ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГУ «БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»

PEECTP

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2024 ГОДУ

Минск 2025

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 2024 ГОДУ

Авторы-составители:

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

Под редакцией: С. В. Шлычкова

Раза Реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2024 году / под ред. С. В. Шлычкова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2025. — 156 с.

ISBN 978-985-7294-11-4

Издание представляет собой перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытнотехнологических работ, включенных в государственный реестр в 2024 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(4Беи)

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 HИОК(T)P, 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 2024 г.

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

Для удобства поиска интересующей работы в издание включены три дополнительных раздела-указателя. Раздел «Указатель организаций-исполнителей» содержит подробные сведения об организациях-исполнителях с контактными данными, в разделе «Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций» представлен список сокращений форм собственности организаций, раздел «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 2024 Г.

20240001. Мультифункциональные гетероструктуры на основе двойных и тройных оксидов титана, декорированных наночастицами и нанодендритами Ag/Cu. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.22

20240002. Теоретико-методологические основы и механизмы повышения эффективности инвестиций в развитие человеческого капитала в условиях цифровизации экономики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.77

20240003. Разработать теоретические основы и практические рекомендации по развитию Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» как центра экономического и инновационного роста Минской агломерации. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.61.33, 06.51.51

20240004. Регуляторное влияние биологически активных соединений из природного сырья на процессы адаптации и формирование бобово-ризобиальных симбиозов у растений сои (семейство *Leguminosae*). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.27

20240005. Композиционные материалы на основе полиэлектролитов и металл-органических координационных полимеров для эпи- и трансдермальной доставки лекарственных соединений. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.37, 31.15.21, 76.09.99

20240006. Мониторинг микробиологического состояния среды обитания РС МКС в условиях космического полета, идентификация культивируемых микроорганизмов и характеристика их биотехнологического потенциала. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.51.17, 34.27.15

20240007. Подобрать микроорганизмы-деструкторы органических веществ для очистки сточных вод, образующихся при производстве сахара и лимонной кислоты на OAO «Скидельский сахарный комбинат», изучить их деструктивный потенциал. Наработать опытные партии подобранных микроорганизмов-деструкторов органических веществ для загрузки и дальнейшей апробации на биологических очистных сооружениях предприятия. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.53.13, 34.27.19

20240010. Разработать конструкторскую документацию на локализуемые узлы и детали (их установку) на легковой электромобиль, создаваемый на базе серийно выпускаемого легкового автомобиля (платформы). **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.43.29, 55.43.03

20240011. Разработка и исследование биоразлагаемых смазочных материалов и покрытий на основе никеля с повышенной износо- и коррозионной стойкостью для высоконагруженных узлов трения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 81.33.09, 55.09.33, 55.22.19, 55.09.99

20240012. Оптимизация структуры и фазового состава композиционного оксидного покрытия на алюминии как перспективного сорбента микробиологических объектов и материала с модифицированным высвобождением. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.49.05, 55.22.23

20240013. Разработать и освоить производство экскаватора гусеничного одноковшового универсального массой 25–27 т. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.53.03, 55.53.29

20240014. Разработать технологии получения матричных композитов повышенной износостойкости с использованием высокотвердых и сверхтвердых материалов для использования в полирующем, абразивном, камнеобрабатывающем (буровом) инструменте, разработать и изготовить установки для магнитно-абразивной обработки, полирования и формообразования рабочих поверхностей лезвийных инструментов и изделий медицинского назначения, организовать производство разработанной продукции. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.31.35, 55.31.29, 55.09.37

20240015. Разработать методические рекомендации по оценке биостойкости композитных материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях космического полета / КЭ «Биодеградация». **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.17, 81.09.03, 34.27.23

20240016. Разработать и внедрить методы получения костных и сухожильных аллотрансплантатов для выполнения мастоидопластики. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.54, 76.29.46

20240017. Формирование и воспроизводство социокультурной консолидации общества посредством традиционных и новых медиа, при разработке и внедрении инновационных технологий. **ООО «МЕДИАФАКТ-ЭКО»**. ГРНТИ: 04.51.54

20240018. Создать информационную систему для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 50.41.25, 50.01.85, 50.01.84, 75.31

20240019. Выполнить аналитические исследования, разработать концепцию автоматизированной системы мониторинга параметров сетей водоотведения г. Бреста. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 50.43.15

20240020. Разработка фундаментальных основ создания модифицированной углеродной ткани и производных целлюлозы с целью получения медицинских материалов с комплексными свойствами. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25, 31.21.27, 31.23.15

20240021. Обосновать основные параметры, разработать и освоить производство ленточного валкователя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 55.57.99, 68.85.35, 68.85.81

20240022. Разработка составов жаростойких покрытий на основе Ni — Cr — Al — Y, дополнительно легированных Zr, Hf и Та, и исследование формирования покрытия магнетронным и магнетронно-реактивным методом на лопатках газотурбинных двигателей. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.29, 55.22.19

20240023. Разработка теории управления параметрами катодного пятна вакуумной дуги для формирования износостойких и коррозионностойких, отражающих свет, нанокомпозиционных покрытий с трансформируемой структурой. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.19, 55.22.29

20240024. Проектирование, создание и аттестация системы защиты информации информационной системы по организации и проведению процедуры аттестации уполномоченных лиц производителей лекарственных средств. **НПРУП «НИИ ТЗИ».** ГРНТИ: 81.93.29

20240025. Выделение кандидатов в плюсовые лесные насаждения из числа чистых и смешанных (с примесью сосны, ели и других пород) повислоберезовых насаждений. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.03

20240026. Экономическая оценка ресурсного потенциала спонтанной растительности в контексте регионального управления. **БГТУ**. ГРНТИ: 87.35.29, 06.61.33

20240027. Выбор лакокрасочных материалов и разработка технологического процесса их нанесения на опоры контактной сети городского электротранспорта. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.65.39, 61.65.99

20240028. Развитие теории создания энергоэффективных машинно-тракторных агрегатов для агротехнологий. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 68.31.27, 55.57.31, 55.57

20240029. Разработать и внедрить программу комплексного контроля подготовленности спортсменов игровых видов спорта в специализированных учебно-спортивных учреждениях Республики Беларусь (на примере гандбола). **ГУ «РНПЦ спорта».** ГРНТИ: 77.29.45, 77.03.03

20240030. Оптимизация элементов технологии возделывания люпина узколистного с целью повышения на 8–10 % реализации генетического потенциала его продуктивности и улучшения качества зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20240031. Усовершенствовать элементы технологии возделывания гороха различных морфотипов, позволяющие повысить продуктивность и качество зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20240032. Усовершенствовать технологию выращивания и приготовления высококачественных консервированных кормов из люцерны посевной, обеспечивающую выход протеина не менее 1,6 т/га и содержание обменной энергии более 9,5 МДж/кг СВ готового корма. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.35.47

20240033. Децентрализованная система зарядки электромобилей с эффективным выбором зарядных станций и интеллектуальными механизмами планирования. **ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.29.39, 44.09.39, 44.29.29

20240034. Оценка влияния работы по энергосбережению на экономические показатели развития Республики Беларусь и социально-экономическое положение населения. **ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.52.17, 44.09.03, 06.52.13

20240035. Разработка методологии исследования экосистемной природы городов. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.03.15

20240036. Разработать систему применения удобрения при возделывании озимого рапса и зерновых культур в звене севооборота на дерново-подзолистых высокоокультуренных почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.29, 68.33.29

20240037. Разработка концепции повышения конкурентоспособности высшего образования на основе взаимодействия с компаниями-работодателями в условиях формирования экономики знаний. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.71.45, 14.35.07

20240038. Принять участие в разработке и валидации методики определения проспидина в сыворотке крови методом ВЭЖХ/МС, обеспечить страхование пациентов всех клинических баз, включенных в испытание. **УНПРУП «Унитехпром БГУ»**. ГРНТИ: 61.45.15, 31.27.51, 31.25.15

20240039. Оценка влияния изменения климата на территории, представляющие интерес для сельскохозяйственного производства. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 37.23.02, 68.29.05

20240040. Аддитивная технология биопринтинга трехмерных пористых композитных биодеградируемых тканеинженерных каркасов с программируемыми свойствами. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.22, 34.17.53, 34.53.43

20240041. Разработать дозы и сроки внесения макро- и микроудобрений в технологии возделывания озимого ячменя на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.33.29, 68.33.01

20240042. Ценностное отношение к детям в регуляции репродуктивного и родительского поведения в современной белорусской и узбекской семье. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 15.41.49

20240043. Моделирование динамики скалярных полей и квантовых излучателей в сферически-симметричных гравитационных полях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.41

20240044. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды хозяйственной и иной деятельности с учетом функционального использования участков территории проектирования и определение градоэкологического благополучия для гидроэкологического исследования в рамках градостроительного проекта общего планирования «Генеральный план аг. Мошканы Сенненского района с проектом детальной планировки квартала жилой застройки в районе ул. Цурана Н. Л.». **БГУ.** ГРНТИ: 87.19.91

20240045. Экономические риски, выгоды и перспективы торгово-экономического сотрудничества Республики Беларусь и Республики Куба в условиях санкций и в формате «Большая Евразия». **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.65, 06.61.33, 06.91

20240046. Трансформация военно-политических, энергетических и социально-гуманитарных аспектов системы европейской безопасности: значение для Союзного государства. **БГУ**. ГРНТИ: 11.25.40, 11.25.15, 11.25.91

20240047. Экологическая роль термобара в оз. Долгое (Беларусь): математическое моделирование и натурные наблюдения. **БГУ**. ГРНТИ: 39.01.94, 87.19.21

20240048. Разработка аппаратных и программных средств для радиолокационного обнаружителя ближней разведки малоразмерных воздушных объектов, шифр «АПС». **БГУИР**. ГРНТИ: 47.05.17

20240049. Постановка эксперимента по изучению химических реакций в ходе проведения исследований методами гравиметрии, титрометрии, спектрофотометрии и химического синтеза. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 31.19.01

20240050. Молодежь России и Беларуси о себе: экономические и социокультурные вызовы настоящего и конструирование горизонтов будущего для сотрудничества. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 04.41.61

20240051. Микрогелевая система доставки терапевтических средств с управляемым высвобождением для лечения ожоговых поражений кожи. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19, 31.27.15

20240052. Амфифильные стимул-чувствительные микрогели на основе биосовместимых и биодеградируемых сополимеров: синтез и свойства. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.25.15

20240053. Разработка механизма регулирования и стимулирования инвестиционной деятельности в многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структурах. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31

20240054. Совершенствование механизма управления качеством в многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структурах. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.01.81, 68.75.02

20240055. Разработка научных подходов и моделей эффективного формирования и развития многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31

20240056. Разработать и внедрить энергоэффективную технологию и автоматизированный комплекс индукционного нагрева для изготовления деталей машиностроения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.13.99, 55.16.25

20240057. Создать информационную систему и методику формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых домов. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 50.41.25, 67.29.29, 67.23.17, 75.29.31

20240058. Выполнить анализ и обобщение результатов научных исследований, полученных в ходе проведения Белорусских антарктических экспедиций, включая развитие национальной полярной инфраструктуры, транспортнологистических схем, международного сотрудничества, правового обеспечения в Антарктике и подготовить ежегодные научно-информационные издания. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 23.79

20240059. Исследование композитных катализаторов на основе кобальта и никеля, полученных в Большой Солнечной Печи, для генерации водорода. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.31.39

20240060. Терагерцовые квантово-каскадные лазеры с внутренней и внешней модуляцией излучения. **БГУ**. ГРНТИ: 29.35.33, 29.33.15

20240061. Электронные свойства низкоразмерных систем на основе MoS₂. БГУ. ГРНТИ: 29.19.31, 29.31.26, 29.19.22

20240062. Группы с условиями конечности: фундаментальные проблемы и приложения в компьютерной алгебре. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.41.15, 27.17.17

20240063. Разработка методологии создания специализированных покрытий, обладающих повышенной износостой-костью, стойкостью к высокотемпературному окислению и коррозии, на основе МАХ-фазы Ti — Al — N с введением элементов 4–6 периодов Периодической системы. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.19, 31.17.15, 55.22.23

20240064. Разработать и изготовить электронный блок обработки измерительных сигналов и управления научноучебного комплекса для исследования процессов упругопластического деформирования материалов методом инструментального индентирования. Разработать лабораторный практикум и внедрить научно-учебный комплекс в учебный процесс. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 59.45.71, 59.31.39

20240065. Исследовательская работа по обоснованию влияния изменения режимов перекачки нефти на интенсивность износа объектов основных средств ОАО «Гомельтранснефть Дружба» и возможности применения понижающих поправочных коэффициентов для корректировки норм (сумм) амортизации. **ПГУ**. ГРНТИ: 73.39.75

20240066. Разработка Концепции и Технических требований по созданию национального ядра международной интеллектуальной системы «Экспресс-3» нового поколения с включением в систему международной интеграции пассажирских перевозок «Express International». **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.81

20240067. Разработка методик применения алгоритмов искусственного интеллекта в образовательном процессе. **Гомельский филиал Международного университета «МИТСО»**. ГРНТИ: 06.81.23

20240068. Определение закономерностей структурно-фазовых превращений при насыщении низколегированных конструкционных сталей и сплавов атомами азота и углерода с целью повышения износо- и коррозионной стойкости. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.21, 55.22.29

20240069. Исследование влияния приобретенных и накопленных в процессе производства и применения дорожно-строительных материалов дефектов на параметры надежности дорожных конструкций нежесткого типа с разработкой технологических, конструктивных и материаловедческих мероприятий по их снижению. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11

20240070. Разработка экономически эффективных моделей комплексной цифровизации сельскохозяйственных организаций различных форм и размеров. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.19, 06.54.51

20240071. Разработка организационно-методических предложений по совершенствованию развития научно-практических кластеров агропромышленной специализации на базе организаций НАН Беларуси. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31

20240072. Механизмы влияния конвульсантов и антиконвульсантов на состояние липидного бислоя и ионную проводимость клеток. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.23, 34.17.29

20240073. Оценить вклад генов, кодирующих транскрипционные факторы CBF/DERB, в ответ на температурный стресс у озимой пшеницы. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 34.15.23, 68.35.29

20240074. Молекулярно-генетическая идентификация видов лекарственных растений флоры Узбекистана и Беларуси с использованием ДНК-маркеров. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.41

20240075. Изучить геологические характеристики и оценить технологическую пригодность месторождений тугоплавких глин Беларуси для керамического производства. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 38.51.17, 52.39.37, 38.15.03

20240076. Изучение особенностей накопления и распределения газов в воде и донных отложениях разнотипных озер Беларуси и их роль в формировании экологического состояния водоемов. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 38.33.19, 70.94.03, 70.27.17

20240077. Усовершенствование технологических параметров откорма с учетом особенностей роста и развития чистопородного и кроссированного молодняка крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.18

20240078. Моделирование энергетических и силовых процессов в конструктивных системах зданий и сооружений. **БрГТУ**. ГРНТИ: 67.11.31

20240079. Разработка методики оценки качества материалов для ниточных соединений заготовок верха обуви (на примере ЧТПУП «Ильвада»). **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.41.19, 64.41.81

20240080. Разработка адсорбентов на основе оксидов лития-титана, допированных ионами многовалентных металлов. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.35, 31.17.15

20240081. Формирование научно обоснованных подходов к автоматизированной аналитике частоты и тематики научных публикаций. **ООО «ФП ТРЭЙД»**. ГРНТИ: 06.54.31

20240082. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Национальный парк "Беловежская пуща"» с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20240083. Создать сорт вики озимой для использования в смешанных посевах на легких почвах, обеспечивающий в системе зеленого конвейера получение 7 т/га сухого вещества при сборе сырого белка 1,1–1,2 т/га. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.31

20240084. Синтез и оценка в качестве средств для лечения болезни Альцгеймера дитиокарбаматных производных нафталина. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.25, 31.21.19

20240085. Физико-химическая характеристика рекомбинантных белков и моновалентных конъюгатов как активных фармацевтических компонентов вакцин. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.19.29, 31.25.15, 62.37.35

20240086. Изучение особенностей химического строения супрамолекулярных комплексов глицирризиновой кислоты и ее солей с низкомолекулярными соединениями. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31

20240087. Научное обоснование внесения изменений в методику определения размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду обитания при планировании деятельности по добыче торфа с учетом дальнейшего направления использования выработанного участка торфяного месторождения. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси».** ГРНТИ: 52.37.15, 38.55.01, 87.03.17

20240088. Создать экспериментальные образцы композиционных материалов с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками, устойчивых к биообрастанию, для применения в условиях космического полета и разработать методические рекомендации по изготовлению композиционных материалов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.29

20240089. Создание активной коллекции *Araceae* и разработка методов ускоренного получения посадочного материала перспективных красивоцветущих и декоративно-лиственных представителей семейства. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25

20240090. Изучение роли маркеров эндотелиальной дисфункции при различной степени поражения коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"»**. ГРНТИ: 76.29.30

20240091. Проведение исследовательских работ по отработке технологии синтеза и получению химических и электрохимических покрытий на основе никеля с пассивной пленкой. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.19, 31.17.15

20240092. Исследование методов сбора информации в рамках тематики информационно-коммуникационных технологий и разработка технических требований к организации получения, обработки и анализа данных физических и юридических лиц. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.54.31, 04.01

20240093. Изучение и оценка состояния национального ИТ-ландшафта Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.01, 06.54.31

20240094. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Парк "Высокое"» в г. Высокое с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20240095. Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий КФХ «Лапехо». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.25, 68.47.03, 34.35.17, 34.35.51

20240096. Изучить состояние экосистемы озера Лесное № 2 Лиозненского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11, 34.33.33

20240097. Анализ вязкоупругих свойств шинных резин на образцах отечественных и импортных автомобильных шин, разработка и приборная реализация экспресс-метода определения упруго-диссипативных параметров. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 59.31.37, 30.03.17, 30.19.02

20240098. Разработать критерии адаптации растений к условиям искусственных миниэкосистем. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.29.25, 34.31.27

20240099. Развитие технологий искусственного интеллекта на основе лексического анализатора и баз знаний. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.11. 28.23.13.

20240100. Разработка методов и программных средств федеративного и генеративного обучения нейронных сетей для эффективного и безопасного использования медицинских изображений с ограниченным доступом. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.29, 28.23.15, 28.23.37, 76.03.59

20240101. Разработка нейросетевого комплекса совместного анализа биомедицинских изображений и сигналов для ранней диагностики заболеваний легких в условиях недостатка данных. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.37, 76.03.59, 28.23.29, 28.23.15

20240102. Разработать и внедрить технологию защиты питомников и молодых садов от личинок хрущей и короедов, обеспечивающую сохранение 70–80 % деревьев яблони. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.35.53, 68.37.29

20240103. Усовершенствовать и внедрить технологии защиты ячменя озимого и ярового от вредителей, болезней и сорных растений, обеспечивающие повышение биологической эффективности приемов и сохранение урожая. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.13

20240104. Усовершенствовать и внедрить системы защитных мероприятий в агроценозах крестоцветных культур против фитофагов, обеспечивающих дополнительно сохранение урожая и улучшение его качества. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.29

20240105. Разработать алгоритм прогнозирования течения заболевания легких, вызванного *М. tuberculosis* с множественной лекарственной устойчивостью. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 34.27.17, 76.03.43, 76.29.53

20240106. Оценка действия ганглиозид-содержащей нановакцины, микроРНК MIR-34a и миРНК siBCL-2 на модели глиомы *in vitro* и *in vivo*. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.51, 34.17, 34.17.23

20240107. Разработать тест-систему для идентификации хозяйственно ценных генотипов люпина белого греческого и эхинацеи пурпурной на основе оценки изменения транскрипционных профилей их генов в процессе доместикации. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34, 68

20240108. Дать оценку успешности интродукции, привлечь перспективные сорта, усовершенствовать способы размножения и разработать рекомендации по выращиванию и использованию бука лесного в условиях Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.57, 34.29.01

20240109. Интродукционное изучение с выделением групп таксонов для пополнения коллекционного фонда семейства Орхидных, разработка регламентов и технологии их размножения и культивирования для целей озеленения и фитодизайна. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35

20240110. Научные и практические основы привлечения и биотехнологического воспроизводства эндемичных, редких и хозяйственно ценных представителей флоры Республики Куба для пополнения коллекционного генофонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси и технологии вертикального озеленения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.29.25

20240111. Изучить состояние экосистемы оз. Несино Лепельского р-на Витебской обл. и разработать Рыбоводнобиологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20240112. Усовершенствовать элементы технологии возделывания льна-долгунца и приготовления тресты на основе применения десикантов в посевах и по соломе для снижения потерь урожая и повышения качества льносырья. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.35, 68.29.23, 68.35.01

20240113. Разработать и внедрить метод оценки и прогноза индивидуализированных накопленных доз облучения лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС и проживающих на радиоактивно загрязненной территории. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»**. ГРНТИ: 76.33.39

20240114. Разработать и внедрить метод идентификации генотипов *Mycobacterium tuberculosis*, не относящихся к генетическому семейству Beijing. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.35.33, 76.29.53, 76.03.43, 34.15.23

20240116. Изучение генетического полиморфизма генов устойчивости к болезням у форм томата кубинской и белорусской селекции для повышения эффективности селекционных программ. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.03.03

20240117. Анализ генетической структуры популяций белорусского голштинского скота и сибони кубинской селекции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.23.59, 34.15.23, 68.39.29

20240118. Получение нанокомпозитов полисахарид-серебро и сравнительный анализ их антиоксидантных свойств. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23

20240119. Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи новорожденным детям с врожденными пороками сердца в родовспомогательных организациях. **ГУ «РНПЦ детской хирургии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.47

20240120. Предельные теоремы и статистические выводы для рекуррентных случайных процессов и полей. **БГУ**. ГРНТИ: 27.43.15, 27.43.51, 27.43.17

20240121. Анализ образующихся на производстве текстильных отходов и разработка мероприятий по их использованию. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.33.17, 87.53.15

20240123. Создать специализированную консервированную продукцию на основе фруктов для детей дошкольного и школьного возраста и освоить технологию ее производства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.29, 65.53.41

20240124. Создать сорта льна-долгунца с использованием химического мутагенеза и льна масличного, обеспечивающие прибавку урожайности и повышение качества льнопродукции. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.35, 68.35.37, 68.35.03

20240125. Создать сорт гороха полевого зимующего типа укосного направления с урожайностью сухого вещества 7–8 т/га и содержанием сырого протеина 19–20 %. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20240126. Оценка эффективности применения рекомбинантного лактоферрина в комплексной антибактериальной терапии инфекционных болезней животных. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.53

20240127. Изучение бактерий, вызывающих респираторную патологию крупного рогатого скота в Республике Беларусь, молекулярно-биологическими методами и создание банка идентифицированных изолятов инфекционных биологических агентов. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.05

20240128. Усовершенствовать технологию выращивания и приготовления высококачественных консервированных кормов из люцерны посевной, обеспечивающую выход протеина не менее 1,6 т/га и содержание обменной энергии более 9,5 МДж/кг СВ готового корма. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.43.39

20240129. Разработать конструкции и технологии изготовления тяжелонагруженных деталей с использованием методов пластического формообразования, изготовить установочную партию поковок для изготовления опытного образца двигателя MMZ-V16. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.42.13, 55.03.99

20240130. Разработка и изготовление антенн кругового излучения, шифр «Фонарь». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации»**. ГРНТИ: 78.25.41

20240131. Разработка белковой субъединичной кандидатной вакцины против вируса африканской чумы свиней и способов дифференциации поствакцинальных антител с использованием методов генной инженерии. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.41, 68.41.05, 68.41.35

20240132. Создать гибрид кукурузы (ФАО 180–220) с улучшенными показателями качества зерна и зеленой массы, обеспечивающий сбор протеина с гектара на уровне 14–15 центнеров, крахмала — 60–70 центнеров. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240133. Получение бессвинцовосодержащей пьезокерамики с помощью ультразвуковых колебаний. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.37.17, 47.09.33, 55.23.13

20240134. Динамика волновых пакетов в графене с дефектами и легирующими примесями. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.35.23, 29.35.19

20240135. Разработка модульного бокса для содержания телят с полом. OAO «Инвет». ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.13

20240136. Оценка риска развития рецидива после пластики вентральных грыж в зависимости от особенностей соединительной ткани и кожа пациентов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.49, 76.29.39

20240137. Провести исследования, разработать технологию переработки избыточного маточника обогатительной фабрики Петриковского РУ ОАО «Беларуськалий». **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.31, 31.17.15, 31.15.37

20240138. Сформировать репродукционное маточное стадо сарбоянского карпа, изучить его генетические характеристики и получить младший ремонт (сеголетки, двухлетки) для создания заводского зеркального типа в породе карпа Сарбоянский, адаптированного к условиям Беларуси. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.13

20240139. Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрения водорастворимого марки Солар Са-В производства филиала «КЧХК» АО «ОХК "УРАЛХИМ"» в городе Кирово-Чепецке (Российская Федерация) для научного обоснования регламентов безопасного применения в сельскохозяйственном производстве. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 68.37, 68.33.29, 34.47.21

20240140. Токсиколого-гигиенические исследования инсектицидного средства защиты растений «Альфацин, КЭ», Республика Беларусь с целью обоснования гигиенических регламентов применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20240141. Формирование и характеристика коллекции спинномозговых жидкостей пациентов, страдающих от нейродегенеративных патологий. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.01, 76.29.51

20240142. Синтез, структура и электронные свойства наноразмерных катализаторов и их носителей для получения виниловых соединений. **БГУИР.** ГРНТИ: 31.15.19, 31.15.28, 29.19.24

20240143. Разработать и внедрить метод анти-ВСМА CAR-Т клеточной терапии пациентов с множественной миеломой. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»**. ГРНТИ: 76.29.49

20240144. Исследование методом иммуногистохимии (в том числе молекулярно-клеточных маркеров) влияния препарата «Еленаген» (суперспирализованная закольцованная молекула ДНК, кодирующая ген р62) на процессы старения в тканях крыс. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.45.05, 34.15.23

20240145. Исследование и разработка метода оценки физиологического состояния растений по спекл-паттернам. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.51.37, 45.51.33

20240146. Исследовать состав и свойства золы от сжигания торфа ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» на предмет их использования в качестве компонента раскислителя почв с разработкой нормативно-технической документации их переработки. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.53.91, 87.53.13

