250107, 20250382, 20250580, 20250596, 20251448, 20251680

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20250122, 20250324, 20250571, 20250986, 20251105, 20251212, 20251229, 20251663

47.29. Электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства

20250133

47.33. Твердотельные приборы

20250100, 20250549, 20251127, 20251263, 20251637, 20251664

47.41. Радиоэлектронные схемы

20251105, 20251229, 20251440

47.43. Распространение радиоволн

20250707

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20250819

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20250707

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20250131, 20251466

47.61. Приборы для радиотехнических измерений

20251680

47.63. Системы и устройства отображения информации

20250986

49. Связь

49.27. Система передачи

20250753

49.33. Сети и узлы связи

20250616

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20250524, 20250535, 20250784, 20251363, 20251628

49.44. Световодная связь и аппаратура

20251172

49.46. Оптическая связь в свободном пространстве и аппаратура

20250479, 20251123

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20250068, 20250072, 20251148, 20251354, 20251493

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники

20250274, 20250409, 20250549, 20251676

50.11. Запоминающие устройства

20251126, 20251127

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20250207, 20250273, 20251675, 20251676

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20250068, 20250072, 20250106, 20250107, 20250197, 20250564, 20250567, 20250568, 20250707, 20250959, 20251148, 20251681

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20251264

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

20250116, 20251448, 20251449, 20251495, 20251680

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20250028, 20250075, 20250081, 20250095, 20250101, 20250145, 20250146, 20250325, 20250519, 20250591, 20250592, 20250761, 20250794, 20251493, 20251497, 20251522, 20251692

50.51. Автоматизация проектирования

20251164

50.53. Автоматизация научных исследований

20250336

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20250675

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20250046, 20250459, 20250593, 20250668, 20250679, 20251541–20251543, 20251556, 20251642

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20250047, 20250260, 20250674, 20251544, 20251700

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20250185, 20250201, 20250202, 20250219, 20250220, 20250253, 20250254, 20250422, 20251011

53. Metallургия

53.03. Теория металлургических процессов

20250349

53.07. Metallургическая теплотехника

20251521

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20250834

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20250005

53.39. Порошковая металлургия

20250004, 20250148, 20250552, 20250717, 20251338

53.43. Прокатное производство

20251247

53.45. Волоочильное и метизное производство

20251251

53.49. Металловедение

20250026, 20250174, 20250279, 20250350, 20250354, 20250404, 20250485, 20250609, 20250673, 20250834, 20250849, 20250957, 20251246, 20251247, 20251266, 20251293, 20251655

55. Машиностроение

55.01. Общие вопросы машиностроения

20250118, 20250986

55.03. Машиноведение и детали машин

20250115, 20250985, 20251035, 20251306, 20251375, 20251384, 20251398, 20251482, 20251550, 20251600, 20251631, 20251683

55.09. Машиностроительные материалы

20250004, 20250119, 20250234, 20250268, 20250349, 20250390, 20250417, 20250511, 20250676, 20250727, 20251057, 20251062, 20251299, 20251381, 20251586, 20251605, 20251631, 20251655, 20251694

55.13. Технология машиностроения

20250119, 20250676, 20251115, 20251210, 20251217, 20251220, 20251258, 20251429, 20251476

55.15. Литейное производство

20250005, 20250116, 20250996, 20251521, 20251586

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20251115

55.19. Резание материалов

20251300

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20250026, 20250349, 20250985

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20250350, 20250985, 20251258, 20251274, 20251306

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20250279, 20250390, 20250405, 20250411, 20250526, 20250597, 20250923, 20250924, 20251205, 20251367

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20250148, 20250405, 20250417, 20250717, 20251338

55.24. Производство неметаллических изделий

20250782, 20250833

55.29. Станкостроение

20251475

55.30. Робототехника

20250474, 20251198, 20251210, 20251217, 20251220, 20251374

55.31. Инструментальное производство

20251205, 20251300

55.33. Горное машиностроение

20250996

55.35. Metallургическое машиностроение

20251521

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

20250193

55.42. Двигателестроение

20250137, 20250832

55.43. Автомобилестроение

20250494, 20251224, 20251251, 20251254, 20251293, 20251307, 20251374, 20251390, 20251398, 20251419, 20251428, 20251443, 20251453, 20251517, 20251600