20240147. Разработать нейротренинг с использованием инструментального метода для пациентов с психическими расстройствами (F06), связанными с инфекцией COVID-19. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.52, 76.29.51, 76.29

20240148. Оценка антимикробного потенциала модифицированной углеродной ткани и производных целлюлозы в отношении санитарно-значимых микроорганизмов в условиях лабораторного моделирования. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.03.02, 76.33.29

20240149. Разработать оптические методы оценки состояния природных объектов Беларуси и России с борта МКС по космическому эксперименту «Ураган» программы полета космонавта Республики Беларусь. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 89.57.35, 89.57.25

20240150. Исследование ранозаживляющих свойств препарата «Еленаген» (суперспирализованная закольцованная молекула ДНК, кодирующая ген p62) в экспериментальной модели резаной и ожоговой раны у крыс. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.45.05

20240151. Разработать технологию получения пробиотика на основе бактерий, устойчивых к действию факторов космического полета и биоаналога лактоферрина человека. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.17, 62.99.39, 34.27.19

20240152. Роль эндофитной микробиоты в формировании стрессоустойчивости растений в условиях Беларуси и Узбекистана. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.03.07, 34.27.23

20240153. Разработать оптические методы оценки состояния природных объектов Беларуси и России с борта МКС по космическому эксперименту «Ураган» программы полета космонавта Республики Беларусь. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 89.57

20240154. Проведение патентных исследований по двухтактным бензиновым ДВС, разработать методику построения схем продувочных каналов двухтактных ДВС с искровым зажиганием с учетом инерционного наддува, выполнить расчет ДВС и определить его параметры, выполнить прочностные расчеты деталей кривошипно-шатунного механизма, разработать методику моделирования рабочего процесса двухтактного ДВС в условиях пониженного атмосферного давления. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.42.29, 55.42.03, 55.42.27

20240155. Разработать и внедрить технологию пектиносодержащей консервированной продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.39, 65.53.39

20240156. Разработка и обоснование выбора сигнально-кодовых конструкций с учетом обеспечения энергоэффективности и помехоустойчивости для технических средств технологии MANET. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.03.03

20240157. Разработать и внедрить энергоэффективную технологию и автоматизированный комплекс индукционного нагрева для изготовления деталей машиностроения. **Филиал ЗАО «АТЛАНТ»** — **БСЗ.** ГРНТИ: 55.16.25, 55.13.99

20240158. Разработать рекомендации по минимизации негативного воздействия карася серебряного на карася золотого в водных объектах Белорусского Поозерья. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 34.33.23

20240159. Белорусско-кубинское сотрудничество в сфере социально-гуманитарных, философских наук. **ГНУ «Институт** философии **НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.41, 02.15, 00.17, 00.11

20240160. Изучение формирования показателей продуктивности сои в зависимости от применения регулятора роста растений и микроудобрений в условиях восточной части Беларуси. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.31

20240161. Токсиколого-гигиенические исследования комбинаций молочнокислых бактерий ДМ19, ДМ16, ЛМ18, научное обоснование требований по безопасному производству и применению. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37

20240163. Разработать научно-учебный лабораторный комплекс для синтеза алмазоподобных пленок методом микроволнового плазмохимического осаждения из газовой фазы (PE-CVD). **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 14.85.35, 29.19.16, 29.19.22

20240164. Исследование технологии производства материалов ПВХ для придания им стойкости к агрессивным средам и исследование возможности их использования в качестве материала верха костюма изолирующего химического. **ОАО «Ручайка»**. ГРНТИ: 81.93.39

20240165. Получение технологии производства материалов ПВХ, обладающих устойчивостью к термическим воздействиям и агрессивным средам, для возможности использования в качестве материала верха костюма изолирующего химического. **ОАО «Ручайка»**. ГРНТИ: 81.93.39

20240166. Разработка научных основ создания микробных препаратов для стимуляции роста и повышения стрессоустойчивости растений семейства Пасленовых в условиях Беларуси и Кубы. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.51, 34.27.23

20240167. Оценить динамику экспансии особо опасных инвазивных видов растений Беларуси и разработать предложения по повышению эффективности и оптимизации расходов на мероприятия по ограничению их распространения. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.33.35, 34.35.25, 68.37.33

20240168. Разработать технологии получения препаратов рекомбинантных сульфотрансфераз и стероидоксидоредуктазы и подготовить научно-техническую документацию на данные препараты ферментов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.17, 31.23.27

20240169. Усовершенствовать технологии защиты хвойных растений коллекционного фонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси от комплекса вредных организмов на основе расширения ассортимента средств защиты растений. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.31, 68.35.57

20240170. Разработка методических рекомендаций по организации деятельности базовой научной организации СНГ. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 12.01.07

20240171. Разработать научно-учебный лабораторный комплекс для синтеза алмазоподобных пленок методом микроволнового плазмохимического осаждения из газовой фазы (PE-CVD). **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 29.19.16, 14.85.35

20240172. Анализ структуры и подбор углеродных материалов на основе графена для изготовления полимеруглеродных греющих матов, исследование электрических характеристик образцов полимер-углеродных композитов. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"»**. ГРНТИ: 55.09.43, 81.09.03

20240173. Разработать конструкцию и технологию изготовления импортозамещающих шарнирных подшипников 2ШСЛ90, ШСЛ130, 6ШСЛ60 для карьерных самосвалов и освоить производство на ОАО «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД». **ОАО «МП3»**. ГРНТИ: 55.13.17

20240175. Разработка и исследование оптимизированной 8-канальной ИМС усилителя Ampl-8.53 повышенной надежности с низкоомным входом. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.81, 47.01, 47.41.33

20240176. Создать сорта косточковых и ягодных культур и разработать приемы по сокращению потерь урожая от воздействия стресс-факторов. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.59, 68.35.03, 68.35.53

20240177. Создать Национальный эталон единиц плотности потока нейтронов, мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.27.38, 90.03.07

20240178. Разработать технологию варки и выработки специального свинцово-силикатного стекла для трубок и освоить их производство. **ОАО «Завод "Оптик"»**. ГРНТИ: 61.35.31, 55.13.15, 55.09.35

20240179. Модернизировать Национальный эталон единицы кермы в воздухе и мощности кермы в воздухе. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.38

20240180. Моделирование шумопонижающих структур и реализация расчета акустических характеристик композитов на основе природного сырья и наномодифицированных полимерных матриц. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.37.33, 55.09.43

20240181. Научно-методическое сопровождение углубленной подготовки по химии учащихся ГУО «Средняя школа № 16 г. Мозыря». **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.25.09

20240182. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Спиолто Респимат» (фиксированная комбинация тиотропия бромида и олодатерола) у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20240183. Разработать комплексный иммунотерапевтический ветеринарный препарат для лечения и профилактики заболеваний крупного рогатого скота, вызываемых персистирующим вирусом диареи, и освоить его производство. **БГУ**. ГРНТИ: 62.13.27, 68.41.43, 68.41.35, 62.37.35

20240184. Разработка научного обоснования методической основы по формированию компетенций в области финансовой грамотности у воспитанников учреждений дошкольного образования. **Академия образования**. ГРНТИ: 14.01.11, 06.73, 14.23

20240185. Биопродукционные показатели и устойчивость новых интродуцируемых сортов жимолости синей и голубики высокорослой в условиях Белорусского Полесья. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.01, 34.31.01, 34.31.27

20240186. Определить скорость распространения клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) в пределах Витебской области и разработать прогноз его расселения из первичных центров инвазии. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 34.23.35, 34.15.23, 87.27.05, 34.29.35

20240187. Разработать критерии адаптации тропических и субтропических растений к условиям искусственных миниэкосистем. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 89.27.31, 89.27.21

20240188. Духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения средствами кукольного театра «Наша батлейка» в процессе анимационной деятельности в санаторно-курортном учреждении. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 13.21.08

20240189. Роль оксида азота и NO-синтазы при окислительном стрессе и нейровоспалении. ПолесГУ. ГРНТИ: 34.39.15

20240190. Создание автоматизированной системы оперативного контроля хода работ по геологическому изучению недр и прироста запасов полезных ископаемых. **ООО «Эполь Софт»**. ГРНТИ: 50.49.31

20240191. Концептуальное осмысление религии и религиозности в контексте приоритетных методологических подходов и гуманитарной безопасности. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.41.11, 02.71, 02.31.55

20240192. Оценить инвазионный потенциал и разработать комплекс экологически безопасных и эффективных мер по ограничению распространения и численности циклахены дурнишниколистной (*Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt) Fresen.) и снижению ущерба для естественных растительных сообществ на территории Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.33, 87.33.35, 34.35.25

20240193. Разработать и внедрить экологически безопасные и эффективные способы регулирования распространения и численности мелколепестничека канадского. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.27, 68.37.33, 87.33.35

20240194. Разработка отраслевой инвестиционной программы промышленности строительных материалов на период до 2030 года. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.05

20240195. Проведение экспериментальных токсиколого-гигиенических исследований эндопротезов клапанов сердца биологических с принадлежностями производства Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.09, 34.47.21, 76.35.45

20240196. Разработать метод лечения психических расстройств (F06), связанных с инфекцией COVID-19. **ГУ «РНПЦ** психического здоровья». ГРНТИ: 76.29.52

20240197. Разработка алгоритма автономного контроля целостности навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем в условиях активных помех и спуфинг-атак, шифр «Вертикаль». **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.01.21, 78.25.31

20240198. Комплексная оценка состояния экосистемы водохранилища Лукомского, созданного на базе озера Лукомльского в 1976 году как водоема-охладителя основного оборудования Лукомльской ГРЭС, с целью проведения научных исследований и разработки основных мероприятий по сохранению озера и снижению темпов его эвтрофикации. **БГУ**. ГРНТИ: 39.01.94

20240199. Разработать подсистему проверки радиолинии целевых данных технологического стенда для проведения автономных и комплексных проверок наземного и бортового оборудования перспективных космических систем на основе малых космических аппаратов. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.43, 47.03.10, 47.49.29

20240201. Провести анализ хода выполнения и оценку эффективности реализации проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы. Провести оценку инновационного и технологического развития Республики Беларусь на основе анализа динамики целевых показателей и положения Республики Беларусь в Глобальном индексе инноваций. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 20.23.17, 12.41.21, 20.19.21

20240202. Разработка научно обоснованных предложений по развитию сотрудничества Республики Беларусь в научно-технической сфере в рамках интеграционных объединений постсоветского пространства (СНГ, СГ, ЕАЭС), а также двустороннего взаимодействия с регионами Российской Федерации в целях обеспечения технологического суверенитета. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 12.81.57, 06.51.71, 12.81.31

20240203. Разработка предложений по совершенствованию порядка планирования подготовки научных работников высшей квалификации. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 12.41.21, 12.79.41, 12.79.25, 12.79.21

20240204. Провести исследование состояния сотрудничества Республики Беларусь с международными организациями и целевыми странами-партнерами. Разработать научно обоснованные предложения о повышении его эффективности, направлениях и содержании в 2024 году. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 12.81.57, 12.81.01, 12.81.21, 12.81.59

20240205. Анализ возможностей технологического развития Республики Беларусь в контексте реализации результатов КП НТП и разработка научно обоснованных предложений для научно-технического развития регионов и отраслей экономики. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 06.71.01, 06.52.35, 06.54.31

20240206. Изучить динамику, особенности роста и развития сеянцев хвойных пород в условиях закрытого грунта в зависимости от применения разных видов субстратов и органоминеральных удобрений. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.15

20240207. Разработка общего и частных технических заданий (ТЗ) на создание информационной системы (ИС) формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых домов. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31, 50.01.85, 50.41.25, 50.01.84

20240208. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерново-подзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству».** ГРНТИ: 68.35.49

20240209. Разработать методические рекомендации по ферментативному получению сульфатных метаболитов II фазы биотрансформации анаболических стероидов с применением препаратов рекомбинантных сульфотрансфераз и стероидоксидоредуктазы. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»**. ГРНТИ: 76.35.41, 77.05.11

20240210. Проведение полигонных исследований водорастворимых и маслянистых защитных средств для древесины. **БГТУ**. ГРНТИ: 66.31.25. 66.29.19

20240211. Огнестойкость несущих стальных наружных конструкций (с учетом их расположения) транспортно-технологической галереи по объекту «Реконструкция капитального строения "Транспортно-технологическая галерея", расположенного по адресу: г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 4/27». **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 67.11.35

20240212. Развитие единого информационно-образовательного ресурса для программно-методического обеспечения образовательного процесса. **ООО «ФП ТРЭЙД».** ГРНТИ: 14.01, 06.54, 14.85

20240213. Разработать и освоить технологию нанесения широкополосных антирефлексных покрытий. **ОАО «ММЗ имени С. И. Вавилова — управляющая компания холдинга "БелОМО"»**. ГРНТИ: 29.33.39

20240214. Разработка общего и частных технических заданий (ТЗ) на создание информационной системы (ИС) для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 50.01.84, 75.31, 50.41.25, 50.01.85

20240215. Исследование изменения физико-механических свойств во времени портландцемента Цем I 42,5 H с использованием в качестве регулятора сроков схватывания камня гипсового искусственного на основе фосфогипса. **РУП «Институт НИИСМ»**. ГРНТИ: 67.09.33

20240216. Разработать и внедрить метод терапии пациентов с множественной миеломой с использованием анти-ВСМА CAR-Т клеточной терапии. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.33

20240217. Исследование возможности использования галитовых отходов в технологии производства соды кальцинированной и их влияние на состав сопутствующих продуктов в производстве соды — жидкого и гранулированного хлористого кальция. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.51

20240218. Разработка конструкции, технологии изготовления, методики оценки качества материалов для изделий лег-кой промышленности ветеринарного назначения. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.43.14, 64.33.14, 64.33.81

20240219. Разработать и внедрить в производство новые технологии получения пряжи ткацкого и трикотажного назначения с использованием целлюлозных бамбуковых волокон. **НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»**. ГРНТИ: 64.29.81, 64.29.17

20240220. Репродуктивная способность декоративных видов аборигенной флоры Беларуси, перспективных для создания устойчивых искусственных фитоценозов в условиях урбанизированной среды. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.15, 34.29.35

20240221. Исследование солевого состава комплексных минеральных удобрений и отложений на внутренних стенках трубчатых реакторов ЦДС ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ**. ГРНТИ: 61.33.35

20240222. Разработать и освоить производство экскаватора гусеничного одноковшового универсального массой 25–27 т. **ОАО «"АМКОДОР" — управляющая компания холдинга».** ГРНТИ: 55.53.29

20240223. Разработать медико-технические требования к набору реагентов для определения опухолевого маркера РЭА в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа. Создать контрольную панель сывороток крови пациентов, содержащих РЭА в широком диапазоне концентраций. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 62.41.31

20240224. Разработка устройства мониторинга и автосопровождения спускоподъемных операций УЭЦН. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.25

20240225. Разработка карт долговременной проводимости и проницаемости расклинивающих материалов, применяемых на месторождениях Республики Беларусь при производстве операций гидравлического разрыва пласта. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27

20240226. Разработка рецептур полимерных композиционных покрытий для повышения физико-механических свойств кварцевого песка. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.27

20240227. Свойства и применение каолина месторождения «Ситницкое». РУП «Институт НИИСМ». ГРНТИ: 67.09.29

20240228. Провести клиническое исследование безопасности и эффективности лекарственного препарата Фосцелантан у взрослых пациентов с гнойно-воспалительными процессами кожи и мягких тканей вследствие хронической венозной недостаточности, выполнить заборы крови в контрольные промежутки времени, получить биоаналиты. **УЗ «ВОКБ».** ГРНТИ: 31.27.51, 31.25.15, 61.45.15

20240229. Разработать и внедрить метод определения генов резистентности к колистину у клинически значимых грамотрицательных бактерий. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.15.25, 76.03.43, 34.25.21

20240230. Разработать технологию и создать набор для детекции норовирусов методом аптамерферментного анализа, освоить производство. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.33.43, 76.29.50, 76.03.43

20240231. Разработка программного комплекса «Электронный обмен данными EDI (роуминг)» опытно-конструкторской работы «Модернизация программного обеспечения аппаратно-программного комплекса единой платформы ОАИС и АИС "Межведомственное взаимодействие"». **ООО «Новаком Групп»**. ГРНТИ: 20.15.06, 20.15.07

20240232. Разработка состава фрикционного материала на основе волокон различной природы и режимов получения фрикционных дисков для узлов трения, работающих со смазочным материалом. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.09.43

20240233. Разработка методики цифрового анализа керна. БелНИПИнефть. ГРНТИ: 38.57.19

20240234. Разработка автоматизированной системы регистрации сварочных процессов. **БелНИПИнефть**. ГРНТИ: 52.47.25

20240235. Изучить деконтаминирующие и дезинтегрирующие свойства дезинфицирующих средств в отношении биопленок разного состава и стадии развития. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 76.09.27

20240236. Изучить фенотипические маркеры вирулентности и резистентности *M. tuberculosis* с использованием ультраструктурного и наноскопического анализа. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.50, 76.03.43

20240237. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Араласт НП» (альфа1-протеиназы ингибитор человеческий) для длительной аугментационной терапии у взрослых с клинической картиной эмфиземы вследствие тяжелого врожденного дефицита альфа1-антитрипсина в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20240238. Внешняя трудовая миграция в контексте экономической безопасности Республики Беларусь. **УО ФПБ Международный университет «МИТСО»**. ГРНТИ: 06.77.61, 06.77.97, 06.77.05, 06.77.65

20240239. Разработка критериев и показателей для комплексной оценки памятников природы с целью совершенствования их охраны (на примере Минской области). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20240240. Разработать и освоить производство БЛА с гибридной схемой, БАК «Орел». **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси**. ГРНТИ: 78.25.32, 73.37.63, 55.47.29

20240241. Разработка и исследование импортозамещающей керамической нитепроводящей гарнитуры сложной формы для процессов производства химических волокон, нитей и нетканых материалов. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.23.09, 55.23.13

20240242. Разработать анкету и провести социологическое исследование по оценке удовлетворенности медицинской помощью в организациях здравоохранения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.15, 76.01.05, 76.01.11, 76.01.21

20240243. Изучить раздражающее, сенсибилизирующее и адаптогенное действие накожных аппликаций L-аргинина в эксперименте. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.13.19, 77.05.05, 34.39.49

20240244. Проведение натурных обследований с целью выявления мест произрастания охраняемых видов растений и подготовки официального заключения о наличии мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, по объекту «Реконструкция водовода ж/б Д1000 мм от насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Минский район, Колодищанский с/с, 92/1, район пос. Городище, до насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: ул. Макаенка, 4, г. Минск» (1, 2 очереди строительства) и подготовки официального заключения о возможности реализации проекта. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.27.05, 34.29.35, 34.35.25

20240245. Регуляция морфогенеза и регенерации *in vitro* культуры растений сем. *Ericaceae* с использованием индукторов при получении посадочного материала методом клонального микроразмножения. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.01, 34.31.33

20240246. Разработать тест-систему для определения в биологических жидкостях и генотипирования Torque Teno virus (TTV). **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 34.25.21, 34.25.29, 76.03.41, 76.29.50

20240247. Изучение возможного влияния метилирования генома свеклы столовой (*Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *conditiva* Alef.) на проявление у нее односемянности. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.51

20240248. Морфологическая структура, элементный состав и биологическая активность компонентов березового гриба чага (*Inonotus obliquus*) в зависимости от условий его формирования. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.29, 62.09.39

20240249. Исследование лесовозобновительных процессов в естественных фитоценозах твердолиственных пород подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов Беларуси. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.15

20240250. Разработать технологии изготовления закваски и сухого молочного продукта для ферментации на основе консорциума пробиотических микроорганизмов для поддержания микробиоты человека в условиях космического полета и других сложных условиях жизнеобитания. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 62.13.99

20240251. Обоснование конструктивной схемы и основных параметров системы высева с централизованной двухступенчатой подачей семян и удобрений к сошникам механической широкозахватной зерновой сеялки. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.35, 68.29.19

20240252. Обоснование параметров автоматизированного захватывающего устройства с целью совершенствования процесса подбора и загрузки спрессованных кормов на транспортную платформу. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 55.57.41

20240253. Обоснование параметров бесконтактного способа и интеллектуальной системы для исследования динамики изменения качественных показателей лент тресты льна в процессе вылежки на поле. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.35, 68.85.85, 68.35.35

20240254. Обоснование метода и параметров устройства для дистанционного определения промеров тела и живой массы сельскохозяйственных животных. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.39, 68.85.85, 68.39.19

20240255. Теоретическое обоснование инженерных решений по разработке устройства для снятия полимерных материалов с запрессованных кормов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 55.57.43

20240256. Разработать и внедрить метод оценки и прогноза индивидуализированных накопленных доз облучения лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС и проживающих на радиоактивно загрязненной территории. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.33.39, 76.75.75, 34.49.29

20240257. Разработать и организовать производство эталонных штаммов клинически и эпидемиологически значимых микроорганизмов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.43, 34.15, 76.35.33

20240258. Маркетинг некоммерческих организаций. **УО «БТЭУ»**. ГРНТИ: 06.56.51, 06.81.55

20240259. Исследование и разработка составов промывочных химических растворов и режимов очистки (химической промывки) подогревателя сильнозагрязненного конденсата 6A W002 (инв. 20000883), разработка проекта локального правового акта «Инструкция по порядку проведения операции очистки (химической промывки) подогревателя сильнозагрязненного конденсата». **БГТУ**. ГРНТИ: 61.01.91, 61.13.23

20240260. Разработать экспериментальную установку для получения высокоплотных прессовок, отработать на имеющихся установках режимы прессования трудно прессуемых композиций на металлической, керамической и алмазосодержащей основе. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.29

20240261. Разработать и внедрить метод малоинвазивного хирургического лечения переломов бедренной кости с установленным ранее протезом тазобедренного сустава. Разработать интрамедуллярный фиксатор переломов бедренной кости с возможностью блокирования. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.41

20240262. Разработать научно обоснованные предложения по повышению клинико-экономической эффективности использования высокотехнологичного медицинского диагностического оборудования в организациях здравоохранения. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20240263. Разработать и внедрить комплекс мер по повышению эффективности оказания медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями полости носа и околоносовых пазух. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20240264. Разработка научно обоснованных предложений по повышению заявительской активности на объекты права промышленной собственности в Республике Беларусь. **ГУ «НЦИС»**. ГРНТИ: 10.35, 10.27, 85

20240265. Разработка научно обоснованных предложений по методическому обеспечению беспатентной охраны объектов права промышленной собственности в организациях Республики Беларусь. **ГУ «НЦИС»**. ГРНТИ: 10.35, 10.27

20240266. Исследование особенностей применения технологий цифровой экономики в коммерции и логистике. **УО «БТЭУ»**. ГРНТИ: 06.39.27, 06.81.12

20240267. Установить значимые клинико-лабораторные и молекулярно-генетические биомаркеры для индивидуализации иммуносупрессивной терапии при трансплантации почки. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»**. ГРНТИ: 76.31.29, 76.03.39, 76.35.33

20240268. Изучение процессов катаболизма гербицида глифосат у ризосферных бактерий *Bacillus* spp., *Azospiril-lum* sp., *Pseudomonas* spp. и *Rhizobium* sp. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.03.07, 87.21.03, 68.03.01

20240269. Изучение закономерностей потребления и накопления цинка растениями гороха на дерново-подзолистой супесчаной почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.35, 68.33.29, 68.35.31

20240270. Установление динамики параметров агрохимических показателей плодородия почв и разработка прогноза обеспеченности пахотных земель подвижными формами бора, меди и цинка на перспективу до 2035 года в зависимости от комплекса природных факторов и интенсификации земледелия. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.01, 68.05.29, 68.33.01

20240271. Разработка модели оценки устойчивости к дефляции песчаных и супесчаных почв Республики Беларусь. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.29, 68.05.35, 68.05.01

20240272. Изучение форм фосфатов и степени их подвижности в зависимости от применения органических и минеральных удобрений и степени кислотности высокообеспеченной подвижным фосфором дерново-подзолистой суглинистой почвы. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.01, 68.33.29, 68.05.01

20240273. Анализ существующих подходов к разработке компонентов интеллектуальных систем нового поколения. **БГУИР**. ГРНТИ: 28.23.13

20240274. Формирование учебно-познавательной компетенции у взрослых обучающихся в процессе обучения иностранному языку. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.37.27

20240275. Изучить нейрофизиологические, психологические и психофизиологические механизмы формирования болевого синдрома при дорсопатиях у спортсменов, испытывающих повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки, и разработать метод персонифицированного лечения дорсопатий. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.35.41

20240276. Изучить влияние дисфункции эндотелия на развитие церебральной микроангиопатии и определить факторы риска прогрессирования хронической ишемии мозга у пациентов с церебральной микроангиопатией. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51

20240277. Изучить функциональные и структурные изменения базальных ядер и трактов головного мозга у пациентов с экстрапирамидными двигательными нарушениями и разработать метод нейрохирургического стереотаксического лечения. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42

20240278. Проект охотоустройства Могилевского государственного ордена Трудового Красного Знамени агролесотехнического колледжа имени К. П. Орловского. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25

20240279. Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий УО «БГТУ». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по био- ресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25

20240280. Разработать технологии и оборудование для производства инструмента на основе сверхтвердых материалов для машиностроительной и добывающих отраслей. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.13, 53.39.31, 29.19.15, 29.19.04

20240281. Анализ транскрипционных профилей люпина белого греческого и эхинацеи пурпурной с целью разработки тест-системы для идентификации хозяйственно ценных генотипов. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25, 34.23.57

20240282. Секвенирование и анализ геномов психротолерантных бактерий, выделенных из временных водоемов Восточной Антарктиды. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.27.15

20240283. Обследование и оценка состояния земель полигона ТКО г. Каменец Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35.02

20240284. Изучение продукционного процесса льна-долгунца в зависимости от агрометеорологических факторов. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.35, 68.35.01

20240285. Разработка метода осаждения АПУ покрытий из высокоэнергетических ионных пучков с магнитным управлением на изделиях из конструкционных сталей. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 81.29.29, 55.22.23, 81.09.03

20240286. Разработка комбинированного метода повышения износо- и коррозионной стойкости деталей из конструкционных сталей взамен технологии гальванического хромирования. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.21.99, 55.21.19

20240287. Разработка технологических принципов формирования многослойных композиционных покрытий для защиты изделий, эксплуатирующихся в условиях ударных нагрузок. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.01, 55.22.19

20240288. Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Электромагнитные, пучково-плазменные и литейно-деформационные технологии обработки и создания материалов». **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.01.01, 55.01.21

20240289. Разработать метод органопротективной интенсивной терапии панкреатит-ассоциированной полиорганной дисфункции. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.03.55, 76.03.31

20240290. Разработать метод комплексного лечения биопленка-ассоциированных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.03.43, 76.29.55

20240291. Разработать тест-систему для детекции шигатоксин-продуцирующей *Escherichia coli* (STEC) на основе ПЦР в реальном времени и алгоритм диагностики гемолитико-уремического синдрома. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.03.43, 76.29.33

20240292. Микроорганизмы-деструкторы алкилбензолсульфонатов: выделение, скрининг и деструктивная активность. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.17, 70.25.09, 34.27.21

20240293. Изучить особенности и осуществить геомеханический мониторинг деформирования пород кровли при отработке 1 западного выемочного столба гор. –445 м рудника 2 РУ селективной лавой с параметрами безопасной подработки ВЗТ, определенными методами математического моделирования. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.15, 52.13.04

20240294. Провести исследования, разработать рекомендации по использованию анкерной крепи для поддержания выработок, пройденных по подработанным и обрушенным породам Третьего пласта при реализации технологической схемы 10 класса столбовой системы разработки. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.13.15, 52.13.04, 37.01.81

20240295. Провести исследования характера деформирования группы выработок Северного направления гор. –200 м рудника 1 рудоуправления при их проведении и поддержании в условиях надработки камерной системой разработки и выдать рекомендации по безопасному ведению работ в породах, вмещающих нижний сильвинитовый пласт Первого калийного горизонта. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.15, 52.13.04

20240296. Разработать и внедрить алгоритм выявления резистентности *Mycoplasma genitalium* к макролидам, фторхинолонам и тетрациклинам. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.27.59, 76.03.41, 76.29.43

20240297. Разработать конструкции и технологии изготовления тяжелонагруженных деталей с использованием методов пластического формообразования, изготовить установочную партию поковок для изготовления опытного образца двигателя MMZ-V16. **ОАО «КЗТШ»**. ГРНТИ: 55.03.99, 55.42.13

20240298. Изучить продуктивность и другие хозяйственно ценные признаки гибридов кукурузы, созданных в ООО ССЦ «Отбор». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240299. В конкурсном испытании в центральной части Беларуси изучить продуктивность гибридов кукурузы, созданных в Институте растениеводства «Порумбень». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240300. Обоснование способа и исследование процесса автоматизированной дезинфекции контейнеров для хранения плодов и овощей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.35

20240301. Разработка рекомендаций по применению агродронов для защиты кукурузы от насекомых-вредителей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.17, 68.37.13, 68.85.37

20240302. Обоснование способа и исследование процесса подбора и измельчения органических отходов тепличного производства. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства». ГРНТИ: 68.85.35

20240303. Разработать метод диагностики мезентериальной ишемии при окклюзионно-стенотических поражениях мезентериальных артерий. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.30

20240304. Разработать клинико-иммунологические и клинико-морфологические критерии формирования паранеопластических нефропатий у пациентов с онкологической патологией. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49, 76.29.36

20240305. Разработать метод определения вероятности прогрессирования злокачественных плазмоклеточных новообразований на основании молекулярно-генетических маркеров. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.49

20240306. Изучить молекулярно-генетические биомаркеры воспаления, апоптоза и неоангиогенеза в плаценте родильниц с COVID-19. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.48

20240307. Разработать и валидировать методику количественного определения микофеноловой кислоты в биологической матрице для выполнения исследования биоэквивалентности лекарственного препарата Микофенолат мофетил, капсулы 250 мг производства РУП «Белмедпрепараты», Республика Беларусь в соответствии с требованиями, предъявляемыми Правилами проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов в рамках Евразийского экономического союза и European Medical Agency. УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.31.35

20240308. Разработать технологические процессы производства суконных тканей на основе использования современного технологического оборудования. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.29.17, 64.29.21, 64.29.13

20240309. Исследование математических моделей функциональных систем методами прикладной математики и программирования. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 27.35.33

20240310. Разработать технологии получения матричных композитов повышенной износостойкости с использованием высокотвердых и сверхтвердых материалов для использования в полирующем, абразивном, камнеобрабатывающем (буровом) инструменте, разработать и изготовить установки для магнитно-абразивной обработки, полирования и формообразования рабочих поверхностей лезвийных инструментов и изделий медицинского назначения, организовать производство разработанной продукции. **УП «Полимаг»**. ГРНТИ: 55.31.35, 55.31.29, 55.09.37

20240311. Цифровые технологии в подготовке инженеров-программистов. УО «БТЭУ». ГРНТИ: 81.79.11, 14.35.09

20240312. Разработать технологию производства бурового инструмента и внедрить гибкую автоматизированную производственную систему на модернизируемом предприятии. **ПТ ООО «АГРОСТРОЙ»**. ГРНТИ: 55.33.37, 55.33.35

20240313. Разработка антенно-мачтового устройства. **ОАО «ГКБ "Луч"»**. ГРНТИ: 47.49.29, 78.25.17

20240314. Содержание исключительного права на товарный знак. Способы защиты и ответственность за нарушение исключительного права на товарный знак. **БГЭУ**. ГРНТИ: 10.35.23, 10.35.65

20240315. Разработка механизма распределения прибыли в единой технологической цепи «производство — переработка — реализация» в кооперативно-интегрированных структурах АПК. **БГЭУ.** ГРНТИ: 68.75.01, 06.75.47

20240316. Разработать предложения по совершенствованию работы с кадрами и информационной деятельности государственных органов в целях решения актуальных задач общественно-политического развития Республики Беларусь. **Академия управления при Президенте Республики Беларусь**. ГРНТИ: 82.17.25, 11.15.25, 11.15.89

20240317. Экспериментально-теоретическое моделирование кинетики и механизма радиолиза м-йодбензилгуанидина и его аналогов в водных растворах с целью определения механизма авторадиолиза радиофармпрепаратов на основе ¹³¹I/¹²³I-м-йодбензилгуанидина. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 31.15.30

20240318. Развитие и адаптация методов машинного обучения для решения прикладных задач с данными разной модальности. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.15

20240319. Разработать метод медицинской профилактики вторичных воспалительных осложнений при остеонекрозе челюсти неинфекционной этиологии. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.55

20240320. Разработать хирургический метод лечения пациентов детского возраста с остеоартрозом и анкилозом височно-нижнечелюстного сустава. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.55, 76.29.47

20240321. Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезом с использованием видеоассистированного лечения. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.29.53

20240322. Защита прав и законных интересов физических и юридических лиц в частно-правовой и публично-правовой сферах. **УО «БТЗУ»**. ГРНТИ: 10.83.21, 10.17.24, 10.27.61

20240323. Разработка процессов получения псевдосплава на основе вольфрама для ослабления ионизирующего излучения и режимов изготовления из него деталей защиты от высокоэнергетических источников рентгеновского излучения. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.03, 58.35.09

20240324. Изучение влияния производных модифицированного лигнина на инфузорий-эктопаразитов рыб. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.99, 69.25

20240325. Изучение и оценка влияния энерго-протеинового числа комбикормов на эффективность выращивания радужной форели. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.15, 69.25

20240326. Научное обоснование использования травяной муки из зеленой массы однолетних кормовых культур при кормлении рыб. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.15, 69.25

20240327. Балансовые потоки климатически активных парниковых газов (CO_2 , CH_4 , N_2O) с каналов осушительной системы торфяников, используемых для промышленной добычи торфа. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.03

20240328. Методическое и аппаратурное обеспечение экспериментального исследования транспортных свойств тонких слоев капиллярно-пористых порошковых материалов (КППМ). **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.31, 55.23.09

20240329. Оценка эффективности использования экзогенного рекомбинантного человеческого и коровьего лактоферрина в коррекции диет-индуцированного ожирения у экспериментальных животных. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.25, 31.23.27

20240330. Исследование особенностей формирования и разработка технологии получения заготовок для подшипников скольжения из антифрикционного силумина методом непрерывно-циклического литья. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.33, 55.15.23, 55.15.15, 55.15.09

20240331. Установление оптимальных, научно обоснованных норм ввода гороха в рационы птицы для замены импортируемых белковых кормов. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.15

20240332. Разработать метод реконструкции молочной железы свободным лоскутом передней брюшной стенки с применением 3D-технологий. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.39

20240333. Разработать метод диагностики мужского бесплодия на основе оценки нарушений функциональной способности эякулята. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.43, 76.35.33

20240334. Разработать локальную систему доставки тканевого активатора плазминогена для лечения острого венозного тромбоза в эксперименте. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.31.29, 76.29.30

20240335. Проведение предварительных работ для оценки возможности использования наборов активности анти-Ха, анти-ІІа и TFPI факторов для разработки и валидации методик испытаний при выполнении исследований биоэквивалентности по фармакодинамическим точкам лекарственного препарата Надропарин производства РУП «Белмедпрепараты» (Республика Беларусь). **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»**. ГРНТИ: 76.31.35

20240336. Разработать и внедрить метод анти-ВСМА САR-Т клеточной терапии пациентов с множественной миеломой. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49

20240337. Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сенненского района Витебской области в части участка прибрежной полосы озера Серокоротнянка в районе земельного участка с кадастровым номером 224481710601000064, расположенного по адресу: Витебская обл., Сенненский р-н, Богушевский с/с, д. Лучезарная, 50А. БГУ. ГРНТИ: 87.19.91

20240338. Исследование русловых процессов на верхнем участке реки Припять 6–7 км с учетом прогноза береговой эрозии вблизи автомобильной дороги P-6 и оценка инженерно-технических мероприятий по стабилизации русловых процессов. **БГУ.** ГРНТИ: 73.34.15, 38.47.51

20240339. Мониторинг гражданско-патриотического поведения как фактора и следствия отношения жителей Гомельской области к учебе, труду, качеству, здоровью и здоровому образу жизни. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 04.51.53, 04.51.43, 04.51.35, 04.51.31

20240340. Синтез новых полифункциональных молекул на основе дигидропиридинов и дигидропиримидинонов (тионов) и оценка их потенциальной биологической активности. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27, 31.21.17

20240341. Морфологическая структура, элементный состав и биологическая активность компонентов березового гриба чага (*Inonotus obliquus*) в зависимости от условий его формирования. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.31.31, 34.29.35

20240342. Разработка технологических аспектов получения механоактивированных композиционных наноструктурированных материалов и покрытий на полимерной, металлической и керамической основе триботехнического, инструментального и биозащитного назначения методами механохимического и термомеханического синтеза, газотермического напыления и деформационного плакирования. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.31.35, 53.39.01, 55.23.09

20240343. Повышение прочности и надежности сварных соединений конструкционной стали, микролегированной ванадием. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.05, 55.09.29

20240344. Разработка методических основ определения физико-механических свойств сталей по их внутреннему коэффициенту размагничивания. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.29, 53.49.13

20240345. Комплексная оценка декоративной ценности и устойчивости в урбанизированной среде видовых и внутривидовых таксонов из родов *Acer* L. и *Quercus* L., сохраняемых в коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.25, 34.29, 34.31.27

20240346. Разработать и внедрить метод лазерного фотомеханического воздействия на сосуды при атеросклерозе и механическом повреждении интимы артерий. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.13.21

20240347. Разработать метод прогнозирования рефракционного результата у пациентов с афакией. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56

20240348. Изучить новые возможности лекарственного воздействия на основные звенья патогенеза легочной артериальной гипертензии в эксперименте. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.31.29

20240349. Разработать комплекс мероприятий по снижению предотвратимой смертности населения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20240350. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Сцембликс» (Асциминиб) в третьей линии терапии хронического миелоидного лейкоза у взрослых в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20240351. Определение величины дополнительной нагрузки, которую необходимо приложить к легкосбрасываемой кровле изнутри помещения для того, чтобы вызвать ее отделение от остальной части наружной ограждающей конструкции. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 67.11

20240352. Научные основы создания микробных препаратов с пролонгированным сроком хранения для стимуляции роста растений и повышения биогенности почвы. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.03.07, 34.31.27, 34.31.31

20240353. Научное обоснование применения микроорганизмов в технологии комплексной переработки послеспиртовой барды. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 65.45.91, 34.27.17, 34.27.19, 62.13.29

20240354. Разработка проницаемых композитов на основе отсевов порошков титана с неметаллическими добавками для систем комплексной электрохимической очистки и фильтрации. **ГНУ «ИПМ».** ГРНТИ: 53.39.31

20240355. Исследовательский облачный микросервисный комплекс программ и компонентов для проведения вибрационных испытаний дизельных двигателей широкого спектра применения в промышленности. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 44.01.85

20240356. Изучение особенностей проявления гетерозиса у линий перца сладкого (*Capsicum annuum* L.) при переводе сорта на гибридную основу. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.51

20240357. Разработка технологических основ высоковольтного электрохимического оксидирования литейных алюминиевых сплавов для формирования износо- и коррозионностойких покрытий. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.24.99, 55.22.23

20240358. Научно-техническое сопровождение и эксплуатация информационной системы «Единый реестр объектов капитального строительства». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.85, 67.01.73, 81.81.19

20240359. Разработать метод мониторирования минимальной остаточной болезни при плазмоклеточных пролиферациях на основе исследования иммунофенотипических и молекулярно-генетических маркеров. **ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.33, 76.35.33

20240360. Формирование ультрафиолетовых свето- и фотодиодов на пластинах гетероструктур. Создание экспериментальных образцов УФ-фотодиодов. **ОАО «ИНТЕГРАЛ»** — **управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. ГРНТИ: 47.13.11

20240361. Разработать и внедрить алгоритм интерпретации результатов оценки состояния опорно-двигательного аппарата спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь в рамках этапных комплексных обследований. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.29.41, 77.03.23, 77.03.25

20240362. Разработать и внедрить алгоритм интерпретации результатов оценки энергетических параметров работоспособности и фактического потребления пищи спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь в рамках этапных комплексных обследований. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.05.13, 77.03.23, 77.03.25, 77.05.03

20240363. Разработать и внедрить алгоритм интерпретации результатов тестирования психологической подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь в рамках этапных комплексных обследований. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.03.03, 77.03.25, 77.03.23

20240364. Разработать и внедрить алгоритм интерпретации результатов тестирования функциональной подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь в рамках этапных комплексных обследований. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.05.05, 77.05.13, 77.03.23, 77.03.25

20240365. Определить прогностическую значимость фекальных биомаркеров и иммунных факторов в крови для оценки формирования иммунной толерантности к пищевым аллергенам. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.29.38, 76.29.47, 76.03.55

20240366. Функциональные аспекты пробиотических молочнокислых и бифидобактерий в условиях, имитирующих кишечную среду. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.17

20240367. Создание рекомбинантного микробного штамма-продуцента фосфолипазы А1, необходимой для использования в пищевой промышленности. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.15.27

20240368. Исследование и разработка процесса индукционной наплавки покрытий из металломатричных композитов на основе сплавов алюминия и цинка, обеспечивающей высокие значения триботехнических показателей. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.29

20240369. Оценка влияния дополнительного освещения пальм в оранжерейной культуре на их репродукционную способность и качество семян. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31, 34.29

20240370. Изучить влияние эндогенных и экзогенных факторов на показатели умственной работоспособности учащихся 5–11 классов. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.33.31. 76.33.33

20240371. Изучить условия индукции и разработать методы повышения иммуномодулирующей активности мезенхимальных стромальных клеток человека. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 34.43. 76.29.33

20240372. Научные основы направленной регуляции микробоценозов рыбоводных прудов с использованием биопрепаратов комплексного действия. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 69.25.03, 34.35.33

20240373. Получение и изучение резистентных к агрохимикатам штаммов микроорганизмов-антагонистов для использования в интегрированных системах защиты растений. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 34.27.19

20240374. Исследование состава и способов направленной регуляции микробиоты деградированных почв. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии».** ГРНТИ: 34.35.25, 68.03.07

20240375. Анализ генетических детерминант ферментов, востребованных для диагностики и лечения заболеваний углеводного, липидного и белкового обмена, конструирование генно-инженерных и скрининг природных штаммовпродуцентов. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.21, 34.15.27

20240376. Разработать технологию получения высокоплотных изделий машиностроительного назначения из порошковых материалов на основе железа путем активации жидкофазного спекания легкоплавкими добавками. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.29

20240377. Аналитическая проработка и подготовка технических нормативных правовых актов в области лазерной техники и колориметрических характеристик источников оптического излучения. Шифр — Стандарт 24. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 84.15.19

20240378. По этапу 5. Углубить классификацию критериев и показателей оценки объектов агрокультурного наследия (срок выполнения 01.04.2024—30.06.2024), этапу 7. Сформировать потенциальный перечень объектов агрокультурного наследия Беларуси, изучить их потенциал в создании новых рабочих мест и диверсификации доходов (срок исполнения 01.10.2024—31.12.2024) и этапу 8. Разработать концепцию становления объектов агрокультурного наследия Беларуси. Изучить перспективы дальнейшего развития исследований и практического использования полученных результатов (срок выполнения 01.01.2025—31.03.2025). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.71.07, 06.71.41

20240379. Провести анализ лесопатологической ситуации в хвойных лесах на основе данных наземного и дистанционного мониторинга с использованием беспилотных авиационных комплексов для целей оперативного выявления очагов болезней и вредителей леса. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.37, 89.15.71, 89.57.45

20240380. Научное обоснование эффективного использования генетического потенциала отцовских пород свиней на основе мультилокусного исследования ДНК-микросателлитов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35

20240381. Разработка приемов использования градиента плотности Перколл при капацитации сперматозоидов крупного рогатого скота в культуре *in vitro*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.13

20240382. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата Симбикорт[®] Турбухалер[®] в режиме единого ингалятора для лечения бронхиальной астмы в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20240383. Актуальные проблемы межкультурной коммуникации (лингвистические, лингводидактические и переводческие аспекты). **ПолесГУ**. ГРНТИ: 16

20240384. Разработать и внедрить алгоритм интерпретации результатов тестирования физической подготовленности спортсменов национальных и сборных команд Республики Беларусь в рамках этапных комплексных обследований. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 77.03.25, 77.03.23, 77.05.05

20240385. Разработать и изготовить теплоотводящие элементы на основе композиционных материалов металлреструктурированный графит с улучшенными теплофизическими характеристиками. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».** ГРНТИ: 45.09

20240386. Изучение селекционного материала сорго сахарного (*Sorghum Saccharatum* (L.)), выделение скороспелых форм для использования в селекции в условиях Беларуси. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240387. Изучение адаптивного потенциала селекционного материала кукурузы различного географического происхождения, выделение ценных форм для использования в селекции в условиях Республики Беларусь. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240388. Исследование и управление изменением структуры твердосплавных заготовок стержней, предназначенных для осевого и концевого металлорежущего инструмента с повышенным ресурсом за счет оптимизации технологических режимов их прессования и спекания. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55, 53

20240389. Посетитель Национальной библиотеки Беларуси: пути оптимизации обслуживания. **ГУ «Национальная би-блиотека Беларуси»**. ГРНТИ: 13.31.23, 04.51.51

20240390. Экспериментально-теоретическое моделирование кинетики и механизма радиолиза м-йодбензилгуанидина и его аналогов в водных растворах с целью определения механизма авторадиолиза радиофармпрепаратов на основе ¹³¹I/¹²³I-м-йодбензилгуанидина. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.21.18, 31.15.30, 34.49.37

20240391. Разработать и внедрить комплекс мер по повышению эффективности оказания медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями полости носа и околоносовых пазух. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.75.75

20240392. Оценка и анализ финансовой грамотности населения Республики Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.52.17, 04.51.25, 04.51.65, 06.58.55

20240393. Разработка информационной системы Госстройпортала расчета приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий в соответствии с положениями СП 2.04.01-2020 «Строительная теплотехника». **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.85, 50.49.31, 67.03.05

20240394. Разработка методологических основ селекции сои на засухоустойчивость и жаровыносливость в условиях южной зоны Республики Беларусь. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20240395. Оптимизация системы защиты яблони в промышленных садах республики от доминантных видов фитофагов и фитопатогенов с использованием цифровых метеостанций и их программного обеспечения. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.53, 68.37.29

20240396. Совершенствование мониторинга вредителей кукурузы в период вегетации и при хранении зерна. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29

20240397. Изучение влияния экологических факторов на структуру сорных ценозов гороха посевного и эффективность гербицидов. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.37.33

20240398. Разработка методики совместного определения микотоксинов дезоксиниваленола и зеараленона в зерне пшеницы озимой методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.29

20240399. Изучение видового состава возбудителей альтернариоза, ассоциированных с растениями семейства *Solanaceae*, на территории Беларуси. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.35.49, 68.37.31

20240400. Разработка рекомендаций по применению агродронов для защиты кукурузы от насекомых-вредителей. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.35.29

20240401. Диагностика видового и патоварного состава фитопатогенных бактерий рода *Pseudomonas* на плодовых и орехоплодных культурах и оценка эффективности средств защиты растений для контроля бактериозов. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.59, 68.37.31, 68.35.53

20240402. Макетирование, сборка и тестирование на резистивную нагрузку 12-ступенчатого импульсного генератора Аркадьева — Маркса на основе керамических конденсаторов с использованием газовой изоляции. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.35.45, 45.53.34, 47.29.37

20240403. Графоаналитическое и динамическое исследование нагруженности элементов трансмиссий мобильных машин большой грузоподъемности марки «БЕЛАЗ». **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.03.14, 73.01.77, 55.03.05

20240404. Исследование особенностей и разработка процессов сварки трением с перемешиванием вакуумно-плотных швов из тонколистовых материалов толщиной от 2,0 до 0,1 мм из меди и ее сплавов. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.03.11, 55.21.17, 55.31.01, 55.03.29

20240405. Разработать и организовать производство головки сварочной шпиндельной и технологии для реализации процесса сварки трением с перемешиванием на различном технологическом оборудовании и создать опытно-экспериментальный участок для проведения НИР, разработки и внедрения технологий и выполнения сварочных работ для предприятий сваркой трением с перемешиванием. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.31.01, 55.21.17, 55.03.29, 55.03.11

20240406. Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению дрожжей некондиционных прессованных в рационах крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15

20240407. Изучить молекулярные и клеточные механизмы этиопатогенеза холестеатомы среднего уха. **ГУ «РНПЦ оториноларингологии»**. ГРНТИ: 76.29.54

20240408. Совершенствование системы подготовки специалистов с высшим образованием в области цифрового маркетинга и маркетинговых информационных технологий (мартех) для экономики Республики Беларусь. **БГУИР**. ГРНТИ: 20.01.04, 20.01.79, 14.35.09, 06.81.55

20240409. Развитие лабораторно-экспериментальной базы кафедры информационных радиотехнологий в целях повышения качества подготовки специалистов радиотехнических специальностей. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.45, 47.47, 49.03, 47.05

20240410. Создание целевой аппаратуры для космического аппарата Д33 «EOS-R». ОАО «Пеленг». ГРНТИ: 59.14.23

20240411. Получение серий валерианы листьев в течение периода вегетации с целью изучения химикофармакологических свойств листьев валерианы. **ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»**. ГРНТИ: 76.31

20240412. Молекулярно-генетический анализ популяций овец (*Ovis aries*), разводимых в Кыргызской Республике. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.35, 34.23.37

20240413. Разработка на основе технологий цифровых двойников и искусственного интеллекта, а также применение цифровой модели технической системы с элементами из нового конструкционного материала МОНИКА, работающей в условиях трения, скольжения и механической усталости. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.03.19, 30.19.57, 30.19.29

20240414. Провести патентные исследования, разработать дизайн-проект по заданию МО 24-1.43 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального обрабатывающего центра с рабочим столом 1800×780 мм и освоить производство станков». **ОАО «Институт Белоргстанкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.33

20240415. Разработать и внедрить метод одномоментного лапароскопического лечения холецистохоледохолитиаза. **УЗ «Брестская областная больница»**. ГРНТИ: 76.29.39

20240416. Разработка механизмов углубления кооперации предприятий АПК для развития корпоративного инвестирования в научные исследования и инновации. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.31

20240417. Разработка и адаптация организационно-экономических инструментов регулирования имущественных отношений в контексте современных стратегий развития АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.45

20240418. Разработка принципов и алгоритмов автоматизированного прогнозирования, мониторинга и контроля параметров эффективного развития животноводческих комплексов на цифровой основе. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.02, 06.54.51, 06.75.10

20240419. Разработка модели информационно-методического обеспечения оценки импортозамещения в системе национальной продовольственной безопасности. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.49, 68.75.91, 68.75.02, 06.58.55

20240420. Разработка эффективной организационно-экономической модели и прогноза перспективного развития крупнотоварного сельскохозяйственного производства. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.21, 06.52.35, 06.58.49

20240421. Разработка механизмов эффективного производства продукции промышленного животноводства на основе отечественного кормопроизводства и инновационных решений. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.01.63, 68.39.13, 68.39.15, 68.75.01

20240422. Разработка композиционного фильтрующего материала для стерилизации питательных сред при культивировании микроорганизмов в малообъемных ферментаторах. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39

20240423. Изучить влияние дисфункции эндотелия на развитие церебральной микроангиопатии и определить факторы риска прогрессирования хронической ишемии мозга в эксперименте. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.53, 34.19.27, 34.39.17

20240424. Разработка технологических приемов увеличения целевой активности микробиологических препаратов энтомоцидного действия. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.29

20240425. Разработка научно обоснованных рекомендаций по применению озоно-воздушной обработки, обеспечивающей повышение качества сахаристых крахмалопродуктов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.39.31, 65.39.03

20240426. Оценка токсической нагрузки пищевого рациона потенциально опасными соединениями, содержащимися в термически обработанных пищевых продуктах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.31

20240427. Совершенствование и оптимизация биотехнологических процессов при производстве этилового спирта из пищевого сырья с применением ферментных препаратов различного спектра действия при переработке сусла повышенных концентраций. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.45.01, 65.45.91, 65.45.31

20240428. Разработать методы диагностики и лечения кератитов и язв роговицы. БГМУ. ГРНТИ: 76.29.56, 76.03.33

20240429. Распрацоўка вучэбна-метадычнага комплексу «Вялікая Айчынная вайна савецкага народа (у кантэксце Другой сусветнай вайны)». **БГУИР.** ГРНТИ: 03.17

20240430. Разработка состава низколегированного высокохромистого чугуна и технологии, обеспечивающей стабилизацию аустенитно-карбидной структуры отливок крупногабаритных защитных деталей дробильно-размольного оборудования. **ГНУ «ИТМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.31, 55.15.21, 55.15.15, 55.15.09

20240431. Оценка селекционного материала озимой пшеницы на устойчивость к ризоктониозной корневой и прикорневой гнилям для создания новых сортов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20240432. Оценка продуктивности пашни и фитосанитарного состояния посевов при различном насыщении полевых севооборотов кукурузой на зерно. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240433. Исследование влияния процесса термической обработки на накопление оксиметилфурфурола при изготовлении консервированной продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.29, 65.53.03

20240434. Разработка архитектуры, состава и опытной технологии получения высокоотражающих коррозионностойких металлических покрытий с использованием магнетронного метода. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.19, 29.31.29

20240435. Разработать ДНК-сертификацию представителей рода *Festuca* L. как ген-источники хозяйственно ценных признаков при создании межродовых и межвидовых гибридов злаковых трав. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.99.37, 34.23.35, 68.35.03

20240436. Изучить способность активированных мезенхимальных стромальных клеток оказывать лечебный эффект на течение экспериментального сепсиса у крыс. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.03.43

20240437. Разработать алгоритм виртуального планирования транссфеноидального эндоскопического доступа ней-рохирургического вмешательства и автоматизированной оценки степени выраженности воспалительного процесса в клиновидной пазухе. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.55

20240438. Разработать интерактивные дидактические материалы по гражданскому и патриотическому воспитанию детей старшего дошкольного возраста. **БГПУ**. ГРНТИ: 14.23.09

20240439. Повышение биогенности почв в агроценозах озимых форм ячменя и пшеницы под влиянием микробных препаратов в условиях юго-востока Республики Беларусь. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 68.05.29, 68.35.29, 62.09.39, 68.03.07

20240440. Использование *Vischeria*-содержащих альгоцианобактериальных комплексов в качестве стимуляторов роста при выращивании ячменя. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 68.03.07, 68.35.29, 62.09.39

20240441. Направления совершенствования законодательства Республики Беларусь в сфере технического нормативного регулирования. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 84.15.19, 84.01.80

20240442. Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию методологии нормирования труда с учетом современных требований развития экономики. **НИИ труда**. ГРНТИ: 10.63.41, 06.77.67

20240444. Разработать научно обоснованные предложения по формированию нормативов бюджетной обеспеченности расходов с учетом новых форм обслуживания в отдельных учреждениях социального обслуживания и оценке расходов местных бюджетов на функционирование государственных учреждений социального обслуживания на очередной финансовый год. **НИИ труда.** ГРНТИ: 06.75.27, 76.75.31

20240447. Разработать оригинальные синтетические пептиды для медицинской профилактики кариеса зубов. **БГМУ**. ГРНТИ: 62.13.39

20240448. Проведение натурных обследований с целью выявления мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подготовки официального заключения о наличии охраняемых видов на территории объекта «Строительство многофунктика».