55.47. Авиастроение

20250579, 20251166, 20251415

55.49. Космическая техника и ракетостроение

20250782, 20250833

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20250115

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20250061, 20250105, 20251293, 20251419

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20250076, 20251439, 20251482, 20251534, 20251550, 20251683, 20251699

55.63. Машиностроение для пищевой промышленности

20251149, 20251668

58. Ядерная техника

58.31. Применение изотопов и ионизирующих излучений

20250025

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20250820

59. Приборостроение

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20250178, 20250752, 20251316, 20251337, 20251378

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20250501

59.31. Приборы для измерения механических величин

20250140, 20250234

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

20250491

59.39. Приборы для измерения акустических величин и характеристик

20250157

59.41. Приборы для измерения оптических и светотехнических величин и характеристик

20250853, 20251229, 20251663, 20251664

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20250027, 20251382, 20251693

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20250027, 20250888, 20251693

59.71. Общие структурные элементы, узлы измерительных приборов и систем

20250140

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинетика

60.29. Полиграфия

20250450, 20250451, 20250502

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20250675, 20250878, 20251451

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20250122

61.29. Химическое сырье

20251705

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20250083, 20250371, 20250751, 20250820, 20251061, 20251238, 20251485, 20251531

61.33. Производство удобрений

20251269, 20251633, 20251705

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20250119, 20250371, 20250925, 20251082

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20250521, 20250586, 20251078, 20251437, 20251635

61.49. Технология пестицидов и дезинфицирующих веществ

20250516

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

20251039, 20251685

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20250745, 20251061, 20251339

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20250437, 20250548, 20250878

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20250556

61.61. Технология пластмасс

20250212, 20250258, 20250419, 20250420, 20250432, 20250448, 20250486, 20250547, 20250878, 20250997, 20251010, 20251590, 20251694

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20250453, 20251237, 20251249

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20250547

61.67. Технология химических волокон и нитей

20250258

61.74. Технология вспомогательных материалов

20251010

62. Биотехнология

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20250077, 20250161, 20250780, 20250855

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20250057, 20250077, 20250125, 20250155, 20250588, 20250614, 20250855, 20250917, 20251175, 20251216, 20251373, 20251468, 20251469

62.33. Клеточная инженерия

20250203, 20250773, 20250915, 20250967, 20251093, 20251094, 20251151, 20251256, 20251450

62.39. Инженерная энзимология

20251351

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20251333

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20250210, 20250614, 20251349, 20251376, 20251391, 20251392

64. Легкая промышленность

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20250594, 20251364

64.29. Текстильная промышленность

20250422, 20250504, 20251011, 20251351

64.33. Швейная промышленность

20250275, 20251355

64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов

20250503

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20250791

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20250164, 20250338, 20250363, 20250385, 20250472, 20250786, 20250992, 20251447

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20250386

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

20250386, 20250992, 20251216

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20250096, 20250164, 20250383, 20250786

65.35. Кондитерская промышленность

20250036, 20250048, 20250069, 20250164

65.37. Сахарная промышленность

20251579, 20251580

65.43. Пивоваренная промышленность

20250037, 20250087, 20250161, 20250855

65.45. Спиртовая промышленность

20251469

65.47. Промышленность высокоалкогольных напитков

20250313

65.49. Винодельческая промышленность

20251689

65.53. Консервная, овощесушильная и пищевые концентраты промышленность

20251216, 20251473, 20251558

65.55. Пищевкусовая промышленность

20250916

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20250058, 20251376

65.63. Молочная промышленность

20250059, 20250184, 20250200, 20250210, 20250338, 20250385, 20250472, 20250544, 20251341, 20251349, 20251376, 20251391, 20251392, 20251601, 20251606

65.65. Масложировая промышленность

20250049

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20250114

66.31. Лесопильное производство

20250074, 20250114, 20250488

66.33. Производство столярно-строительных изделий

20250684

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20250295, 20250329, 20250330, 20250332, 20250468–20250470, 20250551, 20250555, 20250563–20250565, 20250575, 20250576, 20250643, 20250656, 20250687, 20250688, 20250807, 20250913, 20251255

67.09. Строительные материалы и изделия

20250467, 20250517, 20250551, 20250701, 20250702, 20250708, 20250925, 20251305, 20251385, 20251465