ционального здания, расположенного по адресу Минская область, Минский район, Ждановичский с/с». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.29.35, 87.27.05

20240449. Оценка влияния генотипа, экологических факторов и доз азотных удобрений на пивоваренные свойства ярового ячменя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20240450. Создание нового исходного материала гороха, устойчивого к корневым гнилям, на основе использования искусственных инфекционных фонов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20240451. Разработать основанный на применении интеллектуального компьютерного зрения и искусственных ней-ронных сетей метод морфологической оценки биопсийного и операционного материалов образцов рака предстательной железы. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49

20240452. Социолого-статистический мониторинг эффективности реализации государственной молодежной политики. **ГУО «РИВШ».** ГРНТИ: 00.08, 04.15.21, 82.01

20240453. Разработать научно-методическое обеспечение системы оценки качества дополнительного образования взрослых. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 14.37.27, 14.37.01

20240454. Разработать научно-методическое обеспечение психологической диагностики в учреждениях высшего образования. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 15.81.21, 15.21.69, 15.81.70, 14.35.01

20240455. Разработать научно обоснованные предложения по прогнозу потребности экономики в кадрах по профессионально-квалификационным группам в Республике Беларусь на 2025–2029 годы. **НИИ труда**. ГРНТИ: 06.77.59, 06.77.61, 82.33.15

20240456. 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»-2024). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85

20240457. 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-2024). **БГУИР**. ГРНТИ: 82.01.85, 50.49.33

20240458. 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). **БГУИР.** ГРНТИ: 50.49.33, 82.01.85

20240459. Изучение особенностей накопления кальция в плодах яблони как фактора, лимитирующего распространенность горькой ямчатости при хранении. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.59, 68.37.13, 68.35.53

20240460. Оценка комбинационной способности материнских (ЦМС-линий) и отцовских (гомозиготных) линий рапса озимого и ярового (*Brassica napus oleifera* Metzg.) для использования в селекции гибридов F_1 . **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.03

20240461. Установление закономерностей формирования зеленой массы и накопления сухого вещества растений тритикале озимого для разработки модели сорта зеленоукосного направления использования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20240462. Изучение *in vitro* взаимодействия антимикробных средств и гуморальных факторов врожденного иммунитета. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.43

20240463. Разработать метод количественного анализа нейровизуализационных характеристик глиомы головного мозга с использованием возможностей нейронных сетей для оценки типа, степени злокачественности опухоли и динамики патологических изменений. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.51

20240464. Изучить белки повреждения нервной ткани и нейровоспалительные факторы как прогностические маркеры развития алкогольной зависимости. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.03.31, 76.29.52

20240465. Изучить химико-фармакологические свойства листьев валерианы, разработать методы стандартизации растительного сырья и препаратов на его основе. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.31

20240466. Изучить иммуномодулирующие свойства активированных мезенхимальных стромальных клеток крысы в экспериментах *in vitro*. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 34.43, 76.29.33

20240467. Разработать и внедрить алгоритм определения эпидемически связанных вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекций. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.50, 34.27.59

20240468. Разработать и внедрить метрологически аттестованную методику измерений массовой концентрации кобальта, никеля, цинка, кадмия, железа, марганца, молибдена, олова, вольфрама, ванадия, свинца, меди, хрома в воз-

духе рабочей зоны методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 31.19.15, 76.33.37, 76.09.27

20240469. Разработка методологических предложений по совершенствованию системы норм и нормативов труда, его учета и контроля, обеспечивающих научно обоснованное вознаграждение работников сельскохозяйственных организаций. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.77.67, 06.77.02, 68.75.61, 68.01.79

20240470. Проведение натурных обследований с целью выявления мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подготовки официального заключения о наличии охраняемых видов на территории объекта «Строительство лечебнодиагностического корпуса, расположенного по адресу Минская область, Минский район, Ждановичский с/с, 20». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 34.35.25, 87.27.05

20240471. Изучить патофизиологические механизмы возникновения хронического рефлюксзависимого кашля у детей, в том числе с ларингофарингеальным рефлюксом. **ГУ «РНПЦ детской хирургии»**. ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.47

20240472. Разработать научно обоснованные предложения по группировке должностей служащих и профессий рабочих по уровням, профилям и направлениям образования, группам специальностей и специальностям. **НИИ труда.** ГРНТИ: 81.79.05, 06.77.67, 81.79.11

20240473. Разработать и внедрить метрологически аттестованную методику измерений массовых концентраций толуола, м-, п- и о-ксилолов, бензола, этилбензола, стирола и этиленгликоля в воздухе рабочей зоны для повышения эффективности государственного санитарного надзора за гигиенической безопасностью условий труда на промышленных предприятиях. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37

20240474. Восстановление социальной справедливости как задача правоохранительной политики Республики Беларусь. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10

20240475. Трансформация договорного права Республики Беларусь в современных условиях. НЦЗПИ. ГРНТИ: 10.27.61

20240476. Социально-трудовые права уязвимых категорий работников (инвалидов, молодежи, иных лиц) и гарантии их реализации. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.63.45, 10.63.51, 10.63.53, 10.63.33

20240477. Международно-правовое обеспечение и национальная регламентация защиты интересов Республики Беларусь в условиях односторонних санкций. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.87.85, 10.87.27, 10.87.17, 10.87.01

20240478. Направления развития правового положения субъектов экономических отношений и их объединений (концернов, холдингов и др.). **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.27.21

20240479. Теоретические и прикладные проблемы участия в цивилистическом процессе прокурора, государственных органов и иных субъектов, от собственного имени защищающих права и охраняемые законом интересы других лиц. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.31

20240480. Социальная ответственность в системе взаимодействия субъектов конституционно-правовых отношений. **НЦЗПИ**. ГРНТИ: 10.15.59, 10.15.65, 10.15.33, 10.15

20240481. Разработка теоретических и методологических основ эффективного использования земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве при внедрении современных цифровых решений. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.54.51, 06.75.31, 68.75.41

20240482. Разработка и исследование экспериментального образца бортовой антенной системы с управляемой диаграммой направленности для беспилотных летательных аппаратов самолетного типа. **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси**. ГРНТИ: 73.37.63, 49.13.13, 49.43.29, 73.37.86

20240483. Провести анализ лесопатологической ситуации в хвойных лесах на основе данных наземного и дистанционного мониторинга с использованием беспилотных авиационных комплексов для целей оперативного выявления очагов болезней и вредителей леса. **НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов НАН Беларуси**. ГРНТИ: 29.31.29, 55.47.29, 68.47.41, 73.37.63

20240484. Научное обоснование технологии стабилизационной обработки кольцевых заготовок, изготовленных кольцераскаткой, на основе циклического нагружения. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.13.99, 55.13.17

20240485. Провести токсиколого-гигиеническую оценку удобрений органических из барды производства СООО «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД — "АКВАДИВ"» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в аграрном секторе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 68.37, 68.33.29

20240486. Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка изделий для рентгенэндоваскулярной хирургии производства Shanghai HeartCare Medical Technology Co., Ltd. (Китай) по показателям безопасности и безвредности для научного обоснования их безопасного применения. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.09, 76.35.45, 34.47.21

20240487. Провести оценку токсичности по отношению к водным организмам средства защиты растений гербицида Нопасаран Ультра, КС, представленного ИООО «БАСФ», с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20240488. Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам препарата для предпосевной обработки семян «Тайсон», КС, представленного ОАО «Гроднорайагросервис», для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51

20240489. Исследовать факторы, влияющие на применение труда лиц моложе восемнадцати лет, и разработать ограничительный перечень производств, работ, профессий и должностей по применению их труда. **НИИ труда**. ГРНТИ: 86.21, 86.37

20240491. Исследование влияния технологических режимов на показатели качества и безопасности обжаренных картофелепродуктов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 68.35.49, 65.53.03, 65.53.31

20240492. Разработка методики прогнозирования физико-химического состава молока коров, находящихся в различных стадиях лактации на основе выявления математических взаимосвязей биохимических и зоотехнических характеристик. **ИП Соляник В. В.** ГРНТИ: 68.39.29

20240493. Разработка подсистемы Госстройпортала «Государственная жилищная политика». **РУП «Институт жили- ща** — **НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.85, 50.49.31

20240495. Разработка системы мер по реализации конкурентных преимуществ и резервов экспортного потенциала национального АПК, обеспечивающих переориентацию внешнеторговых потоков. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.01.17, 06.71.07, 68.75.91, 68.75.13

20240496. Провести расчетные исследования прочностных характеристик каркаса кузова машинокомплекта вагона трамвайного пассажирского модели T701 согласно требованиям ГОСТ 34809-2021. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.03, 55.41.29

20240497. Исследование влияния термической обработки и продолжительности хранения на качественные характеристики овощных консервов с рапсовым маслом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.30

20240498. Выявить молекулярные клеточные биомаркеры и установить роль возбудителей с внутриклеточным циклом развития в этиопатогенезе холестеатомы среднего уха. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.54, 76.03.43

20240499. Разработка мероприятий по снижению воздействий объектов энергетики на окружающую среду. Экотехнология колорирования текстильных материалов из натуральных волокон. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 87.01

20240500. Исследование возможности исполнения обязательств субъектом хозяйствования. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 10.85.31

20240501. Разработать методику ДНК-идентификации биологических образцов животных вида бобр речной (*Castor fiber*). **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 10.85.31, 34.15.23

20240502. Обследование и оценка состояния земель полигона ТКО г. Дрогичин Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35.02

20240503. Изучить влияние гранулированного минерального удобрения на основе хлорида аммония «Удобрение комплексное марки 24-0-3» на урожайность и качество зерна озимой пшеницы, корнеплодов сахарной свеклы и маслосемян ярового рапса на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.35.33

20240504. Разработка составов, выпуск опытно-промышленной партии гранулированной доломитовой муки, проведение научно-исследовательских работ по изучению сравнительной оценки эффективности различных видов известковых мелиорантов (доломитовой порошковидной и гранулированной муки, сыромолотого доломита) в год действия и последействия (три года), изучение биологической и хозяйственной эффективности гранулированной муки при возделывании культур звена севооборота на дерново-подзолистых почвах (для регистрации) и применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению. РУП «Институт почвоведения и агрохимии». ГРНТИ: 68.35.29, 68.33.29, 68.35.37

20240505. Изучить условия индукции и разработать методы повышения иммуномодулирующей активности мезенхимальных стромальных клеток человека. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46

20240506. Современный деструктивный дискурс Беларуси: юрислингвистический аспект. **БГПУ**. ГРНТИ: 16.21.47, 16.31.61, 16.01.11

20240507. Цифровая подготовка опытных технологий горячей штамповки на основе анализа температурно-деформационных режимов получения поковок сложнопрофильных деталей сельскохозяйственной техники. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.16.17, 55.09.29, 55.16.15

20240508. Современное состояние и структура рыбного населения водных объектов белорусского участка бассейна трансграничной реки Ловать (бас. р. Нева). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.33

20240509. Разработка технологии и исследование повышения коррозионной стойкости литейных магниевых сплавов промышленного производства. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.15.09, 55.15.15

20240510. Разработать технологию изготовления отливок на основе магниевых промышленных сплавов, упрочненных дисперсными модификаторами методом литья под давлением. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.15.15, 55.15.09

20240511. Разработать и внедрить ресурсосберегающую скважинную технологию добычи залегающего под торфом сапропеля. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 52.37.15, 68.05.01

20240512. Выявление закономерностей нарушений при формировании пыльцы у ЦМС-форм Р- и G-типов озимой ржи (Secale cereale L.). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20240513. Разработка методики оценки селекционного материала овса на засухоустойчивость. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20240514. Изучить продуктивность и разработать технологию выращивания новых гибридов кукурузы фирмы КВС на зерно и силос при различной густоте стояния растений. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240515. Разработка материалов и процессов их получения для пар трения двухтактных ДВС для беспилотных летательных аппаратов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.22.19, 29.31.29

20240516. Разработать методы получения ингибиторов агрегации тромбоцитов на основе пятичленных гетероциклических соединений. **БГМУ**. ГРНТИ: 62.13.41

20240517. Токсиколого-гигиенические исследования гербицида Нопасаран Ультра, КС с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20240518. Определение антимикробной активности препаратов, получаемых при термохимической деструкции сфагнового мха и сфагнового торфа. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.05, 34.27

20240520. Изучение особенностей формирования урожайности и накопления питательных веществ в зеленой массе и зерне различных морфотипов озимого и ярового ячменя в одновидовом и смешанном посеве. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20240521. Разработать амперометрический сенсор глюкозы в крови на основе иммобилизованной дегидрогеназы и нового редокс-медиатора феноксазинового типа. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.21.27, 62.39.29

20240522. Детекция опухолевых клеток нервной ткани с применением методов глубокого обучения. **ГНУ** «**Институт** физиологии **НАН** Беларуси». ГРНТИ: 76.35.33, 34.57.23, 34.19.17, 76.29.49

20240523. Обследование и оценка состояния земель полигона ТКО ГУПП «Березовское ЖКХ». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35.02

20240524. Изучение биологической и хозяйственной эффективности внесения удобрения минерального жидкого «Сила природы» фосфорно-калийного и удобрения жидкого «Сила природы» универсального под зеленные культуры и препарата гуминового «Гидрогумин» под лук. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.35.45, 68.33.29

20240525. Токсиколого-гигиенические исследования фунгицидов Фарго, КС; Ронилан, КС; Синтрон, КЭ; гербицида Момус, ВРК с обоснованием опасных свойств и регламентов безопасного применения средств защиты растений в сельском хозяйстве. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 68.37, 87.15.19, 34.47.21

20240526. Токсиколого-гигиенические исследования водорастворимого комплексного минерального удобрения «Акварин» марок 5 и 12, Магния сернокислого (сульфата магния) марки В, Калия азотнокислого (нитрата калия), Калия сернокислого (сульфата калия) для идентификации опасности для здоровья, определения класса опасности и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 68.37, 34.47.21, 68.33.29

20240527. Изучить закономерности содержания в крови биохимических молекулярных маркеров в зависимости от биологической активности опухоли с целью оценки распространенности и вероятности опухолевой прогрессии рака желудка. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.35.33, 76.29.49, 76.03.31

20240528. Формирование естественнонаучной функциональной грамотности учащихся на II ступени общего среднего образования с использованием компетентностно-ориентированных заданий по учебному предмету «География». **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.09

20240529. Лингвокогнитивная категоризация внутреннего мира человека (на материале современных белорусских СМИ 2023–2024 гг.). **БГПУ**. ГРНТИ: 16.21.35

20240530. Разработка методики педагогического контроля двигательно-координационных способностей спортсменовбиатлонистов на этапах специализированной подготовки и спортивного совершенствования. **БГПУ**. ГРНТИ: 77.03.03, 77.05.05

20240531. Создание и деятельность института податной инспекции на территории Беларуси (1885–1914 гг.). **БГПУ**. ГРНТИ: 03.29, 03.17

20240532. Изучить молекулярно-клеточные механизмы влияния ингибиторов ФДЭ-5 и ГМГ КоА редуктазы на функции нейтрофилов при терапии легочной артериальной гипертензии в эксперименте. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.19, 34.17.23, 34.17.15

20240533. Языковые единицы и дискурсивные практики в семантико-прагматическом аспекте. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.35

20240534. Теоретико-методологические основания управления учебно-познавательной деятельностью студентов по овладению профессионально-методическим мастерством преподавателя иностранного языка. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09

20240535. Разработка и изготовление инструментально-программных средств, обеспечивающих адресную подачу пространственно ориентированных частотно-резонансных воздействий для развития скоростных и сложно-координационных параметров, характеристик внимания и памяти оперативного персонала АЭС. **Республиканский центр проблем человека**. ГРНТИ: 50.41.25, 44.33.29, 15.81.29

20240536. Изучить нейрофизиологические, психологические и психофизиологические механизмы формирования болевого синдрома при дорсопатиях у спортсменов, испытывающих повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки, и разработать метод персонифицированного лечения дорсопатий. **ГУ «РНПЦ спорта»**. ГРНТИ: 76.29.51

20240537. Разработать и внедрить метод лечения синдрома запястного канала на основе использования плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51

20240538. Разработать метод лечения пациентов с болезнью Паркинсона с установленными электродами для нейромодуляции глубинных структур головного мозга. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.51

20240539. Анализ биологического потенциала пупавки благородной в качестве сырья для фармацевтической промышленности. **БГТУ**. ГРНТИ: 62.09.37, 76.31.31, 62.01.81

20240540. Электрохимическое получение и физико-химические свойства сплава никель — кобальт. БГТУ. ГРНТИ: 31

20240541. Проведение исследований с целью разработки методик определения остаточных количеств амидосульфурона, изоксафлютола и квинмерака в объектах окружающей среды методами жидкостной и газовой хроматографии. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 87.15.03, 76.33.37, 31.19.29

20240542. Разработка программы первичной профилактики дегенеративных патологий опорно-двигательного аппарата у учащейся молодежи. **БГПУ**. ГРНТИ: 77.05.05

20240543. Разработка алгоритма и модуля атмосферной коррекции для повышения точности восстановления альбедо земной поверхности по спутниковым данным. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 89.15.71, 29.31.41

20240544. Научное обоснование использования травяной муки из зеленой массы однолетних кормовых культур при кормлении рыб. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.47

20240545. Разработка хроматографического определения пиноксадена, действующего вещества средства защиты растений «СТАТУС КРОС, СЭ», тифенсульфурон-метила, действующего вещества средства защиты растений «ЭСКВАЙР, ВДГ», и боскалида, действующего вещества средства защиты растений «БОСКО ГРАНД, КС», в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.33.37, 31.19.29, 87.15.03

20240546. Исследование процессов экстракции растительного сырья для получения безалкогольных сокосодержащих напитков специального назначения. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.51.29, 65.51.03

20240547. Исследование свойств мучных смесей с использованием экстрактов солодовых и полисолодовых для булочных изделий с целью разработки алгоритма комплексной оценки их активности. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.55.37, 65.33.03, 65.33.29

20240548. Научно-практическое обоснование использования пахты для создания белковых продуктов геродиетического питания, обогащенных пробиотической микрофлорой и растительными компонентами. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.63.01, 65.63.39, 65.63.33

20240549. Разработка технологии получения безглютеновых каш, не требующих варки в вакуумной упаковке. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.53.35, 65.29.33

20240550. Разработка метода модифицирования поверхностности наночастицами металлов и полупроводников оксидных композиционных материалов и их применение. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 31.25.19, 29.19.22, 31.15.19, 81.37.09

20240551. Импактный мониторинг содержания химических элементов-загрязнителей в объектах окружающей среды в ареале СЭЗ «Брест» площадки «Аэропорт» и на прилегающих территориях (наблюдения 2024 года). **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.51

20240552. Разработать проект плана развития областей и г. Минска на 2024 год по организациям, входящим в систему Минстройархитектуры (включая структурные подразделения), расположенным на соответствующих территориях. Смоделировать основные показатели трехлетнего прогноза развития строительного комплекса Республики Беларусь на 2025–2027 гг. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.71.05, 06.71.03

20240553. Исследовать динамику показателей эффективности деятельности организаций Минстройархитектуры и параметры достижения организациями Минстройархитектуры краткосрочных прогнозов развития за 2023 — І полугодие 2024 гг. (на базе отраслевой информационной аналитической системы мониторинга бизнес-планирования и финансового положения организаций). Систематизировать организации Минстройархитектуры по уровню и динамике эффективности их деятельности и платежеспособности. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.03, 06.71.05

20240554. Разработка руководства по выходу и функционированию отечественных подрядных организаций на строительном рынке Российской Федерации в рамках сопровождения и совершенствования интерактивной карты экономической эффективности оказания экспорта строительных услуг на территории Российской Федерации. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.05

20240555. Разработка строительных правил «Продолжительность строительства. Оптимальная продолжительность разработки предпроектной и проектной документации. Порядок определения». **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 67.23.17, 06.71.05

20240556. Научно-техническое обеспечение единой государственной политики в области бухгалтерского учета, ценообразования в строительстве, формирования стоимости услуг по выполнению функций заказчика, застройщика и проектных работ ресурсным методом с подготовкой предложений по урегулированию проблемных вопросов. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.81.45, 06.35.31, 06.71.03, 06.71.05

20240557. Провести экономическую диагностику 3 убыточных организаций системы Минстройархитектуры (по перечню) и выработать предложения (программу мер) по стабилизации их финансового состояния. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.75.02, 06.81.85, 06.81.12, 06.81.45

20240558. Разработать проект Сборника норм затрат трудовых ресурсов на разработку технологической документации на выполнение строительно-монтажных работ с подготовкой обосновывающих материалов. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.77.77, 06.77.67

20240559. Разработка методик хроматографического определения протиоконазола, дитианона, С-метолахлора и хлорантранилипрола в объектах окружающей среды, предоставленных ООО ГК «ЗемлякоФФ». **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 87.15.03. 31.19.29. 76.33.37

20240560. Исследование и моделирование реологических свойств ржаного теста для заварного хлеба. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.33.03, 65.33.01, 65.33.29

20240561. Исследование дисперсных систем на основе инкапсулированных растительных масел при получении безглютеновых кондитерских изделий. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.65.03, 65.33.03

20240562. Исследование процессов получения консервированных десертов с использованием пророщенного зерна. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.29.03, 65.53.03, 65.53.29

20240563. Использование длины теломер как маркер продуктивного долголетия крупного рогатого скота. **ВГУим. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 31.27.25

20240564. Изменчивость биоразнообразия консументов выработанных торфяников различных стадий сукцессии на примере ассамблей жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) в Белорусском Поозерье. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 34.35.51

20240565. Брачно-семейные отношения на белорусских землях: эволюция правового регулирования в XIX — начале XX вв. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 10.47.31, 05.11.25

20240566. Разработка и определение характеристик тонкопленочных сегнетоэлектриков, полученных золь-гель методом, для применения в микроэлектронике. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.09.33

20240567. Обобщенно субнормальные подгруппы конечных групп: теоретические и вычислительные аспекты. **ГГУ им. Ф. Скорины.** ГРНТИ: 27.17.17, 27.41.15

20240568. Создание нового вида сычужного сыра без созревания с пониженным содержанием лактозы. **БГУТ**. ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.39, 65.01.11

20240569. Национально-культурная специфика лексики белорусского языка в сопоставлении с русским (на материале белорусско-русского параллельного корпуса). **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 16.31.41

20240570. Социализация проживающих в стационарных учреждениях социального обслуживания средствами социально-культурной деятельности. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 04.51.65, 04.21.81, 04.51.51

20240571. Разработка технологии получения композиционных материалов на основе керамики и изделий методом аддитивного производства. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 61.67.09, 55.23.09, 55.09.43

20240572. Установить структуру лихенофлоры ландшафтно-рекреационных территорий и ООПТ г. Бреста. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 34.29.35

20240573. Разработка многоцелевой интерактивной геоинформационной системы экологического каркаса города и алгоритмов ее практического применения (на примере гг. Брест и Жабинка). **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 87.24.23, 39.01.94, 87.01.29

20240574. Краевая задача Римана — Гильберта для одной эллиптической системы четырех дифференциальных уравнений первого порядка в трехмерном пространстве. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 27.31.44, 27.31.17

20240575. Разработка машины вычислительной электронной планшетной ВМ2455. **ОАО «НИИЭВМ»**. ГРНТИ: 50.33.29, 50.33.33

20240576. Разработка машины вычислительной электронной планшетной ВМ2456. **ОАО «НИИЭВМ»**. ГРНТИ: 50.33.33, 50.33.29

20240577. Модернизация автоматизированной системы мониторинга научных работников высшей квалификации (АСМ НРВК) (первая очередь). **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 20.53.15, 20.53.21, 20.53.19, 20.53.17

20240578. Модернизация автоматизированной системы формирования и ведения государственных реестров научнотехнической деятельности «Реестры НТД». **ГУ** «**БелИСА**». ГРНТИ: 20.53.19, 20.53.17, 20.53.21, 20.53.15

20240580. Разработать и внедрить метод оценки вероятности рецидивов фибрилляции предсердий после катетерной аблации. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"»**. ГРНТИ: 76.29.30

20240581. Совершенствование механизмов обеспечения устойчивой конкурентоспособности малого аграрного бизнеса. **БГЗУ**. ГРНТИ: 06.61.33, 06.52.17, 06.71.07

20240582. Оценка подлинности ягодных морсов и окрашенных соков на основе изучения антоцианового профиля. **БГЗУ**. ГРНТИ: 65.01

20240583. Формирование оценочной системы управления бизнес-рисками на всех этапах производственно-сбытовой цепочки агропромышленных кооперативно-интегрированных структур. **БГЗУ**. ГРНТИ: 06.35.35, 06.35.31, 06.35.01, 06.35.33

20240584. Проведение социологического исследования среди работников организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», Государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор», на предмет знания проводимой работы по реализации требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины». ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 86.37, 86.19

20240585. Провести анализ влияния замены ТВС на распределение энерговыделения в активной зоне при отклонениях от стандартной картограммы загрузки ВВЭР-1200. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 28.17.23, 44.33.29, 29.15.53

20240586. Выполнение работ по разработке проекта модельного закона «О технологиях искусственного интеллекта». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.02, 10.01.17, 10.07.45, 28.23.01

20240587. Установить эффективность применения удобрений Биостим Старт, ВР и Биостим Зерновой, ВР, Биостим Универсал, ВР, Биостим Свекла, ВР, Биостим Масличный, ВР, Биостим Кукуруза, ВР, Ультрамаг Фосфор Актив, ВР, Ультрамаг Супер Сера-900 на зерновых колосовых, рапсе, картофеле и кукурузе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.33.29

20240588. Определить спектр изменений ядер опухолевых клеток и микроокружения при рецидивах В-клеточных неходжкинских лимфом. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.03.49, 76.03.35

20240589. Разработать алгоритм диагностики обонятельных нарушений на основании МРТ исследований головного мозга и околоносовых пазух. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.29.62, 76.29.54

20240590. Анализ опасностей пищевых продуктов при производстве сыров из коровьего молока в условиях ПТУП «МИЛККОП СТАРТ» и разработка программы производственного контроля в соответствии с национальным законодательством. **БГТУ.** ГРНТИ: 65.63.39

20240591. Разработать методы, алгоритмы и подходы к созданию гетерогенной платформы виртуализации центра обработки данных в целях обеспечения устойчивого функционирования систем научно-технической информации. **БГУ**. ГРНТИ: 50.41.23

20240592. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Ветка. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20240593. Доработать пожарную автолестницу с высотой подъема не менее 52 метров на шасси МАЗ. **НИИ ПБиЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.92, 81.93.15, 81.92.15

20240594. Выполнение расчетов агроклиматических и климатических показателей и их оценка по территории Республики Беларусь за 2000–2022 гг. **Белгидромет**. ГРНТИ: 37.23.02, 68.29.05

20240595. Исследование свойств материалов, устойчивых к ударным воздействиям. **ООО «БСВТ — новые техноло-гии»**. ГРНТИ: 78.25.05

20240596. Разработка способов модернизации изделия СШ-68. ООО «БСВТ — новые технологии». ГРНТИ: 78.25.05

20240597. Падрыхтоўка рукапісу шматтомнай фундаментальнай працы «Гісторыя Беларусі». **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.61.21, 03.17, 03.41

20240598. Разработать профилактический комбикорм против бактериальных инфекций осетровых и лососевых рыб, содержащий в своем составе фитокомпонент. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.15, 69.25

20240599. Изучение эффективности и разработка комплекта научной документации по применению кормовой добавки Гумат Рост Ф (жидкость) в рационах дойных коров, молодняка крупного рогатого скота и цыплят-бройлеров с целью ее государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15

20240600. Разработка проекта Методических рекомендаций по расчету индексов цен в строительстве с учетом нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 06.81.45, 06.71.05, 67.01.75

20240601. Разработка индексов цен инвестиций в основной капитал, в том числе по видам экономической деятельности. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве».** ГРНТИ: 06.81.45, 67.01.75, 06.58.51, 06.71.05

20240602. Разработка способа переработки отработанных моторных масел с целью получения экологически безопасных масел-мягчителей для резинотехнической промышленности. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.51.31, 61.51.19

20240603. Разработка научных основ и методов получения мультифункциональных люминесцентных сегнетоэлектрических пленок, порошков и керамик, содержащих лантаноиды. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.35, 29.31.23, 31.15.37, 29.19.04

20240604. Разработка многофункциональных материалов, модифицированных наноструктурированными углеродными трубками, для формирования контактных соединений в 3D электронных модулях. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48, 47.03.01

20240605. Исследование влияния непрерывного режима формирования плазмы СВЧ разряда в плазмотроне резонаторного типа на процесс СВЧ плазмохимического удаления фоторезистивных пленок с поверхности кремниевых пластин. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.11, 47.09.39

20240606. Комплексное теоретическое и экспериментальное исследование светоизлучающих микроструктур GaP/GaP(N,As), формируемых на кремниевой подложке, для микродисплейных устройств нового поколения. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.63.31, 47.09.29, 47.09.48, 47.33.33

20240607. Формирование слоев пористого алюминия и изготовление на его основе антиотражающих покрытий. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.13.07, 47.13.11

20240608. Лингвистическое обеспечение преподавания восточных языков: лингвопрагматический и функциональносемантический аспекты. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.41.39, 16.41.57

20240609. Функциональные характеристики разноуровневых единиц немецкого языка: семантико-прагматический и лингводидактический аспекты. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09, 16.21.07

20240610. Отражение национального характера в языковой картине мира итальянцев. МГЛУ. ГРНТИ: 16.41.21

20240611. Обеспечение зданий и помещений архивов инженерной инфраструктурой. БелНИИДАД. ГРНТИ: 13.71.01

20240612. Разработка организационно-правовых и научно-методических основ работы государственных архивов с кино-, фото-, фоно-, видеодокументами. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.01

20240613. Разработка перечня документов, образующихся в процессе деятельности Министерства юстиции Республики Беларусь, главных управлений юстиции областных и Минского городского исполнительных комитетов, органов и организаций, входящих в систему Министерства юстиции Республики Беларусь, с указанием сроков хранения. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.15

20240614. Разработка рекомендаций по выбору, размещению и эксплуатации специализированного оборудования в государственных архивах, территориальных (городских или районных) архивах, архивах государственных органов и иных организаций. **БелНИИДАД.** ГРНТИ: 13.71.01

20240615. Разработка типоразмерного ряда комплекта оборудования с системой формирования и поддержания микроклимата на молочно-товарных фермах и комплексах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.85, 68.85.39, 68.39.17

20240616. Научно-техническое обеспечение единой государственной политики в области ценообразования при определении сметной стоимости строительства объекта и формировании неизменной договорной (контрактной) цены. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 06.81.45, 06.58.51, 67.01.75, 06.71.05

20240617. «Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Гродненского района (малые реки и водоемы)» в части участка прибрежной полосы водного объекта (оз. Затока), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 422082408601000046, предоставленном для строительства и обслуживания жилого дома, расположенного по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский сельсовет, д. Польница, ул. Береговая, 7А. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.15

20240618. Анализ режимов потребления природного газа укрупненными балансовыми группами потребителей РПУП «Гомельоблгаз» и разработка алгоритма прогнозирования расхода природного газа в месячной и годовой перспективе, способствующего развитию механизма планирования и регулирования газопотребления. **УО «ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"».** ГРНТИ: 44.01.75, 44.01.21, 44.09.03

20240619. Сформировать целевые признаковые коллекции зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных растений по биохимическим показателям для использования в селекции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37, 68.35.31, 68.35.03

20240620. Актуальная методология аналитического обеспечения управленческой деятельности. **БИСИ**. ГРНТИ: 06.39.31, 04.21.71, 04.15.41

20240621. Получение новых ферритов $Me_{0,5}Zn_{0,5}Fe_{2-x}Re_xO_4$ (Me = Co, Ni; Re = La, Gd, Yb) со структурой шпинели и изучение их физических свойств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.41, 29.19.04

20240622. Трансформация моделей медиапотребления в Республике Беларусь. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.15, 19.01.07, 19.01.11, 19.61.51

20240623. Физические основы инновационной ультразвуковой аддитивной технологии получения металлических структур. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.07, 81.35.27, 29.37.17

20240624. Разработка состава и изучение физико-химических и фармакокинетических свойств энтеральной формы лекарственного препарата на основе бензоксазоцина (Ника-Нефопам). **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.19, 76.31.35

20240625. Разработать методические указания по проведению идентификации и подтверждению подлинности соковой продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.39, 65.01.81, 65.53.41

20240626. Создать отечественные линейные стада яичных кур с повышенной яйценоскостью и улучшенным качеством яиц для увеличения на 4–5 % выхода яичной массы. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.13, 68.39.19

20240627. Провести исследования и разработать методику по теплотехническому расчету и альбомы рабочих чертежей, обеспечивающие применение с учетом современных требований к теплозащите в строительстве изделий из автоклавного ячеистого бетона. **НИРУП «Институт БелНИИС»**. ГРНТИ: 67.23.13, 67.23.17

20240628. Исследование технологических аспектов изготовления мучных кондитерских изделий с дифференцированным содержанием нутриентов по углеводному профилю. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.35.33, 65.09.30

20240629. Исследование возможности получения сиропов с повышенными антиоксидантными свойствами из местного растительного сырья. **БГУТ.** ГРНТИ: 65.51.29, 65.51.03

20240630. Методологический инструментарий оценки устойчивого производства органической продукции. **БГУТ**. ГРНТИ: 06.71.07, 06.56.25

20240631. Разработка методики оценки износостойкости полимерных материалов для низа обуви на приборе Табера. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.41.81

20240632. Оценка и прогнозирование физико-механических свойств тканей с полиуретановым покрытием. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.39.31, 64.39.71, 64.39.81

20240633. Состав и структура древесно-полимерных композиций на основе промышленных отходов. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.01.94

20240634. Разработка принципов построения цифровой геомеханической модели керна сложнопостроенных коллекторов нефти и газа на основе изображений компьютерной томографии и дюрометрических исследований. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого».** ГРНТИ: 55.22.29, 38.41.15, 38.37.15, 28.17.33, 76.09.99, 76.09.35, 52.47.25

20240635. Разработка учебно-методических материалов по изучению объектно-событийного программирования на уроках информатики. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.25.09

20240636. Разработать липосомальную систему доставки тканевого активатора плазминогена и исследовать ее физико-химические характеристики. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.37

20240637. Исследование динамики накопления акриламида в зависимости от рецептурного состава и технологии производства кондитерских изделий и разработка научно обоснованных подходов к снижению уровня его содержания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.35.29, 65.35.31, 65.33.35

20240638. Химическая очистка и функционализация электродных материалов на основе углеродных нанотрубок для электролитических суперконденсаторов. **БГТУ**. ГРНТИ: 44.09.29

20240639. Совершенствование методики выбора оптимальных маршрутов при перевозке лесных грузов автомобильным транспортом. **БГТУ**. ГРНТИ: 66.17.15

20240640. Изучение биологического потенциала растений рода Чабер из коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси в качестве сырья для фармацевтической промышленности. **БГТУ**. ГРНТИ: 62.09.37, 31.23.17, 31.23.33, 31.23.39

20240641. Улучшение термоэлектрических характеристик керамики на основе слоистого кобальтита кальция путем модифицирования ее переходными металлами. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.15.19

20240642. Оптимизация параметров малогабаритного лесохозяйственного трактора с электросиловым приводом. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.01, 68.47.85

20240643. Исследование экстрактов из листьев дикорастущих растений Белорусского Поозерья как биопротекторов. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 31.27.25

20240644. Автоматизированная технология обработки деталей на лазерных комплексах. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 64.41.18

20240645. Способы воплощения авторского сознания и типология героев в русской драме конца XX — начала XXI века. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 17.09.91

20240646. Основы патриотического воспитания детей дошкольного возраста средствами национальной культуры. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 14.35.07

20240647. Тонкопленочные композиционные материалы электротехнического и механического назначения на основе металлов и углеродных материалов с различным типом гибридизации углеродных связей. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.59.49, 47.09.53

20240648. Лихенофильная микобиота представителей родов *Bryoria* и *Usnea* Беларуси. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 68.47.37, 34.29.15

20240649. Разработка модели формирования экологических компетенций студентов как средство решения Целей устойчивого развития. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ.** ГРНТИ: 68.05.45, 87.21.09, 87.21.15, 87.26.27

20240650. Синтез и оценка антипролиферативной активности 5'-амино-5'-дезоксипроизводных нуклеозидов пиримидинового ряда. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.29, 76.31.35, 31.21.27

20240651. Оптимизация параметров технологического процесса синтеза пиролитического углерода, легированного бором, с целью получения однородного по структурным свойствам материала на экспериментальной установке для синтеза пиролитического углерода методом осаждения из газовой фазы (CVD) марка VP «Vactime.00.00.000.», заводской номер 101422 с изготовлением опытных образцов (заготовок) пиролитического углерода для изготовления створок эндопротезов клапана сердца. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 34.57.21, 76.09.99

20240652. Исследование организации и проведения наблюдений в отношении индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки грузов автомобильным транспортом, и разработка предложений по их совершенствованию. **РУП «БелНИИТ "Транстехника"».** ГРНТИ: 06.35.33

20240653. Нанокомпозиты на основе BiFeO₃ для применения в устройствах с магнитоэлектрическим взаимодействием. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.15

20240654. Влияние эффекта близости в джозефсоновских гранулированных композитах сверхпроводник-магнетик на их магнитные и гальваномагнитные свойства. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.29, 29.19.41

20240655. Провести инвентаризацию радиационно опасных земель на территории Могилевской области и разработать научно обоснованные рекомендации по их использованию. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47, 00.08, 34.49.23

20240656. Научное обоснование приемов формирования высокопродуктивных семенных ценозов проса африканского в условиях Республики Беларусь. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.29.19, 68.35.47

20240657. Изучение закономерностей формирования семенной продуктивности вики озимой в целях научного обоснования приемов возделывания. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.29.23, 68.35.31, 68.29.19

20240658. Научное обоснование и исследование взаимозаменяемости рыбы и комбинированных сбалансированных продуктов на основе сырья животного и растительного происхождения. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию».** ГРНТИ: 65.09.03, 65.01.81, 65.09.30, 65.09.05

20240659. Исследование влияния технологических факторов на сохранность различных компонентов белкового происхождения в безалкогольных напитках. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.51.29, 65.51.03, 65.51.91

20240660. 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 импортных поставок, в том числе по ответственной группе строительных материалов, закрепленной за Минстройархитектуры (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 25, 26, 68, 69,70), с внесением предложений по организации в Республике Беларусь импортозамещающих производств. РУП «Белстройцентр». ГРНТИ: 67.09.05

20240661. Провести исследование по определению востребованных специальностей строительной отрасли с последующей разработкой профессиональных стандартов в рамках проводимой работы по совершенствованию Национальной системы квалификаций Республики Беларусь. **РУП «Белстройцентр»**. ГРНТИ: 67.01.79

20240662. Разработать и внедрить алгоритмы лечения пациентов с туберкулезом органов дыхания и коморбидными вирусными инфекциями (парентеральные вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция). **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.29.50, 76.29.53

20240663. Безлекальный метод разработки подростковой форменной одежды для торжественных случаев. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.33.17, 64.33.14, 18.01.21

20240664. Расчет микроструктурных оптических волокон с тонкопленочными покрытиями. **УО «МГУ им. А. А. Куле-шова»**. ГРНТИ: 29.31.29, 29.31.15, 29.31.01

20240665. Разработка методики подготовки будущих учителей математики средствами мультимедиа и Интернеттехнологий в процессе формирования познавательной самостоятельности студентов. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 14.35.07, 14.35.09, 14.35.19

20240666. Исследование биологически активных соединений кофе и их физиологического влияния на растительные организмы. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 34.31.05, 34.31.37, 34.35.15

20240667. Экспериментальное обоснование эффективности технологии саморегуляции психического состояния у лыжников-гонщиков на этапе начальной специализации на основе улучшения сенсомоторной координации. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 77.05.07, 77.05.05, 77.29.26

20240668. Разработка ферментативной технологии получения модифицированного нуклеозида, перспективного для создания инновационного противоопухолевого препарата с уникально широким спектром действия. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.29, 76.31.35, 34.27.19

20240669. Разработка методов оценки и анализ неоднородности межволоконных связей в 2D/3D гетерогенной среде целлюлозных композиционных материалах. **БГТУ**. ГРНТИ: 60.29.09, 61.57.31

20240670. Разработать комплекс программно-технических средств для автоматизированной проверки функциональных параметров электронных и мехатронных узлов автотракторной техники и внедрить на ОАО «ВЗЭП». **ОАО «ВЗЭП»**. ГРНТИ: 59.01.85

20240671. Модернизировать национальный эталон единицы напряженности электрического поля. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.34

20240672. Создание системы транзиентной экспрессии рекомбинантного гемагглютинина вируса гриппа A на растительной платформе. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.37, 34.15.33, 34.15.27

20240673. Разработать технологическую матрицу микроносителей на основе клеточных сфероидов перевиваемых клеточных линий животных для культивирования вирусов и производства вакцин. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.37, 68.41.05

20240674. Изучение иммуномодулирующего, гепатопротекторного и антиоксидантного действия растительных лецитинов с целью повышения продуктивности и сохранности цыплят-бройлеров. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.37, 68.41.05

20240675. Разработка метода деконтаминации клеточных культур от микоплазм и ахолеплазм. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.35

20240676. Получение рекомбинантных белков-антигенов с использованием бактериальной системы экспрессии *E. coli.* **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.05

20240677. Управление инновационным развитием экономических систем. БГУ. ГРНТИ: 06.52.13

20240678. Этническая культура Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 03.01.21

20240679. Разработка моделей, методов, алгоритмов и программных средств анализа данных флуоресцентной спектроскопии. **БГУ**. ГРНТИ: 29.03.45, 29.03.77

20240680. Сетевая культура: проблема становления и тенденции развития. БГУ. ГРНТИ: 13.01.11, 13.01.21

20240681. Унутраныя і знешнія фактары станаўлення і развіцця дзяржаўнасці на беларускіх землях у ІХ–ХVIII стст. **БГУ**. ГРНТИ: 03.17

20240682. Актуальные проблемы источниковедения, архивоведения и документоведения. БГУ. ГРНТИ: 13.71, 03.81.37

20240683. Разработка и изготовление оснований корпусов ИС со сквозными алюминиевыми электродами, встроенными в анодный оксид алюминия. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.13.15, 47.09.53

20240684. Динамический и вибрационный анализ станка в широком диапазоне режимов обработки. **БНТУ**. ГРНТИ: 55.03.03, 30.15.27, 30.19.51, 55.29.33

20240685. Лингвометодические основы формирования профессиональных компетенций переводчика в условиях инновационной образовательной среды университета. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.41, 14.35.09

20240686. Исследовать структурные превращения окисленной целлюлозы и стабильность физико-химических свойств лекарственного препарата Цисплацел со сроками хранения 30, 36 и 42 месяцев. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.45.39, 31.25.15

20240687. Провести анализ и обобщение результатов натурных исследований характера деформирования горных выработок, эксплуатирующихся в различных горно-геологических и горнотехнических условиях Старобинского и Петриковского месторождений, и обосновать определяющие факторы, оказывающие влияние на устойчивость горных выработок. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.13.15, 37.01.81, 52.13.04

20240688. Новые циклические трикетоны как потенциальные гербициды — ингибиторы 4-гидроксифенилпируват диоксигеназы: дизайн, синтез и молекулярный механизм действия. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.27, 68.37.13

20240689. Изучить влияние синего светодиодного освещения на молекулярно-мембранные механизмы взаимодействия грибных патогенов рода *Fusarium* с растительными клетками. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.15.05, 34.31.17, 34.31.35

20240690. Разработка микрофлюидной системы для анализа системы гемостаза. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.05, 34.05.25

20240691. Осуществить компьютерное структурно-обоснованное конструирование низкомолекулярных ингибиторов вирусов гриппа A и провести их тестирование. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.25.37, 62.01.77, 34.03.23, 61.45.15

20240692. Разработка инновационной платформы для дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.41.31, 29.31.26, 34.15.05

20240693. Строение конечных и периодических групп и некоторые связанные с ними проблемы графов и решеток. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.17.17

20240694. Оценка безопасности и эффективности применения овцам ветеринарного препарата «КМП плюс» для нормализации минерального обмена. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.39

20240695. Проведение исследований и разработка ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности согласно Перечню работ по разработке ТНПА в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в 2023–2024 гг. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37

20240696. Определить группы экологически безопасных, энергоэффективных и ресурсосберегающих строительных материалов, выработать критерии их оценки с целью разработки отечественного «Каталога экологически безопасных строительных материалов». **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 87.01.21, 67.09.05

20240697. Обратные задачи математической теории пластичности и механики разрушения. Численно-аналитические методы решения. Краевые задачи с неголономными определяющими соотношениями в конечных деформациях. Разработка методов, алгоритмов анализа и обработки многомерных данных, подверженных стохастическим возмущениям. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.02

20240698. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. п. Лоев. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20240699. Разработка биосовместимого полимерного покрытия на основе модифицированных полиуретановых нановолокон для инкапсулирования островковых клеток поджелудочной железы. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.25.15, 31.25.19

20240700. Обнаружение вредоносной активности в инфраструктуре индустриального и образовательного Умного города на основе гибридных интеллектуальных систем с компонентами объяснимого глубокого обучения. **БГУ**. ГРНТИ: 81.93.29

20240701. Управление устойчивым развитием регионов. **БГУ**. ГРНТИ: 06.01.21, 06.52.17, 06.52.01

20240702. Перспективные направления развития и инновационные практики в системе социальной защиты населения. **БГУ**. ГРНТИ: 04.21.81

20240703. Разработка методик планирования и проведения видеоспектральных космических съемок с борта МЛМ «Наука» МКС с учетом ориентации и движения платформы наведения системы ориентации видеоспектральной аппаратуры (СОВА) для контроля загрязнений атмосферы над промышленными конгломератами. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 89.57.25, 89.53.41, 87.17.15

20240704. Разработка электроагрегата дизельного АД8Ю-О230-50-2РРП-G2-О0-УХЛ3. **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». ГРНТИ: 55.42.45**

20240705. Разработать технологические приемы возделывания фундука в плодоносящих насаждениях и питомнике промышленного типа и выделить новый сорт, сочетающий самоплодность и высокую продуктивность. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.59, 68.35.45

20240706. Разработать нормы потребности высокопродуктивных коров голштинской породы с удоем 7 тыс. кг молока и более за лактацию в незаменимых аминокислотах путем оптимизации белкового питания животных с целью повышения молочной продуктивности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20240707. Разработка рецептур гибридных лакокрасочных материалов специального назначения. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.65.99, 61.65.09, 61.65.31

20240708. Ферментативный гидролиз белков молока с целью получения биоактивных пептидов. БГТУ. ГРНТИ: 62.13.39

20240709. Разработка конструкций и методик формирования широкополосных поглотителей электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на основе углеродсодержащих волокнистых материалов. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.99

20240710. Физико-технологические основы интеграции аддитивных и субтрактивных материалов в ключевые технологии микро-нанопроизводства датчиков токсичных газов для контроля экологической безопасности. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 59.35.29

20240711. Разработать систему кормления высокопродуктивных коров в перипартуриентный период, оптимизирующую рубцовое пищеварение и повышающую молочную продуктивность. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20240712. Оценка использования гранул из бобовых трав в составе рациона лактирующих коров. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20240713. Научное обоснование целесообразности и оценка эффективности использования в кормлении крупного рогатого скота и свиней высушенной живой дрожжевой культуры *Saccharomyces boulardii*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35, 68.39.15, 68.39.29

20240714. Создать и внедрить гибрид сахарной свеклы с улучшенными хозяйственно полезными признаками. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.35.03

20240715. Разработать технологию получения CAR-T лимфоцитов IV поколения к солидным и гематологическим опухолям и оценить их противоопухолевую активность *in vitro*. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 34.43.45, 62.33.31, 34.15.51

20240716. Разработка электродных материалов для электрохимического получения водорода. БГТУ. ГРНТИ: 31.15.33

20240717. Синтез, модификация и исследование свойств 3-арил-6-ацетилциклогекс-2-енонов. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.21.19, 31.21.25, 31.21.27

20240718. Электродные материалы для твердооксидных топливных элементов на основе слоистого феррокупрокобальтита неодима-бария. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.15.19

20240719. Композиционные конверсионные покрытия на цинке, полученные из кислых титан- и цирконийсодержащих растворов с добавлением продуктов гидролиза тетраэтоксисилана. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.59

20240720. Исследовать технологический процесс формообразования несущих элементов беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа грузоподъемностью до 25 кг из композиционных материалов. **БГТУ**. ГРНТИ: 55.47.29

20240721. Защитные свойства конверсионных покрытий, полученных на гальванически оцинкованной стали из растворов, содержащих ионы церия, лантана и продукты гидролиза тетраэтоксисилана. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.59

20240722. Моделирование оптических характеристик и синтез Al_2O_3 анодных оксидных покрытий с люминесцирующими квантовыми точками и квантовыми стержнями. **БГУИР**. ГРНТИ: 31.15.33, 50.09.37, 47.09.48