67.11. Строительные конструкции

20250070, 20250358, 20250359, 20250387, 20250686, 20251646, 20251695

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20250990, 20251348, 20251465, 20251643, 20251645, 20251648

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

20251305

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

20250632, 20251607

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20250358, 20250359, 20250634, 20250636, 20250637, 20250689, 20251255

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20250021

67.29. Объекты строительства

20250329, 20250655, 20251607

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20250070, 20250410, 20251255

68. Сельское и лесное хозяйство

20250074

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20250039, 20250654, 20250756, 20250975

68.03. Сельскохозяйственная биология

20250057, 20250461, 20250746, 20250969, 20251028

68.05. Почвоведение

20250009, 20250057, 20250693, 20250746, 20250969

68.29. Земледелие

20250022, 20250099, 20250103, 20250477, 20250515, 20250680, 20251439, 20251534, 20251699

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20250060, 20250464, 20250761, 20251143

68.33. Агрохимия

20250001, 20250056, 20250103, 20250128, 20250305, 20250496–20250498, 20250692–20250694, 20250705, 20250706, 20250907, 20250911, 20250960, 20251029–20251032, 20251070, 20251074, 20251106, 20251107, 20251155, 20251202, 20251203, 20251208, 20251294–20251296, 20251303, 20251311, 20251404, 20251417, 20251435, 20251487, 20251499–20251501, 20251549, 20251674, 20251679

68.35. Растениеводство

20250016, 20250029, 20250041–20250044, 20250078, 20250085, 20250086, 20250092, 20250098, 20250126, 20250130, 20250139, 20250147, 20250150, 20250151, 20250160, 20250183, 20250189, 20250340, 20250341, 20250435, 20250477, 20250496–20250498, 20250515, 20250558, 20250603, 20250631, 20250682, 20250692–20250696, 20250700, 20250746, 20250748–20250750, 20250759, 20250760, 20250763, 20250764, 20250775, 20250811, 20250821, 20250907, 20250911, 20250919, 20250921, 20250922, 20250967, 20250969, 20250974, 20250993, 20251028–20251032, 20251070, 20251073, 20251079, 20251080, 20251100–20251103, 20251110, 20251145, 20251200, 20251207, 20251208, 20251294, 20251295, 20251303, 20251321, 20251322, 20251404, 20251416, 20251435, 20251447, 20251487, 20251499–20251501, 20251507, 20251545, 20251557, 20251566, 20251575–20251578, 20251599, 20251707

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20250052, 20250056, 20250155, 20250183, 20250198, 20250199, 20250339, 20250365, 20250434, 20250435, 20250461, 20250705, 20250706, 20250721, 20250750, 20250759, 20250760, 20250762, 20250811, 20250821, 20250919–20250922, 20250955, 20250960, 20250961, 20251028, 20251070, 20251100, 20251102, 20251103, 20251202, 20251203, 20251207,

20251250, 20251267, 20251277–20251280, 20251309, 20251416, 20251459, 20251507, 20251526, 20251549, 20251575, 20251577, 20251661

68.39. Животноводство

20250054, 20250082, 20250084, 20250173, 20250466, 20250558, 20250652, 20250653, 20250664, 20250898, 20251017, 20251018, 20251096, 20251108, 20251142, 20251213, 20251425, 20251445, 20251458, 20251472, 20251547, 20251567, 20251621, 20251629, 20251690, 20251706

68.41. Ветеринария

20250516, 20250658, 20251016, 20251225, 20251289, 20251333

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20250104

68.47. Лесное хозяйство

20250144, 20250169, 20250171, 20250179, 20250233, 20250293, 20250928, 20250942, 20250951, 20250968, 20250991, 20251088–20251092, 20251261, 20251281, 20251283, 20251284, 20251287, 20251304, 20251369, 20251379, 20251389, 20251411, 20251477, 20251480, 20251552, 20251620, 20251651, 20251687, 20251702

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20250032–20250034, 20250480, 20250755, 20250756, 20250829, 20250899, 20250903, 20251109

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20250076, 20250098, 20250104, 20250554, 20250640, 20250754, 20250945, 20250975, 20251108, 20251144, 20251439, 20251534, 20251547, 20251629, 20251699