20240723. Разработка и изготовление металлических сетчатых структур для устройств на основе поверхностного плазмонного резонанса. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.22, 31.15.33, 29.19.16

20240724. Формирование наноструктурированных пленок оксида ниобия электрохимическим анодированием и исследование их электретных свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.09.48

20240725. Разработка способа рационального использования нефтяных шламов в производстве битумных материалов. **ПГУ**. ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.33

20240726. Разработать биотехнологический протокол получения органоидоподобных структур кожи *in vitro* и изучить их морфофункциональные свойства. **ГНУ** «**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.19.21, 34.57.21, 34.17.23

20240727. Полупроводниковые полимерные наностимуляторы, разлагающие внеклеточный матрикс, для комбинированной иммунотерапии ортотопического рака поджелудочной железы. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.17.29, 34.57.21, 34.15.51

20240728. Сверхбыстрая динамика ферстеровского резонансного переноса энергии в комплексах ДНК с интеркалированными флуоресцентными молекулярными роторами на основе бензотиазолов. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.33.47. 29.31.26. 29.29.41. 29.29.19

20240729. Видовое разнообразие и высокий потенциал деградации лигнина у кортициоидных грибов порядка *Polyporales* в Национальном парке Беловежская пуща. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.15, 34.35.15

20240730. Разработать и освоить производство СВЧ монолитной интегральной схемы (МИС) аттенюатора с цифровым управлением для применения в составе приемопередающих трактов радиолокационных систем. **ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»**. ГРНТИ: 47.14.13

20240731. Научное обоснование методологии эколого-экономической оценки загрязненных радионуклидами сельско-хозяйственных земель. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 87.03.17, 87.21.23

20240732. Разработать рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2026–2030 годы. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 87.21.23, 87.03.17

20240733. Изучить влияние аммиачной селитры на урожайность и качество зерна озимой пшеницы и ярового ячменя на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.29, 68.33.01

20240734. Разработать и внедрить алгоритм диагностики туберкулеза костей и суставов. **ГУ «РНПЦ пульмонологии** и фтизиатрии». ГРНТИ: 76.29.40, 76.29.41, 76.29.53

20240735. Взаимодействие культур и художественный образ среды Беларуси. БГУ. ГРНТИ: 13.01.21

20240736. Разработка методов получения информации о внутренней структуре объектов по данным ограниченного числа рентгеновских снимков и результатам измерения интенсивности рассеянного рентгеновского излучения. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 59.45.31

20240737. Исследование антимикробной активности препаратов, полученных методом термохимической деструкции сфагнового мха и сфагнового торфа. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.49

20240738. Разработка новых материалов с антибактериальными и противогрибковыми свойствами на основе нанокомпозитов полисахарид-Аg и полимолочной кислоты, пригодных для биомедицинских применений и упаковки пищевых продуктов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.37, 31.25.15

20240739. Исследование особенностей маркирования элементов закрытой мелиоративной сети электронными маркерами с целью их эффективного обнаружения. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.31.25, 70.17.41

20240740. Исследование закономерностей фитоценотической активности клеверов и райграса однолетнего в совместных семенных посевах на мелиорированных минеральных почвах Поозерья. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20240741. Исследование динамики водоприемной способности дренажа при использовании различных видов защитно-фильтрующих материалов и их специальных обработок. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 70.23.42, 68.31.02, 70.23.46

20240742. Разработка шкалы оценки земледельческого риска возделывания сахарной свеклы в условиях Беларуси с учетом агрохимических свойств почв и влагообеспеченности вегетационных периодов. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.35.33

20240743. Совершенствование механизма комплексной оценки качества продукции детского питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.09.05, 65.09.03

20240744. Инвестиционно-структурная трансформация промышленного комплекса национальной экономической системы Республики Беларусь: стратегия и организационно-экономическое обеспечение ее реализации в условиях длительной геополитической напряженности. **БГУ**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.56.31, 06.71.02, 06.39.31

20240745. Ингибирующий эффект и молекулярные механизмы действия флавоноидов растительного происхождения при хронической патологии дыхательных путей в условиях умеренного континентального климата Восточной Европы (Беларусь) и тропического морского климата Восточной Азии (Китай). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.45.05, 76.29.35, 34.43.51

20240746. Экспериментальное и численное исследование кинетического механизма окисления бедных водородновоздушных смесей. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.51.23

20240747. Технологии искусственного интеллекта и молекулярного моделирования для разработки лекарственных препаратов против коронавируса SARS-CoV-2. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.23.37, 31.23

20240748. Изучение процесса прессования для получения полуфабрикатов быстрого приготовления на основе сухого картофельного пюре. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.35, 65.13.23

20240749. Исследование технологических особенностей получения специализированной энергетической продукции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.29.33, 65.59.29, 65.29.31

20240750. 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 2024—2025 гг. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37

20240751. Провести физиологические исследования по подтверждению функциональных свойств новых видов мясных продуктов для питания детей дошкольного и школьного возраста с повышенным индексом массы тела. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.03, 34.39.49, 34.39.41

20240752. Разработка структуры поверхности и биосовместимость микро/нанокомпозитного слоя для медицинского титанового сплава. БГУ. ГРНТИ: 29.19.04, 29.27.51, 29.19.13

20240753. Разработка новых методов описания оптических свойств плазмонных структур на платформе полуметаллов Вейля и полярных диэлектриков. **БГУ**. ГРНТИ: 29.31.27, 29.19.03

20240754. Дидактический дизайн учебно-методического обеспечения IT-специальностей в классическом университете. **БГУ**. ГРНТИ: 14.35.09

20240755. Синтез и оптические свойства наноструктур на основе поликристаллического анодного оксида алюминия с квантовыми точками люминесценции. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.31.23

20240756. Разработка моделей взаимодействия электромагнитного излучения с волокнистыми материалами. **БГУИР**. ГРНТИ: 50.41.25, 29.19.22, 29.19.39

20240757. Формирование пленок трубчатого оксида титана анодным окислением в хлорсодержащих электролитах и исследование их оптических и электрических свойств. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.16, 55.20.19, 47.13.11

20240758. Теоретико-методологические основы формирования и развития научно-промышленного комплекса в Республике Беларусь. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.54.31, 06.52.13, 06.39.31

20240759. Константность и вариативность единиц французского языка в современных дискурсивных практиках. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.49, 16.21.47, 16.21.33

20240760. Теоретико-правовые основы обеспечения экологической безопасности транспортной деятельности в Республике Беларусь. **ПГУ**. ГРНТИ: 10.53.49

20240761. Прочность и жесткость элементов подпорных конструкций, изготовленных из пластика вторичного использования. ПГУ. ГРНТИ: 67.09.45

20240762. Методы и алгоритмы эволюционного развития экосистемы «умных» городов в целях устойчивого социальноэкономического развития Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.34.01, 75.31.01, 06.54.31

20240763. Исследование технологических особенностей создания кондитерских изделий на основе ингредиентов с низким гликемическим индексом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.33.35, 65.35.33, 65.35.31

20240764. Численный анализ гидрологических процессов в современных климатических условиях для типичных сухих и влажных регионов (на примере КНР и Беларуси). **БГУ**. ГРНТИ: 37.21.77

20240765. Разработать учебно-методический комплекс для организации и проведения факультативных занятий по формированию навыков социального взаимодействия учащихся с интеллектуальной недостаточностью посред-

ством музыкально-театральной деятельности (III–IV классы). **Академия образования**. ГРНТИ: 14.29.21, 18.45.45, 15.41.43

20240766. Разработать информационно-образовательный ресурс, направленный на формирование технико-конструкторских умений учащихся в процессе проектного обучения физике (10–11 классы). **Академия образования**. ГРНТИ: 29.01.45, 29.03.77, 14.25.09

20240767. Исследование влияния степени повреждения крахмала муки пшеничной высшего сорта на качество хлебобулочных изделий. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.03

20240768. Молекулярно-генетический анализ селекционного материала сахарной свеклы по признаку повышенной устойчивости к засухе и холодовому стрессу. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.35.03

20240769. Выделение нуклеиновых кислот (ДНК) из ископаемых образцов модельных видов диких растений и проведение амплификации с фрагментами их генома. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.57, 34.23.05

20240770. Провести исследования и адаптировать под технологические возможности предприятия рабочие чертежи опытной партии сборных железобетонных изделий для строительства молочно-товарных ферм, удовлетворяющих требованиям Минсельхозпрод РБ. **НИРУП «Институт БелНИИС»**. ГРНТИ: 67.11.31

20240771. Инструментальная дидактика профессиональной направленности обучения математике в учреждениях высшего образования и системе повышения квалификации учителей в условиях цифровизации. **БГУ**. ГРНТИ: 27.01.45, 14.37.27, 27.01.21

20240772. Разработка механико-математических алгоритмов и методик по расчету напряженно-деформированного состояния конструкционных изделий машиностроения и теплоэнергетики из композиционного материала, обладающих высокопрочными характеристиками в эксплуатационных условиях функционирования. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 30.19.57, 27.35.31

20240773. Исследование эффективности использования электротранспорта при перевозках пассажиров. **РУП «БелНИИТ "Транстехника"».** ГРНТИ: 73.01.75, 73.49.23

20240774. Исследование нетрадиционных видов сырья с целью оценки возможности их использования при производстве хлебобулочных изделий. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.03

20240775. Разработать технологию производства хлебобулочных изделий с использованием муки пшеничной цельнозерновой (цельносмолотая). **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.29

20240776. Разработать технологию производства изделий мучных кондитерских слоистой структуры. **НПРДУП «Белтехнохлеб»**. ГРНТИ: 65.33.35

20240777. Развитие научных и технологических основ обеспечения эксплуатационных свойств ответственных компонентов механических систем при использовании композиционных материалов и покрытий, включая твердые и сверхтвердые с многоуровневой гетерофазной структурой, сформированной методами термодеформационного воздействия и инженерии поверхности, с их прецизионной лезвийной и абразивной обработкой, обеспечивающей повышенную точность и увеличенный ресурс. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.22.29

20240778. Согласовать и утвердить ТКП «Подъездные пути к магистралям лесохозяйственных дорог. Конструкции и технологии устройства». Провести исследования опытных участков подъездных путей. **УП «Белгипролес»**. ГРНТИ: 68.47.03, 68.47.01

20240779. Электрохимическое получение коррозионностойких покрытий на основе сплава никель — хром. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.59

20240780. Влияние модифицирования поверхности наполнителя на физико-механические характеристики композиционных материалов для лазерной стереолитографии. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.61.91, 61.61.09

20240781. Разработать комплекс программно-технических средств для автоматизированной проверки функциональных параметров электронных и мехатронных узлов автотракторной техники и внедрить на ОАО «ВЗЭП». **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 50.47

20240782. Разработка методологии анализа нового исторического романа на материале произведений X. Мантел и C. Уотерс. **МГЛУ**. ГРНТИ: 17.09.91

20240783. Беларуская мова і літаратура ў полікультурным дыялогу. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.51, 14.07.09, 16.01.11, 17.01.11

20240784. Семантические категории языка и метасемантические категории модели мира. МГЛУ. ГРНТИ: 16.41.53

20240785. Линвопрагматические характеристики языковых единиц в различных типах дискурса. МГЛУ. ГРНТИ: 16.21.35

20240786. Разработать и изготовить аппаратно-программный стенд для гиперспектральной микродиагностики перспективных материалов для микро- и оптоэлектроники. **ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»**. ГРНТИ: 29.31.29

20240787. Изучение условий эффективного биосинтеза органических кислот штаммами гетероферментативных микроорганизмов и их комбинациями. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 62.99.29

20240788. Исследование влияния замораживания и низкотемпературного хранения на качество говядины. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.03, 65.59.19

20240789. Научное обоснование системы обработки дерново-подзолистой супесчаной почвы в звене плодосменного севооборота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.05.29

20240790. Разработка методики отбора растительного материала и определения нектаропродуктивности у гречихи посевной (*Fagopyrum esculentum* Moench) в зависимости от морфотипа и плоидности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.45, 68.35.03

20240791. Изучение автогамии у межвидовых гибридов люцерны для создания сортов со стабильной семенной продуктивностью. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20240792. Изучение структуры крахмальных гранул в эндосперме зерна мягкой пшеницы в целях создания новых ценных по качеству сортов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20240793. Юрыдычная тэрміналогія ва ўмовах дзяржаўнага білінгвізму Беларусі: праблемы нармавання і лексікаграфічнага апісання. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 16.21.47, 10.01.33

20240794. Мир и созидание как базовые концепции белорусского экранного искусства: историческая ретроспектива и современное состояние. **БГАИ**. ГРНТИ: 18.67.91, 18.67.07, 18.67

20240795. Социально-культурные инновации как средство организации культурного отдыха молодежи сельских населенных пунктов. **БГУКИ**. ГРНТИ: 13.21.15, 13.21.11, 13.21.08

20240796. Микростациальная экологическая дисперсия сообществ водных и околоводных жуков (*Coleoptera*) и полужесткокрылых (*Hemiptera*) на ключевых природных территориях Беларуси и Вьетнама. **БарГУ**. ГРНТИ: 34.33.19, 87.27.07, 34.15.23

20240797. Интенсификация теплообменных процессов при свободной конвекции в пучках оребренных труб теплообменников воздушного охлаждения. **БГТУ**. ГРНТИ: 44

20240798. Изучение эффективности влияния упрочняющих геосинтетических прослоек на проезжаемость подъездных лесотранспортных путей. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47

20240799. Разработка метода и программного средства для сокрытия авторской информации в мультимедиаконтейнерах. **БГТУ**. ГРНТИ: 10.41.51. 81.93.29. 20.53.23

20240800. Исследование защитных термодиффузионных слоев на сплавах медицинского назначения после различных видов азотирования. **БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.21, 53.49.07, 53.49.19

20240801. Повышение эффективности мониторинга состояния несущих конструкций мостов и путепроводов. **БНТУ**. ГРНТИ: 73.31.13, 67.29.63, 73.31.81

20240802. Система управления движением мобильным роботизированным креслом-коляской для лиц с ограниченными физическими возможностями. **БНТУ**. ГРНТИ: 45.41.29, 28.15.19, 55.30.51

20240803. Непрерывный лазер с продольной диодной накачкой на основе иттербийсодержащего кристалла силиката. **БНТУ.** ГРНТИ: 29.33.15, 29.33.03

20240804. Разработка компьютерной системы прогнозирования риска развития кардиотоксичности у больных раком молочной железы. **НИИ ППМИ БГУ.** ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.49, 50.41.25

20240805. Гидрофобные и супергидрофобные модификации конструкционного бетона. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 67.09.33, 29.19.22, 67.11.31

20240806. Разработать приемы интенсивной технологии возделывания фундука, обеспечивающие оптимальную архитектонику кроны и позволяющие реализовать потенциал продуктивности сорта. **РУП «Институт защиты растений».** ГРНТИ: 68.37.31, 68.35.53, 68.37.29

20240807. Исследование молочнокислых бактерий *Lactobacillus sakei*, *Lactobacillus curvatus*, *Lactobacillus reuteri*, перспективных для использования в качестве стартовых и защитных культур для мясной и молочной промышленности. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.03, 65.59.03, 62.99.37

20240808. Исследование фаговых ассоциаций, выделенных из технологической среды молокоперерабатывающих предприятий, с использованием молекулярно-генетических методов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 62.99.29

20240809. Изучение возможности технологического использования говяжьего альбумина при производстве мясных продуктов. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.91. 65.59.03

20240810. Изучение ценотической активности люцерны посевной и люцерны изменчивой в совместных посевах с многолетними бобовыми и злаковыми травами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20240811. Изучение особенностей мутабельности селекционного и коллекционного материала гороха посевного при использовании методов химического мутагенеза и сомаклональной изменчивости в условиях *ex vitro* и *in vitro*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.31, 34.23.57, 68.35.03

20240812. Исследование набора молекулярных маркеров белкового комплекса зерна тритикале для оценки генотипов на хлебопекарное качество. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20240813. Изучение и подбор компонентов бобово-злаковых травосмесей на основе отечественных сортов *Festulolium loliaceum* (райграсовый морфотип), обеспечивающих высокую протеиновую и энергетическую питательность корма. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20240814. Оптимизация перспективного типоразмерного ряда зерноуборочных комбайнов на основе моделирования процессов их эксплуатации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.01, 68.35, 68.01.05, 68.35.01

20240815. Провести оценку водной токсичности средства защиты растений фунгицида Нандо 500, КС производства Нуфарм САС (Франция), регистрант Нуфарм ГмбХ & Ко КГ (Австрия), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20240816. Разработка метода получения ортофосфорной кислоты технической квалификации на основе комплексной очистки экстракционной фосфорной кислоты. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.41

20240817. Исследовать эксплуатационные свойства малогабаритного лесохозяйственного трактора с электросиловым приводом в реальных условиях эксплуатации. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.01.99, 68.47.85

20240818. Разработка технологических основ физического модифицирования углерод-кремнистого наполнителя растительного происхождения и научно обоснованных рецептур эластомерных композиций различного назначения с модифицированным природным наполнителем. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.13, 61.63.31

20240819. Формирование и свойства многослойных структур из серебра, широкозонных полупроводников и кремния для фотонной сенсорики. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.29, 47.09.39

20240820. Изучение структуры мезопористого кремния методом растровой электронной микроскопии. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.53, 47.09.29

20240821. Моделирование физико-механических свойств износостойких металлоидсодержащих термодиффузионных слоев на сталях и сплавах. **БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.21, 53.49.07, 53.49.19

20240822. Анализ влияния эксплуатационного периода на жизненный цикл зданий молочно-товарных ферм из различных конструкционных материалов на примере отдельных хозяйств Витебской области. **ПГУ.** ГРНТИ: 67.29.55

20240823. Изучить иммунный статус телят, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения в сельскохозяйственных предприятиях Брагинского и Хойникского районов Гомельской области, и разработать эффективные способы иммунизации, терапии и профилактики заболеваний молодняка крупного рогатого скота. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.17, 68.39, 68.39.18, 68.41.63

20240824. Развитие методов реконструкции образов объектов сложной структуры и формы из различных материалов в процессе их создания и эксплуатации с использованием мультипликативной коррекции и методов анализа данных многосенсорных систем. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 28.17.33, 28.23.15, 59.45.35

20240825. Получение высокоэнтропийных сплавов с памятью формы на основе системы TiNiCo и исследование влияния ультразвуковой обработки на их микроструктуру и свойства. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.20.23, 53.49.15

20240826. Полислойные мукоадгезивные патчи с однонаправленным высвобождением активного компонента для эффективного лечения красного плоского лишая полости рта. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.15

20240827. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы дерново-подзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем ля проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35

20240828. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерновоподзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20240829. Установление закономерностей проявления и усовершенствование методики оценки селекционного материала сахарной свеклы на устойчивость к цветухе. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.35.03

20240830. Создать и внедрить гибрид сахарной свеклы с улучшенными хозяйственно полезными признаками. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33

20240831. Изучить биомаркеры, характеризующие формирование иммунной толерантности к пищевым аллергенам у детей с разными клинико-анамнестическим данными. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.47, 76.03.55, 76.29.38

20240832. Изучить параметры фармакокинетики локальной системы доставки тканевого активатора плазминогена при лечении острого венозного тромбоза в эксперименте. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»**. ГРНТИ: 76.29.30, 31.27.15

20240833. Разработать метод получения мезенхимальных стволовых клеток с улучшенными ангиогенными свойствами и алгоритм клеточной терапии критической ишемии при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.46

20240834. Разработать и внедрить алгоритм дифференциальной диагностики плазмоклеточных новообразований на ранних стадиях. **ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»**. ГРНТИ: 76.29.33

20240835. Осуществить анализ противоопухолевого действия образцов первичных и вторичных метаболитов представителей лихенобиоты и бриофлоры Антарктики в экспериментах *in vitro*. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.03.55, 76.29.49

20240836. Разработка методики и средств контроля качества светодиодных осветителей. БНТУ. ГРНТИ: 59.14.21, 45.51.29

20240837. Разработка и построение диагностического комплекса контроля состояния обмоток электрических машин. **БНТУ.** ГРНТИ: 45.29.02, 59.14.27

20240838. Методика контроля изменения энергетического состояния поверхности диэлектрических материалов зарядочувствительным методом после лазерного модифицирования. **БНТУ**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.33, 59.29.35

20240839. Прагматический, семантический и социокультурный аспекты функционирования фонетических и грамматических единиц в различных типах дискурса. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.41.21, 16.31.51

20240840. Формирование дискурсивной и социокультурной компетенций у специалистов по переводу и межкультурной коммуникации. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.41

20240841. Разработка подсистемы Госстройпортала «Государственная жилищная политика». Проведение опытной эксплуатации и ввод в опытно-промышленную эксплуатацию. **ГП «ЦЦР»**. ГРНТИ: 67.01, 50.49, 19.31

20240842. Разработка научно обоснованных предложений по созданию и обеспечению функционирования ключевых элементов инфраструктуры разработки и сопровождения государственных цифровых платформ и информационных систем в целях реализации мероприятий в сфере цифрового развития и обеспечения эффективного использования их результатов. **ГП «ЦЦР»**. ГРНТИ: 06.54

20240843. Разработка научно обоснованных предложений по формированию межотраслевой, отраслевой и региональной топологии взаимодействия государственных цифровых платформ и информационных систем, определению детализированных требований к базовым сервисам и видам обеспечения государственных цифровых платформ. **ГП «ЦЦР».** ГРНТИ: 06.54

20240844. Разработка научно обоснованных предложений по организации и ведению процессов инициирования, выполнения и мониторинга реализации пилотных проектов в сфере цифрового развития. **ГП «ЦЦР»**. ГРНТИ: 06.54

20240852. Разработать и изготовить осветительный модуль аппаратно-программного стенда для гиперспектральной микродиагностики перспективных материалов. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.51.37, 45.51.33

20240853. Изучение эффективности ДНК-маркеров для идентификации фитоплазм, вызывающих болезни картофеля в хозяйствах Гродненской, Могилевской и Витебской областей. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240854. Создание исходного материала, устойчивого к S- и M-вирусам, с наличием ДНК-маркеров для селекции вирусоустойчивых сортов картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240855. Создание исходного материала картофеля с высоким содержанием крахмала в клубнях с использованием ПЦР-маркирования и результатов оценки комбинационной способности родительских форм. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240856. Выделение в коллекции сортов картофеля отечественной и иностранной селекции образцов, устойчивых к недостатку почвенной влаги во второй половине вегетации растений. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240857. Определение видового состава альтернариоза в Республике Беларусь и создание нового гибридного материала на основе источников устойчивости к патогену, выделенных среди мирового генофонда картофеля. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240858. Изучение чувствительности к биоцидам биопленочных форм микроорганизмов-возбудителей оппортунистических инфекций и разработка алгоритма расчета эффективных рабочих концентраций антисептиков и дезинфектантов. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.03.43

20240859. Разработать и внедрить систему оценки вероятности развития заболеваний, вызванных воздействием промышленных канцерогенов. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49

20240860. Разработать и внедрить метод лечения кариеса дентина первых постоянных моляров у детей с молярорезцовой гипоминерализацией. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.55

20240861. Разработка биодеградируемых защитных композиционных покрытий на сплавах магния на основе модифицированного биостеклами полилактида с выраженным остеотропным эффектом. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 55.22.23, 61.35.31

20240862. Исследование возможностей рекуперации энергии лесозаготовительных машин на операциях технологического цикла заготовки древесины. **БГТУ**. ГРНТИ: 55.57.13, 66.29.99

20240863. Организаторы и руководители государственной архивной службы Республики Беларусь (персональный состав). **ГУ «БелНИЦЭД»**. ГРНТИ: 20.17, 20.19.29

20240864. Разработать программные средства для приема-передачи учетной информации архивных документов и фондов между государственными архивами. **ГУ «БелНИЦЭД»**. ГРНТИ: 20.23.17, 20.51.17

20240865. Функциональные требования к автоматизированным системам документационного обеспечения управления и информационным системам архивов государственных органов, иных организаций. **ГУ «БелНИЦЭД»**. ГРНТИ: 13.71.96

20240866. Отбор перспективного селекционного материала картофеля в селекции сортов для здорового питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.49

20240867. Проведение системного анализа ТНПА по проектированию и строительству зданий и сооружений национального комплекса ТНПА и методических документов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности с разработкой блок-схем и долгосрочных предложений по переработке, внесению изменений, проверке научно-технического уровня. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37

20240868. Разработать и внедрить метод диагностики заболеваний кожи, обусловленных мутациями в гене FLG. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.03.39

20240869. Разработать и внедрить метод оказания медицинской помощи женщинам с бесплодием маточного происхождения и изделия медицинского назначения на основе плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, для применения в акушерстве и гинекологии. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.48

20240870. Разработать и внедрить метод диагностики врожденного гипотиреоза у недоношенных и маловесных для гестационного возраста доношенных новорожденных. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.03.39

20240871. Раскрыть механизм, присущий реагирующим на микроокружение одноатомным нанозимам, которые играют антибактериальную и противовоспалительную роль при воспалительных заболеваниях органов малого таза. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.48

20240872. Разработать и внедрить метод идентификации генотипов вируса клещевого энцефалита. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.33.23, 76.03.41, 76.29.50

20240873. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Житковичи. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20240874. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. п. Брагин. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20240875. Разработка модели управления сельскохозяйственным производством на основе цифровых платформ и баз данных. **БГУИР.** ГРНТИ: 06.39.31, 06.81.19, 68.75.21, 68.85.85

20240876. Разработка методики проектирования устройств с разрядом в скрещенных E×H полях для развития технологии ионно-ассистированного магнетронного нанесения тонкопленочных слоев в микроэлектронике. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.13.33, 29.27.47

20240877. Исследование кавитационного шума и эрозионной активности кавитации в поле погружного излучателя. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.37.17

20240878. Применение облачных сервисов для обработки медицинских данных. БрГТУ. ГРНТИ: 50.41.25, 76.01.73

20240879. Модификация структурно-фазового состояния поверхностного слоя штамповой стали при плазменной обработке. **БрГТУ**. ГРНТИ: 55.21.99

20240880. Влияние добычи НСМ на твердый сток рек Беларуси. БрГТУ. ГРНТИ: 70.03.03