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20250003, 20250291, 20251196, 20251286, 20251366, 20251432, 20251479, 20251481, 20251615

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20250407, 20250758, 20250929, 20251282, 20251301, 20251353, 20251359

69.31. Промышленное рыболовство

20250074

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20250685

70.03. Научные основы водного хозяйства

20250408, 20250648, 20251367

70.17. Водохозяйственное строительство. Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20250995

70.21. Оросительные системы

20250995

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20250162, 20250181, 20250318

70.27. Качество воды

20250091, 20250162, 20250266, 20250648, 20250908, 20251367, 20251571

70.81. Испытания, измерения, контроль в водном хозяйстве

20250266, 20250897, 20251270, 20251571

70.85. Механизация и автоматизация в водном хозяйстве

20251394

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20250091

71. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание

71.01. Общие вопросы внутренней торговли

20250165

71.31. Розничная торговля

20250123

71.33. Общественное питание

20250165

71.37. Туристско-экскурсионное обслуживание

20251025

73. Транспорт

20251134

73.01. Общие вопросы транспорта

20251414, 20251430, 20251463, 20251554

73.29. Железнодорожный транспорт

20250013, 20251491, 20251492

73.31. Автомобильный транспорт

20251348, 20251414, 20251464, 20251465, 20251494, 20251553, 20251643–20251650

73.34. Водный транспорт

20251414, 20251431

73.37. Воздушный транспорт

20250741, 20251415, 20251591

73.43. Городской транспорт

20251698

73.47. Взаимодействие разных видов транспорта. Смешанные перевозки

20250713

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.29. Жилищное хозяйство

20251046

75.31. Коммунальное хозяйство

20250068, 20250072, 20250328, 20250413, 20250719, 20250956, 20251046, 20251292, 20251312–20251315, 20251394, 20251433

76. Медицина и здравоохранение

20250015, 20250622

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20250149, 20250176, 20250326, 20250699, 20250839, 20251673

76.03. Медико-биологические дисциплины

20250024, 20250053, 20250141, 20250143, 20250203, 20250237, 20250244, 20250276, 20250286, 20250287, 20250310, 20250314, 20250342–20250344, 20250374, 20250403, 20250415, 20250458, 20250483, 20250499, 20250545, 20250578, 20250605, 20250657, 20250677, 20250698, 20250703, 20250740, 20250773, 20250776, 20250780, 20250809, 20250886, 20250933, 20250934, 20250963, 20250989, 20251001, 20251004, 20251007, 20251021, 20251022, 20251061, 20251072, 20251116, 20251119, 20251152, 20251160, 20251171, 20251174, 20251231, 20251232, 20251235, 20251256, 20251298, 20251340, 20251407, 20251424, 20251434, 20251490, 20251509, 20251539, 20251572, 20251593, 20251677, 20251697

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20250053, 20250279, 20250308, 20250521, 20250578, 20250588, 20250737, 20250957, 20251182, 20251288, 20251380

76.13. Медицинская техника

20250149, 20250626, 20250853, 20250895, 20250959, 20251693

76.29. Клиническая медицина

20250024, 20250065, 20250093, 20250136, 20250141–20250143, 20250149, 20250152, 20250154, 20250156, 20250177, 20250186, 20250196, 20250203–20250206, 20250221, 20250230, 20250236, 20250238–20250244, 20250250, 20250256, 20250261, 20250265, 20250276, 20250282, 20250284–20250287, 20250299–20250304, 20250326, 20250331, 20250342–20250344, 20250360, 20250362, 20250364, 20250373, 20250375, 20250402, 20250415, 20250484, 20250499, 20250513, 20250529, 20250530, 20250539, 20250540, 20250542, 20250546, 20250566, 20250577, 20250587, 20250589, 20250590, 20250605, 20250619, 20250620, 20250624, 20250645, 20250665, 20250671, 20250677, 20250690, 20250704, 20250709, 20250722–20250725, 20250735, 20250742, 20250765, 20250770, 20250808, 20250809, 20250836, 20250837, 20250864, 20250886, 20250902, 20250959, 20250962, 20250963, 20250966, 20250989, 20251007, 20251022, 20251041, 20251042, 20251056, 20251093, 20251119, 20251151, 20251152, 20251160, 20251167, 20251169, 20251171, 20251174, 20251179, 20251180, 20251197, 20251201, 20251209, 20251226–20251228, 20251230, 20251233, 20251236, 20251272, 20251308, 20251319, 20251320, 20251324, 20251328, 20251335, 20251340, 20251343, 20251347, 20251350, 20251360, 20251396, 20251399–20251402, 20251405, 20251420, 20251444, 20251483, 20251488–20251490, 20251508, 20251509, 20251518, 20251523–20251525, 20251527–20251529, 20251532, 20251533, 20251536–20251539, 20251551, 20251559, 20251560, 20251572, 20251587–20251589, 20251592–20251594, 20251596, 20251602, 20251611, 20251626, 20251634, 20251639, 20251677, 20251696, 20251697

76.31. Фармакология

20250271, 20250314, 20250335, 20250372, 20250462, 20250539, 20250586, 20250736, 20250765, 20250780, 20250958, 20251001, 20251356, 20251450, 20251530, 20251561, 20251595, 20251604, 20251635

76.33. Гигиена и эпидемиология

20250007, 20250088, 20250207, 20250213, 20250222, 20250243, 20250262–20250264, 20250283, 20250307, 20250309, 20250310, 20250331, 20250333, 20250334, 20250361–20250368, 20250542, 20250546, 20250606, 20250620, 20250738, 20250739, 20250766, 20250777, 20250838, 20250839, 20251117, 20251118, 20251120, 20251121, 20251154, 20251155, 20251181, 20251183, 20251214, 20251271, 20251310, 20251406–20251408, 20251418, 20251421, 20251436, 20251459, 20251519, 20251538, 20251540, 20251548, 20251603, 20251609–20251611, 20251662, 20251674, 20251678, 20251691

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20250079, 20250142, 20250208, 20250223, 20250303, 20250308, 20250331, 20250399, 20250604, 20250620, 20250621, 20250623, 20250624, 20250644, 20250645, 20250698, 20250703, 20250737, 20250837, 20251022, 20251072, 20251182, 20251380, 20251508, 20251608, 20251622, 20251626, 20251673

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20250088, 20250207, 20250211, 20250326, 20250731, 20250839, 20251161, 20251162, 20251170, 20251214, 20251344, 20251673

77. Физическая культура и спорт

77.01. Общие вопросы физической культуры и спорта

20251332

77.03. Теория физической культуры и спорта

20250190, 20250697, 20250725, 20250726, 20251332

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20250698, 20250726, 20251072

77.29. Методические основы видов спорта

20250190

78. Военное дело

78.09. Военная история

20251260

78.25. Вооружение и военная техника

20250249, 20250322, 20250323, 20250599, 20251184

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

81.09. Материаловедение

20250419, 20250422, 20250555, 20250563, 20250565, 20251011, 20251246, 20251449, 20251638, 20251694

81.29. Вакуумная техника

20251165

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20250390, 20250490, 20250597

81.35. Сварка

20250473, 20251246

81.81. Контроль и управление качеством

20250330, 20250332, 20250594, 20251302

81.88. Материально-техническое снабжение. Логистика

20250525, 20251377

81.92. Пожарная безопасность

20250369, 20251268

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20250452, 20250616, 20251268, 20251336, 20251422, 20251516, 20251563

81.96. Защита информации

20250010, 20250377, 20251218, 20251234, 20251563

82. Организация и управление

20250015

82.01. Общие вопросы организации и управления

20250081, 20250145, 20250384, 20250591, 20250592, 20250794

82.05. Теория и методология управления

20251302

82.13. Государственное и административное управление

20250028, 20250081, 20250145, 20250295, 20250329, 20251422, 20251496, 20251692

82.15. Организация управления экономикой

20250384, 20251377

82.17. Социальное управление

20251692

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20250228, 20250774, 20251496

83. Статистика

83.03. Общая теория статистики

20250553

83.29. Экономическая статистика

20250792

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

20251495

84. Стандартизация

20250015

84.01. Общие вопросы стандартизации

20250355, 20251058, 20251087

84.13. Системы и службы стандартизации

20251087, 20251302

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20250176, 20250182, 20250355, 20251058, 20251059, 20251087, 20251135

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

85.01. Общие вопросы патентного дела, изобретательства и рационализаторства

20250216

85.31. Изобретательство и рационализаторство

20250217

85.37. Изобретательское право

20250217

86. Охрана труда

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20250225, 20250307, 20250838