20240881. Оценка пространственно-временной изменчивости ветрового режима территории Белорусского Полесья. **БрГТУ**. ГРНТИ: 68.31.27, 87.21.05

20240882. Разработка метода глубокого обучения для анализа эмоций по электроэнцефалограмме. БрГТУ. ГРНТИ: 28.23.37

20240883. Анализ эксплуатационных, конструкторских и технологических требований, предъявляемых к редукторам. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 55.57.37, 55.57.33, 55.03.05, 55.03.45

20240884. Моделирование и исследование электромагнитного отклика ауксетиков и анализ их диэлектрических свойств в широком диапазоне частот. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.13, 29.19.23, 29.19.21

20240885. Сбор и анализ информации об уровне цифрового развития отрасли экономики/АТЕ на 2023–2024 гг. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.54.51, 06.52.17

20240886. Разработка стратегии цифрового развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы (этап 2024 года). **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.54.31, 06.52

20240887. Разработка предложений по проектам прогноза цифрового развития в части применения информационных технологий для развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.52, 06.54.51

20240888. Разработать научно-методическое обеспечение психолого-педагогического сопровождения обучающихся с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ) в учреждениях дошкольного и общего среднего образования. **Академия образования.** ГРНТИ: 15.41.59, 14.29.09, 15.41.25

20240889. Разработать научно-методическое обеспечение оценки деятельности учреждений дошкольного, общего среднего и специального образования. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.15.15, 14.15.01, 14.15.17

20240890. Разработка биотехнологических приемов выделения естественных комбинаций микроорганизмов из природных источников, перспективных для ферментации молочного сырья. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 62.99.29

20240891. Разработка устройства для металлоостеосинтеза бедренной кости после корригирующей надмыщелковой остеотомии бедренной кости в условиях снижения костной плотности. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.09.43, 76.09.35, 76.29.46

20240892. Разработать концепцию развития хорового искусства XXI века и подготовить рукопись научного издания «Хоровое искусство академической традиции XXI века: теория и исполнительская практика». **УО «БГАМ»**. ГРНТИ: 18.41.91, 18.41.51, 18.41.07

20240893. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО н. п. Озерище. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20240894. Интенсификация процессов термообработки при формировании свойств материалов текстильной и легкой промышленности в условиях комбинированного энергоподвода. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 44.31.35, 64.29.23

20240895. Разработать технические решения по повышению эффективности функционирования автотранспортных средств и объектов транспортно-логистического комплекса с применением технологий компьютерного моделирования и аддитивного производства. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 61.61.29, 73.31.09, 61.61.09, 55.09.43

20240896. Исследование и разработка алгоритма функционирования системы управления модулями зарядки энергоносителей электротранспорта. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ.** ГРНТИ: 44.29.31, 44.29.29, 44.29.01

20240897. Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального обрабатывающего центра с рабочим столом 1800×780 мм и освоить производство станков. **ОАО «СтанкоГомель»**. ГРНТИ: 55.19.13, 55.29.33

20240898. Разработка методики определения промеров тела и живой массы КРС. Участие в обосновании программно-аппаратной схемы устройства для дистанционного определения промеров тела и живой массы сельскохозяйственных животных. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.17

20240899. Разработать научно-методическое обеспечение организации адаптивной игровой среды для детей с особенностями психофизического развития раннего возраста. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.23.11, 14.23.17, 14.23.09

20240900. На страже безопасности государства (к 110-летию образования органов государственной безопасности Беларуси). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.17, 03.29

20240901. Разработать технологические требования к типоразмерному ряду комплекта оборудования с системой формирования и поддержания микроклимата на молочно-товарных фермах и комплексах. Разработать методические рекомендации по формированию оптимального температурно-влажностного режима в животноводческих помещениях с использованием разработанного оборудования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.17

20240902. Разработать и внедрить метод лечения синдрома запястного канала на основе использования плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 76.29.51. 34.43.35

20240903. Оцифровка фондов библиотек Республики Беларусь: унифицированные требования. **ГУ «Национальная библиотека Беларуси»**. ГРНТИ: 20.23.29, 13.31.23, 60.31.15

20240904. Провести исследования по расширению функциональных возможностей трактора лесного тягового класса 2 с навесными орудиями лесохозяйственного назначения. **БГТУ**. ГРНТИ: 55.57.29, 68.47.85

20240905. Разработка оптических стекол группы флинтов и кронов для получения апохроматов. БГТУ. ГРНТИ: 61.35.31

20240906. Разработка научных основ и ресурсосберегающей технологии получения силикатных материалов строительного назначения путем комплексного многофункционального использования отечественного глауконитсодержащего, базальтового сырья и сапонитсодержащих туфов Новодворского месторождения Брестской области. **БГТУ**. ГРНТИ: 67.09.29, 67.09.37

20240907. Изучение антиоксидантной и антирадикальной активности экстрактов плодов аронии черноплодной (*Aronia melanocarpa*). **БГТУ**. ГРНТИ: 62.09.37

20240908. Влияние калорийности природного газа на величину расхода природного газа на тонну аммиака. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.31

20240909. Психологические технологии управления в профессиональной деятельности топ-менеджеров: теория, диагностика, практика. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 15.81.70, 15.81.35, 15.81.29

20240910. Индикация природных водоемов Витебской области по биотическому индексу на основе модельного химического эксперимента. **ВГУ им. П. М. Машерова.** ГРНТИ: 87.01.21, 34.05.17, 34.05.15

20240911. Разработка научно обоснованных предложений по регулированию оборота государственных данных в Республике Беларусь. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.54.31, 06.52

20240912. Формирование научно обоснованных предложений по развитию разработки и использования свободного программного обеспечения в Республики Беларусь. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 06.52, 06.54.51

20240913. Частота, причины и способы предупреждения эмбриональных и ранних фетальных потерь у молочных коров. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.41.49

20240914. Разработать комплексную, усовершенствованную технологию получения древесно-угольных адсорбентов (активированных углей) методом парогазовой активации из дровяной древесины твердолиственных пород для решения проблем охраны окружающей среды. **ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.29.39, 31.21.18, 66.29.99

20240915. Изучение и оценка содержания загрязняющих веществ в подземных водах на территории ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод». Экспериментальная откачка продуктов пропитки шпал из скважин режимной сети. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15.91, 87.15.09, 87.15.15

20240916. Система минерального питания для сортов льна-долгунца различных групп спелости. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.35, 68.33.29

20240917. Изучение особенностей продукционного процесса и формирования урожая льна масличного при поражении антракнозом. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.37

20240918. Изучение возможностей использования гамма-облучения семян льна-долгунца для создания нового селекционного материала. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.35

20240919. Разработка методологического обоснования эффективного развития потенциала организаций мясоперерабатывающей промышленности в условиях технико-технологической модернизации производства. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.01

20240920. Усовершенствовать порядок и методы этиологической диагностики гемолитико-уремического синдрома у детей. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.47

20240921. Обосновать выбор этиотропных препаратов для лечения пациентов с урогенитальным микоплазмозом. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48, 76.03.43

20240922. Провести сравнительное исследование специфической противоопухолевой активности субстанции и лекарственной формы на основе циклодипептида в экспериментах *in vivo*. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 34.05.17, 76.29.49, 34.45.05, 34.05.15

20240923. Разработка методов синтеза хиральных мезоморфных соединений для устройств отображения. Исследование свойств полученных соединений и композиций на их основе. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.21.25, 47.09.45, 47.63.35

20240924. Исследование импульсных режимов электролитно-плазменного упрочнения поверхности титановых сплавов. **БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.21, 55.21.99

20240925. Обеспечение повышения работоспособности сборного инструмента на основе управления физикомеханическими свойствами системы контактов базовых поверхностей. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 55.03.05, 55.09.43, 55.22.23, 55.31.29

20240926. Оптимизация токарно-винторезного станка для обработки ходовых винтов металлорежущих станков. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 55.29.33, 55.31.29, 55.03.07

20240927. Дифференциация физического воспитания в учреждениях высшего образования с учетом физического состояния, интересов и других индивидуальных особенностей студентов. **МГЛУ**. ГРНТИ: 77.03.05, 77.03.17, 77.03.15

20240928. Единицы языка и дискурса в аспекте композиционной семантики. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.47, 16.21.55, 16.01.11

20240929. Изучить современное состояние экосистем и разработать биологические обоснования к зарыблению озер Белое, Клевей, Тумское Островецкого р-на Гродненской обл. и прудов Дикий, Замковый, Девичий Несвижского р-на Минской обл. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20240930. Изучить состояние экосистемы озера Отолово Ушачского района Витебской области и разработать биологоэкономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20240931. Выполнить комплекс научных исследований для подготовки представления о преобразовании геологического памятника природы республиканского значения «Холм "Гора Пуцевичская"» с целью уточнения границ, площади, оптимизации режима охраны и использования. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20240932. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Заказник "Витебский"» в г. Витебске с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20240933. Аномальное поглощение обыкновенной волны за счет параметрического возбуждения верхне-гибридных волн в плазменном филаменте. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.43, 29.27.19, 29.27.17

20240934. Многофункциональное детектирование объектов квантовым радаром с использованием машинного обучения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.15, 29.35.19

20240935. Разработка специального программного обеспечения для подсистем: «Облачная МИС. Амбулаторный профиль», «Облачная МИС. Стоматологический профиль», «Единая система лабораторных исследований», «Единый архив медицинских изображений», «Личный кабинет пациента». **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.01.85

20240936. Исследование технологических параметров и способов комплексной переработки побочного сырья кожевенного производства (мездры, шквары). **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.91, 65.59.17

20240937. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерновоподзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.49

20240938. Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований материалов для регенерации костной ткани производства Botiss biomaterials GmbH, Германия для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21, 76.09

20240939. Разработать набор реагентов для идентификации антигенов возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом, циркулирующих на территории Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.43, 76.29.36, 76.29.50

20240940. Разработка и исследование диэлектрических керамических материалов на основе оксидов переходных металлов для термостабильных высокочастотных электрических конденсаторов. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.35.29, 47.09.31

20240941. Формирование наноструктурированных пленок оксида циркония электрохимическим анодированием и исследование их гидрофильных и коррозионностойких свойств. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.09.48

20240942. Применение синусоидально-модулированных сигналов для генерации низкотемпературной плазмы при атмосферном давлении. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.14.05

20240943. Разработать научно-методическое обеспечение развития профессиональных компетенций и личностного потенциала педагогических работников в системе дополнительного образования взрослых. **Академия образования.** ГРНТИ: 14.37.27, 14.01.79, 14.15.25

20240944. Разработать топологию и изготовить печатные платы электронных блоков управления, накопления и обработки данных фотоприемников. **ЗАО «Спектроскопические системы»**. ГРНТИ: 47.14.17, 47.59.49, 47.41.99

20240945. Исследование водохранилища Зельвянское с целью его восстановления и оздоровления среды обитания рыб и стабилизации ресурсов ихтиофауны. 2 ЭТАП. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11, 34.33.33

20240946. Оценка заселенности искусственных гнездовий видами семейства соневые Gliridae Muirhead, 1819 на территории НП «Припятский». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 69.01.11

20240947. Мониторинг ихтиофауны в зоне наблюдения Белорусской АЭС. Цикл наблюдений 2024 год: наблюдения за состоянием ихтиофауны на притоках р. Вилия в местах нереста рыб. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33

20240948. Разработать технологию производства и применения биокомпозиции защитно-стимулирующего действия для повышения продуктивности и качества зерновых культур. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.19, 68.33.29

20240949. Разработать конструкцию, технологию изготовления и применения тест-систем для рецепторного биоанализа антибиотиков тетрациклинового ряда в пищевой продукции животного происхождения. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.33, 31.25.15, 31.19.29

20240950. Изучить генетический полиморфизм цитокинов у детей с задержкой этапов развития (R62.0) вследствие перенесенной инфекции, специфичной для перинатального периода (P39). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.53, 34.15.23

20240951. Наработка новых комплексов модифицированного хитозана с заданными характеристиками (модификации с оксикоричными кислотами и ионами серебра), оценка их иммуностимулирующей активности и влияния на урожайность и качество клубней картофеля. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.09.39, 34.27.51

20240952. Разработать и изготовить стенд для имитации динамической модели поведения двухколесных электрических транспортных средств в условиях пересеченной местности. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**. ГРНТИ: 55, 30.03

20240953. Выделение перспективных форм селекционного материала льна-долгунца с комплексом признаков продуктивности. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.35

20240954. Разработка оптимальных видов помеховых сигналов, действующего макета и основных требований к автоматическому малогабаритному передатчику радиопомех беспилотным летательным аппаратам. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.25.41

20240955. Исследование и разработка ресурсосберегающих технологий формирования термодиффузионных (борированных) слоев для повышения эксплуатационных свойств сталей. **БНТУ**. ГРНТИ: 53.49.09, 53.49.19, 53.49.21, 55.21.19

20240956. Определение эффективности удобрения хелата железа при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51

20240957. Изучить эффективность использования пробиотической кормовой добавки в рационах кормления мелкого рогатого скота. **УО «ГГАУ».** ГРНТИ: 68.39.31, 68.39.15

20240958. Разработка методики определения травмированности семян льна в зависимости от применяемых способов уборки и послеуборочной доработки. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.35, 68.35.37, 68.29.23

20240959. Разработка материала и методики иммобилизации фермента глюкозооксидаза для зондового малоинвазивного сенсора системы непрерывного мониторинга концентрации глюкозы в крови. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 62.39.29, 31.25.19

20240960. Проект охотоустройства КФХ «Павлинка» Клименкова А. С. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.17, 68.47.03

20240961. Разработка методических рекомендаций для создания высокоэффективных средств защиты лесных насаждений от повреждения дикими животными. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.37

20240962. Синтез производных хитозана с фенольными кислотами и нанокомпозитов хитозан-Ag. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23

20240963. Разработать проект и создать в академсети BASNET модифицированную телекоммуникационную инфраструктуру, адаптированную для работы в условиях технологических ограничений. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 49.01.85, 49.38.49

20240964. Исследование технологических параметров изготовления мясных продуктов на основе говядины, способствующих предотвращению образования гетероциклических ароматических аминов в готовой продукции. НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности». ГРНТИ: 65.59.19, 65.59.03

20240965. Разработать и освоить в производстве технологию изготовления полуфабрикатов мясных кусковых и установить научно обоснованные требования к данной группе продуктов, обеспечивающие их высокие потребительские качества, безопасность и конкурентоспособность. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.59.29

20240966. Разработать технологию производства и ассортимент новых видов напитков на основе продуктов переработки молока и освоить их производство. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.03, 65.63.91

20240967. Оценить качество срастания компонентов прививки абрикоса на ранних этапах роста и развития и разработать рекомендации по определению совместимости привойно-подвойных комбинаций. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59, 68.03.03

20240968. Изучить влияние удобрения биоорганического «Биокомпост-Органик» на урожайность и показатели качества картофеля, томата, огурца и капусты на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.35.49, 68.33.29

20240969. Изучение биологической и хозяйственной эффективности некорневых подкормок кукурузы, рапса, льнадолгунца, яблони, озимой пшеницы, картофеля и огурца защищенного грунта комплексными удобрениями марки Валес. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.49

20240970. Изучение норм высева семян гибридов ярового рапса и определение сроков созревания разных сортов сои на дерново-подзолистых почвах в условиях Республики Беларусь. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.33.29, 68.35.01

20240971. Изучить влияние минерального удобрения «Нитрат калия, марка A и Б» на урожайность и качество плодов огурца открытого грунта на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.51

20240972. Изучить агрохимические свойства полей севооборотов и разработать дифференцированную систему удобрения в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.29, 68.35.01

20240973. Провести испытания агрохимической эффективности калия хлористого при возделывании яровых зерновых, крупяных и зернобобовых культур, кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, льна, однолетних злаковых трав, бобово-злаковых смесей, столовых корнеплодов, капусты, рассады овощных культур, лука, пасленовых, тыквенных и бобовых овощных открытого грунта на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.51, 68.35.29

20240974. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения органического удобрения «Удачный сезон» в технологии возделывания картофеля, столовых корнеплодов и капусты на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.49, 68.35.51

20240975. Разработка методики количественного определения пираклостробина, действующего вещества средства защиты растений — фунгицида «Квинта», КЭ (пираклостробин, 200 г/л + ципроконазол, 100 г/л), в объектах окружающей среды и растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.03, 31.19.29

20240976. Токсиколого-гигиенические исследования препарата для предпосевной обработки семян Тайсон, КС с целью обоснования гигиенических регламентов применения в агропромышленном комплексе. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 76.33.37, 34.47.21

20240977. Токсиколого-экологические исследования средства защиты растений ГР-530-22, КС производства Акционерного общества «Щелково Агрохим» (РФ) для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51

20240978. Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам средств защиты растений, представленных компанией «Глобахем НВ», Бельгия, и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20240979. Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с гнойными и некротическими состояниями нижних дыхательных путей. **ГУ «РНПЦ детской хирургии»**. ГРНТИ: 76.29.35, 76.29.47

20240980. Модель программной платформы для разработки интеллектуальных компьютерных систем нового поколения. **БГУИР**. ГРНТИ: 28.23.13

20240981. Языковые средства репрезентации национально-культурного компонента в аспекте преподавания русского языка как иностранного в образовательном пространстве Республики Беларусь. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.51

20240982. Теоретико-методические основания подготовки по специальности «Лингвистическое обеспечение межкультурной коммуникации» на уровне бакалавриата и магистратуры. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.02, 16.31.61

20240983. Методика детектирования новых антропогенных объектов при проведении экологического мониторинга с использованием разновременных спутниковых изображений и нейронной сети глубокого обучения, обеспечивающая максимально достоверное детектирование изменений при минимизации ложных срабатываний. **НИУ «НИИПФП им. А. Н. Севченко» БГУ**. ГРНТИ: 36.01.29, 89.57.25, 89.57.45

20240984. Научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод ОАО «Дяковичи», планируемых к сбросу после проектируемых очистных сооружений производительностью 700 м³/сут,

с учетом возможного места организации выпуска сточных вод и гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20240985. Разработка проекта профессионального стандарта на вид трудовой деятельности «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрооборудования объектов телекоммуникаций». **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 49.27.35, 14.33.01

20240986. Молекулярно-генетическая идентификация аллельного состава гена самонесовместимости рода *Prunus* L. для подбора исходных родительских форм в селекционном процессе и сортов-опылителей для производственных насаждений. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.03.03, 68.35.59

20240987. Разработать рецептуру питательных грунтов на основе торфа и отечественных микробных препаратов для выращивания рассады овощных культур (томат, перец, огурец), оценить их микробиологические и агрохимические свойства, влияние на рост и развитие рассады опытных растений, подготовить проект технических условий на выпускаемую продукцию. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.01.94, 34.31.21, 34.31.37, 68.03.07

20240988. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики тревожных и адаптационных расстройств (F41, F43) у пациентов, проходящих процедуру трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ психическо-го здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.52, 76.29.49

20240989. Разработать и внедрить метод лечения лиц с синдромом зависимости от табака (F17.2). **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52

20240990. Нарративное сопровождение продуктов дизайна. **БГУ**. ГРНТИ: 18.01.21, 13.01.21

20240991. Формирование инновационного медиапространства как фактор устойчивого социокультурного развития белорусского общества. **ООО «МЕДИАФАКТ-ЭКО»**. ГРНТИ: 04.15.41

20240992. Оценка потенциала устойчивости к абиотическим стрессорам зимнего периода на основе определения компонентов зимостойкости орехоплодных культур (ореха грецкого и фундука). **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.03.03, 68.35.59, 68.35.53

20240993. Определение биологических особенностей подвоев вишни и черешни и выделение совместимых привойноподвойных комбинаций. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.59, 68.35.53, 68.03.03

20240995. Разработка новых методов исследования статических и динамических подписей в целях решения идентификационных задач судебной почерковедческой экспертизы. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 10.85.31

20240996. Разработка методических рекомендаций по применению результатов ультразвукового исследования для диагностики повреждений мышц и их связок при судебномедицинской экспертизе физических лиц. ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь». ГРНТИ: 76.35.43

20240997. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерновоподзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.49, 68.35.03

20240998. Провести в полевых опытах изучение продуктивности и других хозяйственно полезных признаков 7 гибридов кукурузы компании Mas Seeds, поставляемых в Республику Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20240999. Изучить продуктивность и другие хозяйственно ценные признаки новых гибридов кукурузы, созданных в ООО «НПО "Семеноводство Кубани"». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20241000. Усовершенствовать и внедрить научно обоснованную ресурсосберегающую технологию возделывания озимого и ярового рапса, озимой и яровой пшеницы с целью повышения валовых сборов в РСУП «Петровичи» в 2024 году. РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29, 68.35.37

20241001. В конкурсном испытании изучить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы, создаваемых компанией Lidea (Франция). **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20241002. Провести исследования по влиянию средств защиты компании БАСФ в регистрационных, демонстрационных, технических и производственных опытах на фитопатологическую нагрузку и формирование урожайности сельскохозяйственных растений в различных почвенно-климатических условиях Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13

20241003. Профессионально ориентированное обучение иностранным языкам в контексте межкультурной коммуникации в системе высшего образования: теория, практика, технологии. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.61, 16.21.37, 16.21.39

20241004. Разработка лингвистического и научно-методического обеспечения самостоятельной работы студентов учреждения высшего языкового образования в условиях инновационной образовательной среды. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.51

20241005. Формирование профессиональной межкультурной компетенции переводчика на основе использования современных цифровых технологий. **МГЛУ**. ГРНТИ: 14.35.09

20241006. Лингводидактическое обеспечение изучения теории и практики английского языка в сфере лингвистического образования. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.31.51

20241007. Семантико-синтаксическая организация высказывания как фактор константности и вариативности его просодической структуры в современном английском языке. **МГЛУ**. ГРНТИ: 16.21.37

20241008. Определение эффективности подкормки жидкой органической комплексной для растений «юТерра» при выращивании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.33.29

20241009. Физико-химические и биологические механизмы доставки фотосенсибилизаторов в клеточных и тканевых системах с использованием стимул-зависимых полимеров. **БГУ**. ГРНТИ: 29.31.26, 76.03.29, 34.17.23, 29.19.22

20241010. Провести в полевых опытах изучение продуктивности и других хозяйственно полезных признаков 14 гибридов кукурузы компании Lidea, поставляемых в Республику Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20241011. Развитие инициативы открытого доступа к научно-образовательным электронным информационным ресурсам в экосистеме безопасной информационной коммуникации Республики Беларусь. **ГУ «Национальная библиоте-ка Беларуси»**. ГРНТИ: 20.23.29, 19.31, 20.23.17, 12.41.55

20241012. Разработка физико-химических параметров синтеза расширяющих сульфоферритных добавок для монолитного безусадочного бетона с комплексом улучшенных свойств. **БГТУ**. ГРНТИ: 67.09.33

20241013. Языковая семантика в когнитивно-дискурсивной парадигме исследований. БГУ. ГРНТИ: 16.31.51, 16.21.51

20241014. Тенденции развития белорусского дизайна костюма второй половины XX — начала XXI века в контексте мировой дизайнерской практики. **БГУ**. ГРНТИ: 18.01.21

20241015. Разработка цифровых средств обучения социально-гуманитарным дисциплинам в учреждении высшего лингвистического образования. **МГЛУ**. ГРНТИ: 02.31.01, 02.31.21, 02.01.45

20241016. Лингводидактическое обеспечение преподавания немецкого языка в учреждении высшего образования. **МГЛУ.** ГРНТИ: 16.31.51

20241017. Молекулярные механизмы функционирования митохондрий тромбоцитов при патологических состояниях. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 76.03.31, 31.27.39

20241018. Научное обоснование допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых после очистных сооружений объекта «Возведение сыродельного цеха на земельном участке У-1И, расположенном по адресу: Гродненский район, г. Скидель, ул. Василька, 21А» ОАО «Молочный мир» с учетом возможного места организации выпуска сточных вод и гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20241019. Исследование барьеров, изъятий и ограничений в отношении субъектов хозяйствования Республики Беларусь, оказывающих транспортные услуги в рамках интеграционных объединений (Союзное государство Беларуси и России, СНГ, ЕАЭС, ШОС), а также международных организаций (КВТ ЕЭК ООН) в части применения ЕСТР, и подготовка предложений по устранению существующих препятствий в деятельности международных перевозчиков. **РУП «БелНИИТ "Транстехника"».** ГРНТИ: 73.01.17

20241020. Выявление селекционного материала сахарной свеклы с повышенной устойчивостью к засухе и холодовому стрессу и проведение генетической паспортизации. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.35.03

20241021. Разработка шкалы оценки земледельческого риска возделывания сахарной свеклы в условиях Беларуси с учетом агрохимических свойств почв и влагообеспеченности вегетационных периодов. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.35.33

20241022. Проектирование и создание системы защиты информации АИС ЕСМК. РУП «НЦЭУ». ГРНТИ: 50.49.29

20241023. Разработать методики определения пирипроксифена и ципродинила, действующих веществ пестицидных препаратов производства АО «Щелково Агрохим» (РФ), в воде, почве, воздухе, растительных остатках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.03, 31.19.29

20241024. Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка изделий для эндоваскулярной эмболизации производства Beijing Taijieweiye Technology Co., Ltd., Китай по показателям безопасности и безвредности для научного обоснования безопасного применения. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21, 76.09

20241025. Механизмы влияния энергетического фактора в многоуровневом структурировании полимерных нанокомпозитов. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 61.61.09, 61.61.29, 55.24.29, 55.09.43 **20241026.** Разработка составов и технологии импортозамещающих нанокомпозиционных полуфабрикатов на основе смесей термопластов для получения изделий с повышенными параметрами характеристик с применением аддитивных технологий. **ГрГУ им. Я. Купалы.** ГРНТИ: 55.24.29, 61.61.29, 61.61.09, 55.09.43

20241027. Научное обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, поступающих от абонентов Вороновского РУП ЖКХ в централизованную систему водоотведения (канализации) г. п. Вороново. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20241029. Разработать научно обоснованные предложения по повышению оплаты труда и снижению ее дифференциации в разрезе видов экономической деятельности и регионов Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.61.33, 06.58.55

20241030. Провести анализ основных показателей развития строительства Республики Беларусь и выявить резервы их улучшения. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.71.05, 06.35.35