86.25. Профессиональные болезни и их профилактика

20250307, 20250838

86.37. Охрана труда по категориям работников

20250225

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20250427, 20250514, 20250536, 20250980, 20250998, 20251326, 20251682

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

20250020, 20250316, 20250346, 20250514, 20250982, 20251296, 20251454

87.05. Международное сотрудничество

20251326

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20250012, 20250074, 20250080, 20250187, 20250188, 20250213, 20250214, 20250222, 20250247, 20250262–20250264, 20250266, 20250305, 20250309, 20250427, 20250478, 20250558, 20250606, 20250641, 20250738, 20250739, 20250766, 20250767, 20250779, 20250806, 20250908, 20250980, 20251026, 20251069, 20251083, 20251086, 20251099, 20251120–20251122, 20251136, 20251155, 20251181, 20251183, 20251239, 20251311, 20251417, 20251418, 20251421, 20251436, 20251455, 20251484, 20251503, 20251519, 20251565, 20251674, 20251678, 20251679, 20251691

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20250787, 20251427, 20251455

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20250008, 20250012, 20250073, 20250121, 20250188, 20250247, 20250345, 20250460, 20250478, 20250779, 20250860, 20250861, 20250897, 20251027, 20251178, 20251486, 20251569, 20251597, 20251709–20251711

87.21. Охрана почв

20250009, 20250062, 20250120, 20250600, 20250840, 20251296, 20251455

87.23. Охрана недр

20250255, 20250259, 20250459, 20250679

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

20251117, 20251118, 20251455

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

20250002, 20250266, 20250969, 20251194, 20251454, 20251703

87.27. Охрана растительного и животного мира

20250316, 20250720, 20250743, 20251371

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20250019, 20250021, 20250316, 20250602, 20251654

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20250292, 20250316, 20250650, 20250678, 20250714, 20250720, 20250918, 20250942, 20250944, 20251186, 20251190–20251193, 20251285, 20251329, 20251372, 20251383, 20251504, 20251505, 20251568, 20251616, 20251653, 20251688

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20251704

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20250272, 20250281, 20250617, 20250647, 20250663, 20251188, 20251199, 20251395, 20251454, 20251570, 20251617, 20251618, 20251652, 20251657

87.51. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах

20250514

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20250011, 20250064, 20250098, 20250158, 20250745, 20251047, 20251098, 20251204, 20251469, 20251502, 20251670–20251672

87.55. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений

20250421, 20251698

89. Космические исследования

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20251229

89.21. Неуправляемое движение космических аппаратов и искусственных небесных тел

20251403

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

20251423

89.57. Исследования Земли из космоса

20250099, 20250509, 20250680, 20250872, 20251342, 20251397

90. Метрология

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20251056, 20251495

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ГЛХУ** — государственное лесохозяйственное учреждение
- ГНПО** — государственное научно-производственное объединение
- ГНТУ** — государственное научное техническое учреждение
- ГНУ** — государственное научное учреждение
- ГПНИУ** — государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение
- ГПУ** — государственное природоохранное учреждение
- ГУ** — государственное учреждение
- 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
- 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
РПДУП — республиканское производственное дочернее унитарное предприятие
РПУП — республиканское производственное унитарное предприятие
РУНП — республиканское унитарное научное предприятие
РУП — республиканское унитарное предприятие
СООО — совместное общество с ограниченной ответственностью
УЗ — учреждение здравоохранения
УНПРУП — учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие
УО — учреждение образования
ЧУВО — частное учреждение высшего образования
ЧУО — частное учреждение образования
ЧУП — частное унитарное предприятие

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, включенные в государственный реестр в 2025 г.	4
Указатель организаций-исполнителей.....	87
Указатель рубрик ГРНТИ	110
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	135

Справочное издание

**Реестр научно-исследовательских,
опытно-конструкторских
и опытно-технологических работ,
зарегистрированных в 2025 году**

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

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.

Подписано в печать 30.03.2026.
Формат 60×84/8. Гарнитура Arial.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 16,04. Уч.-изд. л. 15,53.
Тираж 22 экз.

Заказ № 9.

Подготовлено
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7294-25-1



9 789857 294251