20241031. Разработать научно обоснованные предложения по формированию экологоориентированной налоговой политики в целях развития низкоуглеродной и ресурсоэффективной экономики в Республике Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.71.63, 06.73.15

20241032. Разработать методику оценки мультипликаторов на основе путей ориентированного графа, построенного для регионально-отраслевой матрицы социальных счетов Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.35.01, 06.52.01

20241033. Разработать научные предложения по повышению конкурентоспособности регионов Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.61.33, 06.52.13

20241034. Провести анализ и разработать комплекс организационно-экономических мер по стимулированию производства льноволокна для полной загрузки мощностей РУПТП «Оршанский льнокомбинат» и повышению эффективности льнопродуктового подкомплекса АПК. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.71.01

20241035. Разработать научно обоснованные предложения по внедрению специализированного показателя «Национальный индекс административной нагрузки» в систему оценки административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.73.02, 06.75.02

20241036. Разработать научно обоснованные подходы и предложения по внедрению принципов ESG в деятельность субъектов хозяйствования Республики Беларусь. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.56.02, 06.52.13

20241037. Исследовать тенденции и перспективы Официальной помощи в целях развития на среднесрочную перспективу. **ГНУ** «**НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь**». ГРНТИ: 06.51.25, 06.51.57

20241038. Разработать научно обоснованные подходы по учету региональных комплексов мероприятий при проведении оценки эффективности реализации государственных программ. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.61.01, 06.75.02

20241039. Подготовить анализ и краткосрочный прогноз конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятий промышленности, строительства, розничной торговли, сельского хозяйства Республики Беларусь в 2024 году, а также усовершенствовать методические подходы к их проведению. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.56.21, 06.52.01

20241040. Подготовить научное обоснование сценарных условий развития и концептуальные положения проекта Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13

20241042. Исследовать тенденции и факторы, влияющие на развитие цифровой экономики, и разработать научно обоснованные предложения по приоритетным направлениям цифровизации экономики в Республике Беларусь и индикаторам их реализации. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.54.31, 06.71.01

20241043. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики задержки этапов развития (R62.0) вследствие перенесенной инфекции, специфичной для перинатального периода (P39). **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.47

20241044. Разработать и внедрить метод диагностики преддементного расстройства у пациентов после перенесенного инфаркта мозга. **ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации»**. ГРНТИ: 76.01.01, 76.29.52

20241045. Выполнить типизацию почв сельскохозяйственных земель Белорусского Поозерья по степени уязвимости к климатическим изменениям и предложить систему адаптивных мероприятий по снижению их негативных последствий в регионе. **БГУ.** ГРНТИ: 68.29.05

20241046. Исследование водохранилища Зельвянское с целью его восстановления и оздоровления среды обитания рыб и стабилизации ресурсов ихтиофауны. 2 ЭТАП. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.21

20241048. Обеспечить научное сопровождение разработки проекта Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года в условиях новой глобальной реальности. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.52.01, 06.52.13

20241049. Разработать предложения по активизации инвестиционного сотрудничества Республики Беларусь в рамках Союзного государства, ЕАЭС и СНГ. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.51.51, 06.51.67

20241050. Разработать и обосновать предложения по приоритетным направлениям либерализации услуг в рамках формирования единого рынка услуг ЕАЭС. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.51.57, 06.51.51

20241051. Подготовить информационно-аналитические материалы и научные предложения по развитию регионов Республики Беларусь в 2024 году. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.52.13, 06.61.33

20241052. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерновоподзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.29.15

20241053. Усовершенствовать адаптированные научно обоснованные технологии возделывания зерновых культур и рапса с целью повышения валовых сборов зерна в ОАО «Смолевичский райагросервис» в 2024 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03, 68.35.37

20241054. Разработать и внедрить метод химиолучевой терапии местнораспространенного рака шейки матки с использованием комбинированной внутриполостной/внутритканевой адаптивной визуально контролируемой брахитерапии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.13.19, 76.29.49, 76.29.62

20241055. Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи пациентам репродуктивного возраста с атипической гиперплазией и неинвазивным высокодифференцированным раком эндометрия. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.48, 76.29.49

20241056. Разработка научно-теоретических основ получения и технологии дисперсно-армированных напрягающих бетонов с повышенными эксплуатационными показателями. **БрГТУ**. ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.33

20241057. Разработать базовую модель, изготовить опытный образец сферошлифовального станка с ЧПУ и освоить производство станков. **ОАО Станкозавод «Красный борец»**. ГРНТИ: 55.29.33

20241058. Провести исследования, оценить горно-геологические условия залегания и качественные характеристики калийных горизонтов для северной части Копаткевичского участка, разработать эффективные варианты вскрытия и отработки запасов калийных солей горизонта VI-П Петриковского месторождения с учетом запасов Копаткевичского участка. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.41.39, 52.13.03

20241059. Провести исследования процессов складирования галитовых отходов методом гидронамыва, осуществить мониторинг геомеханического состояния пласт-плиты на участке солеотвала 3 РУ в 2024 году. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.41.39, 38.61.03, 36.23.31

20241060. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Богдановское Сенненского района Витебской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17

20241061. Полиморфизм генов, ассоциированных с продуктивностью, у линий пшеницы с интрогрессией генетического материала видов рода *Triticum*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.29, 68.35.03

20241062. Изучить интраоперационные способы защиты почек от острого ишемического повреждения в эксперименте *in vivo*. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.53, 76.03.35, 76.03.31

20241063. Комплексное исследование садовых агроэкосистем Брестского региона с целью повышения качества и экологичности продукции при переходе к органическому земледелию. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87, 31.23, 38.33.23, 68.37

20241064. Разработка технологии микроклонального размножения павловнии в условиях *in vitro* и определение направлений ее использования в прикладной экологии. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.35.15

20241065. Установить эффективность применения инсектицида Эфробел, КС на полевых культурах, а также динамику расходования действующих веществ в течение вегетации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13

20241066. Разработать мультиплексную ПЦР-технологию и набор реагентов для детекции вирусов гепатита A и E, освоить производство. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.27.59. 76.29.50. 76.33.43

20241067. Изучение структурообразования и межфазного взаимодействия при формировании многослойных вакуумно-плазменных покрытий для защиты изделий, эксплуатирующихся в условиях ударных нагрузок. НИР: Структурообразование, физико-механические и эксплуатационные свойства композиционных многослойных вакуумно-плазменных покрытий, формируемых методом вакуумно-дугового осаждения из сепарированных плазменных потоков, для защиты изделий, эксплуатирующихся в условиях ударных нагрузок. **БГТУ**. ГРНТИ: 55.09.43

20241068. Электромагнитные свойства ауксетиков, полученных методом 3D-печати. НИР: Проектирование и получение ауксетиков, обладающих проводимостью. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.61.99, 30.19.57

20241069. Исследование устойчивости липидов растительных масел к окислению в процессе производства и хранения. **БГТУ**. ГРНТИ: 65.65.03, 65.65.29

20241070. Изучение условий образования и накопления оксиметилфурфурола в процессе производства и хранения соковой продукции на основе моркови. **БГТУ**. ГРНТИ: 65.53.41, 65.53.39

20241071. Селекционно-генетическая оценка и отбор коров красного молочного скота для поиска молекулярных маркеров, детерминирующих генетические и фенотипические характеристики. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29, 34.23.59

20241072. Разработать методические подходы к оценке и прогнозированию интеграционных эффектов Союзного государства. **ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.51.51

20241073. Анализ состояния сверхнормативного незавершенного строительства в Республике Беларусь за I–III кварталы 2024 года. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.73, 82.13.31, 67.01.75

20241074. Биология, вредоносность и совершенствование мер борьбы против чешуекрылых вредителей капусты белокочанной. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.35.51

20241075. Оценить устойчивость селекционных образцов к возбудителям рака (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.) и глободероза (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.) картофеля в предварительном и государственном испытаниях. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.49, 68.37.31, 68.37.29

20241076. Провести исследования по изучению биологической и хозяйственной эффективности удобрения сульфата аммония гранулированного производства закрытого акционерного общества «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» при возделывании сельскохозяйственных культур (пшеница озимая, рапс яровой, ячмень, кукуруза, салат — две ротации) на дерново-подзолистых почвах (для регистрации). **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.33.29, 68.35.37

20241077. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения органоминерального удобрения «АМИНОМИР» в технологии возделывания картофеля на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.49

20241078. Влияние микроэлементов (Cu, Mn, Zn) на урожайность и качество озимого ячменя при разных уровнях азотного питания на дерново-подзолистой супесчаной и легкосуглинистой почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.29

20241080. Разработать эффективные способы иммунизации, терапии и профилактики заболеваний молодняка крупного рогатого скота, содержащегося в сельскохозяйственных предприятиях Брагинского и Хойникского районов. **УО «ВГАВМ»**. ГРНТИ: 68.39

20241081. Обеспечить научное сопровождение на возделывание ресурсосберегающей технологии возделывания озимого рапса, озимого ячменя, яровой пшеницы, гороха и кукурузы с целью повышения урожайности и валовых сборов в ГП «ЖодиноАгроПлемЭлита» в 2024 году. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.29, 68.35.37, 68.35.47

20241082. Разработка методик хроматографического определения содержания остаточных количеств хлороталонила и боскалида, действующих веществ фунгицидного препарата «Белуджи, КС», и ленацила, действующего вещества гербицидного препарата «ГР-530-22, КС», в объектах окружающей среды и в растительных материалах. **РЦГЭиО3**. ГРНТИ: 31.19.29, 87.15.03, 76.33.37

20241083. Проведение исследований с целью разработки методик определения содержания остаточных количеств мезосульфурон-метила и мефенпир-диэтила, действующих веществ гербицидного препарата «Баллиста, МД», и клодинафоп-пропаргила, действующего вещества гербицидного препарата «Арго Прим, МЭ», в объектах окружающей среды и в растительных материалах хроматографическими методами. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20241084. Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка инсектицида Моспилан, РП (ацетамиприд, 200 г/кг) с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. **РУП «НПЦГ»**. ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19

20241085. Провести разработку методик хроматографического определения действующих веществ средств защиты растений производства ООО «Шанс Энтерпрайз», РФ в объектах окружающей среды и растительных материалах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.03, 31.19.29

20241086. Хроматографическое определение содержания остаточных количеств метрибузина, действующего вещества препарата «Зенкошанс, КС», клопиралида, действующего вещества препарата «Шанстрел 300, ВР», прометрина, действующего вещества препарата «Шансгард, КС», клопиралида и пиклорама, действующих веществ препарата «Лерашанс, ВР», протиоконазола и тебуконазола, действующих веществ препарата «Фея, КЭ», метирама, действующего вещества препарата «Полидок, ВДГ», и фипронила, действующего вещества препарата «Шанс Профи, ВДГ», в объектах окружающей среды и в растительных материалах. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 31.19.29, 87.15.03, 76.33.37

20241087. Провести токсиколого-гигиенические исследования гербицида АКЕБОНО, КЭ (с-метолахлор, 825 г/л + кломазон, 75 г/л), токсиколого-гигиенические исследования с расчетом риска для работающих регулятора роста растений ТРИДУС, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), фунгицида ИППОН, КС (пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), гербицида СЕДИМ 120, КЭ (клетодим, 120 г/л) для научного обоснования условий безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37

20241088. Совершенствование технологии выращивания лесного посадочного материала в Логойском лесхозе на основе оптимизации минерального питания и комплекса технологических операций. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.03

20241089. Разработка новых подходов создания продуцентов феназиновых соединений на основе микроорганизмов и получения препаративных форм феназинов, обладающих антимикробной и противоопухолевой активностями. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.51

20241090. Митохондриальные геномы инвазивных видов комплекса насекомых-фитофагов декоративной лиственной культуры Республики Беларусь — караганы (*Caraganae* sp.): структура генома, анализ некодирующих областей. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.29

20241091. Разработка новых наноструктурированных керамических покрытий TiAlCuN, TiAlCuCN с повышенными трибомеханическими характеристиками для систем космической техники. **БГУ**. ГРНТИ: 89.25.43, 29.19.03, 29.19.22

20241092. Скорость эволюции митохондриальных последовательностей близкородственных таксонов отряда полужесткокрылые (лат. *Hemiptera*). **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.29, 34.15.23

20241093. Технология получения и свойства бетонных композитов на основе минеральных вяжущих и рециклингового заполнителя из боя бетона и железобетона, обладающих повышенной пластической деформативностью и применяемых для получения эффективных строительных конструкций. **БрГТУ**. ГРНТИ: 67.09.31, 67.09.33

20241094. Проведение токсиколого-гигиенических исследований органоминеральных удобрений с микроэлементами «Фитактив» (марки: Старт, Рост, Урожай, Лайт, Флора) производства ООО «НПО "Бинам"» (Российская Федерация) с целью научного обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. **РУП «НПЦГ».** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19

20241095. Токсиколого-гигиенические исследования протравителя семян Агент Супер, СК; фунгицидов Оскар, КЭ и Диффирент, СЭ; инсектицида Агент Пауер, МКС; гербицидов Модерн Премиум, МД, Эвокат, КЭ и Статус Крос, СЭ; ПАВ Бэкграунд, КЭ для идентификации опасных для здоровья свойств, определения их класса опасности и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19, 76.33.37

20241096. Токсиколого-гигиеническая оценка и гигиеническая регламентация фунгицидов «Квинта», КЭ, «Зарница», КС, «Фланобин», КС производства ООО «Франдеса» для обоснования безопасного применения в сельском хозяйстве. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37

20241097. Оценка риска здоровью работающих с разработкой научно обоснованных регламентов при применении субъектами хозяйствования гербицида АДАМА 10, МД производства группы компаний ADAMA Agricultural Solutions Ltd., Израиль. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51, 76.33.37

20241098. Формирование устойчивости растений при обработке нано- и субмикронными частицами производных полисахаридов в условиях биотического стресса. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.35, 34.31.27

20241099. Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска здоровью работающих при применении в личных подсобных хозяйствах средств защиты растений производства компании «Syngenta Agro AG», Швейцарская Конфедерация. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20241100. Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка средств защиты растений производства компании «Syngenta Agro AG», Швейцарская Конфедерация: препаратов для предпосевной обработки семян Максим Кваттро, ТС, Форс, МКС, фунгицидов Ревус Топ, СК; Миравис Голд, СК, инсектицидов Инзак Зеон, МКС, Виртэнто, СК с целью научного обоснования регламентов безопасного применения субъектами хозяйствования в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19, 76.33.37

20241101. Токсиколого-гигиенические исследования опасных свойств средства защиты растений Алигатор, ВДГ с расчетом риска для работающих и обоснованием гигиенических регламентов для применения в сельском хозяйстве. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.19, 34.47.21

20241102. Токсиколого-гигиенические исследования фунгицидов Боско Гранд, КС и Нортон Про, КЭ; гербицидов Эсквайр, ВДГ, Адвайзер, МСК и Амадеус Форте, МСК; инсектицида Генезис, МКС для идентификации опасных

для здоровья свойств, определения их класса опасности и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19, 76.33.37

20241103. Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов Аргумент Стар, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Винтага, КС (циазофамид, 100 г/л + флуазинам, 300 г/л); Витазол Экстра, ВДГ (протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг); Скайстар, КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л); Солам, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л); Прегард, КС (флуазинам, 500 г/л) для идентификации опасных для здоровья свойств, определения их класса опасности и научного обоснования условий безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 76.33.37, 34.47.51

20241104. Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка инсектицида ЛЕКСИКОН, КС, фунгицидов ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ; ТЕБАЗ ПРО, СК; ПРОТИО ПРО, КС, регулятора роста растений НЕО-СТОП, Р, гербицида ПРОПОНИТ ДУО, КЭ; с расчетом риска для работающих при применении фунгицидов ЭВИТО Т, КС; АНОРКА, ВДГ; препарата для предпосевной обработки семян ВИТАВАКС 200 ФФ, ВСК с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19

20241106. Выполнить комплекс научных исследований в части растительного мира для подготовки научных и техникоэкономических обоснований объявления и преобразования особо охраняемых природных территорий местного значения в Житковичском и Жлобинском районах. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.31.91, 34.35.25

20241107. Механизмы действия наночастиц диоксида церия в опухолевых клетках при нормоксии и гипоксии. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.19, 34.15.61

20241108. Изучение активности отдельных карбо- и гетероциклических (био)органических соединений в отношении нитрозил-радикала. **БГУ.** ГРНТИ: 31.23.27, 31.23.99

20241109. Фотохимические реакции гидроксициклобутанов и гидроксициклопропанов для формирования новых С-С связей. **БГУ**. ГРНТИ: 31.21.17, 31.21.19

20241110. Волонтерская деятельность лиц третьего возраста в условиях городской среды Республики Беларусь. **БГУ**. ГРНТИ: 04.51.65, 04.21.31

20241111. Пауки-кругопряды в древесных насаждениях Центрального ботанического сада НАН Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.15. 34.33.15

20241112. Влияние микрочастиц ватерита на функциональную активность нейтрофилов. **БГУ**. ГРНТИ: 62.13.99, 34.17.23

20241113. Молекулярно-генетический анализ повреждений ДНК и жизнеспособности сперматозоидов, экспонированных *in vitro* в образце лубриканта. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.02

20241114. Провести токсикологические исследования отходов производства торфобрикета ТПУ «Березовское» УП «Брестоблгаз» (Республика Беларусь) по показателям токсичности и экотоксичности для обеспечения безопасного обращения на территории республики. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.53, 34.47.21

20241115. Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности препаратов БАНДЖО ФОРТЕ, КС и ГОЛТИКС ГОЛД, КС, представленных ООО «АДАМА РУС» (Российская Федерация), с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20241116. Токсиколого-гигиенические исследования с оценкой риска при применении средств защиты растений АГРОШАНС, ВК; ЗЕНКОШАНС, КС; ИМАЗОШАНС, ВР; ИМИДАШАНС-С, КС; НАНОШАНС, ВР; ШАНСТРЕЛ 300, ВР; ШАНСГАРД, КС; ШАНТУС, ВДГ; ЛЕРАШАНС, ВР; ФЕЯ, КЭ; ПОЛИДОК, ВДГ; ШАНСИЛ ТРИО, КС; ШАНС ПРОФИ, ВДГ производства ООО «Шанс» (Российская Федерация) для научного обоснования безопасного применения в агропромышленном секторе республики. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20241117. Провести оценку водной токсичности средств защиты растений АГРОШАНС, ВК; ЗЕНКОШАНС, КС; ИМАЗОШАНС, ВР; ИМИДАШАНС-С, КС; НАНОШАНС, ВР; ШАНСТРЕЛ 300, ВР; ШАНСГАРД, КС; ШАНТУС, ВДГ; ЛЕРАШАНС, ВР; ФЕЯ, КЭ; ПОЛИДОК, ВДГ; ШАНСИЛ ТРИО, КС; ШАНС ПРОФИ, ВДГ, представленных ООО «Шанс» (РФ), с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51

20241118. Оценить направления и процессы формирования орнитокомплексов повторно-заболоченных территорий в Брестской области и разработать предложения по их охране и использованию. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по био-ресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17. 34.33.19

20241119. Биолого-экономическое обоснование фонда запаса Малоритского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25

20241120. Проект охотоустройства учреждения образования «Улльский государственный колледж имени Л. М. Доватора». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25

20241121. Анализ научной и ведомственной информации для определения размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания, а также на выявленные места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в границах строительства объекта «Многоквартирные жилые дома, объекты социальной, инженерно-транспортной инфраструктуры и благоустройства в микрорайоне в границах ул. Победы — ул. Промышленной — ул. Красина — ул. Дзержинского в г. Березино». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.26.25

20241122. Механизмы векторной и невекторной доставки малых некодирующих РНК в опухолевые клетки. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.15, 34.15.51

20241123. Изучение структурно-функциональных изменений сосочков языка при нарушении периферической иннервации (экспериментальная модель). **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.29.54, 76.03.49, 76.03.35

20241124. Особенности продукционного процесса растений на корнеобитаемых средах на основе природных минералов и отходов биотехнологических производств. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.21, 34.31.27, 34.31.31

20241125. Механизмы транспорта, аккумуляции и регуляторные функции наноселена в растениях. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.37, 34.31.27

20241126. Изучение возможности применения нефтекокса в качестве технологического топлива при производстве извести в ОАО «Красносельскстройматериалы». **ОАО «Красносельскстройматериалы»**. ГРНТИ: 67.09.29

20241127. Создание молекулярно-генетической системы для функционального анализа генов биотехнологически значимых бактерий рода *Bacillus*. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.21

20241128. Молекулярно-генетический механизм детоксикации ксенобиотиков у тлей. БГУ. ГРНТИ: 34.33.19, 34.15.23

20241129. Контроль растительно-микробных патосистем с помощью рецепторных протеинкиназ и бактериофагов. **БГУ**. ГРНТИ: 34.31.35, 34.15.25

20241130. Изучить совместимость видоспецифических антивирусных рекомбинантных интерферонов и разработать стабильные композиции, пригодные для создания противоинфекционных ветеринарных препаратов. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.63, 62.37.41, 34.25.23, 34.15.27

20241131. Изучение молекулярно-массовых характеристик акриловых сополимеров, полученных методом непрерывной фронтальной полимеризации, а также водопоглощающих свойств и морфологии гидрогелей на их основе. **БГУ**. ГРНТИ: 31.25.15, 31.25.19

20241132. Особенности биотопической приуроченности, распределения и современное состояние сороки (*Pica pica*) в природных ландшафтах Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 34.33.27

20241133. Статистический анализ многомерных двоичных временных рядов на основе малопараметрических моделей. **БГУ**. ГРНТИ: 27.43.17, 27.43.15

20241134. Биологически активные фракции гидролизатов белков молока для продуктов функционального назначения. **БГУ**. ГРНТИ: 31.27.15, 65.63.03, 62.13.41

20241135. Сравнительный анализ структуры некодирующих участков в митохондриальных геномах полужесткокрылых насекомых (лат. *Hemiptera*). **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.29, 34.33.19

20241136. Морфометрическая характеристика тлей рода *Euceraphis* Walker, 1870 фауны Беларуси (Aphidoidea: Calaphididae). **БГУ**. ГРНТИ: 34.33.19, 34.41.01

20241137. Исследование проблем устойчивости социально-экономических систем. БГУ. ГРНТИ: 06.39.02, 06.39.41

20241138. Обеспечение внешнеэкономической безопасности Республики Беларусь в современных условиях регионализации мировой экономики. **БГУ**. ГРНТИ: 72.01.11, 06.51.02, 06.51.65, 06.51.67

20241139. Разработка рецептур и технологии получения съедобных пленок, содержащих растительные полифенольные соединения, для создания продуктов функционального питания космонавтов. **БГУ**. ГРНТИ: 31.25.01, 31.25.15

20241140. Биоинформационный анализ структуры и функции транспортера пуринов SLC17A9. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.65, 34.15.29, 34.15.15, 34.03.23

20241141. Установление ограничений производства на пахотных землях товарной продукции растениеводства (зерно, картофель) и на луговых землях кормов (зернофураж, зеленая масса), отвечающих нормативным требованиям по содержанию ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr, в зависимости от типовой принадлежности (дерново-подзолистые, торфяные почвы), гранулометрического состава, уровня плодородия и плотности радиоактивного загрязнения почв. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 68.35.49, 68.35.47, 68.35.29, 68.29.01

20241142. Разработка физико-технологических основ формирования транзисторов с высокой подвижностью электронов на основе гетероструктур GaN/AlGaN для силовой электроники. **ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».** ГРНТИ: 47.13.11

20241143. Провести обследование промысловых популяций длиннопалого рака на наличие заболеваний и определить здоровые маточные популяции для дальнейшего расселения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17

20241144. Провести дизайн и конструирование химерных антигенных рецепторов IV поколения для иммунотерапии R0R1- и мезотелин-положительных солидных и гематологических опухолей. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.51, 34.43.45, 62.33.31

20241145. Культурные практики как маркер трансформации современного культурного пространства Беларуси. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.51.51

20241146. Проведение анализа изменений структуры и эффективности экономики в новых условиях. **ГНУ «Институт** экономики **НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.35.35

20241147. Выполнить актуализацию данных о биологическом разнообразии Национального парка «Нарочанский» в части растительного мира для подготовки научного обоснования, необходимого для разработки проекта плана управления ООПТ. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.27.05, 10.53.28, 36.33.27

20241148. Выполнить комплекс научных исследований в части растительного мира для подготовки научного и техникоэкономического обоснования объявления заказника местного значения «Барсучий лог» в Молодечненском районе Минской области. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 87.31.91

20241149. Получение и характеризация рекомбинантных бактериальных гликозидаз. БГУ. ГРНТИ: 62.13.27, 34.15.27

20241150. Изучение атмосферного загрязнения локальных климатических зон городов Беларуси с помощью методов ГИС. **БГУ**. ГРНТИ: 37.21.77, 37.23.27

20241151. Пространственный анализ системы озелененных территорий урболандшафтов г. Минска и направления ее оптимизации. **БГУ**. ГРНТИ: 87.24.23, 87.24.29

20241152. Особенности гнездовой биологии певчего дрозда (*Turdus philomelos*) в аспекте синурбизации данного вида. **БГУ**. ГРНТИ: 34.33.27

20241153. Механико-математическое моделирование напряженно-деформированного состояния породного массива при отработке большими площадями. **БГУ**. ГРНТИ: 27.41.19, 30.19.55, 52.13.04

20241154. Биоразлагаемые пленки для упаковки пищевых продуктов и трансмукозальной доставки биологически активных ингредиентов. **БГУ**. ГРНТИ: 31.25.15, 31.15.31

20241155. Развитие методов количественного анализа процессов ассоциации/диссоциации ряда порфиринов с наноструктурами. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.22, 34.17.53, 29.31.26

20241156. Спосабы мастацкай рэпрэзентацыі аўтара ў аўтафікцыянальных тэкстах К. Ішэрвуда. **БГУ**. ГРНТИ: 17.07.31, 17.07.51

20241157. Изучить современное состояние экосистем и разработать биологическое обоснование к зарыблению пруда на реке Жадунька в г. п. Хотимск Хотимского р-на Могилевской обл. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20241158. Разработка технологии 3D-печати прототипов изделий с использованием методов селективного лазерного сплавления порошковых материалов и программно-машинного эксперимента. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 55.23, 53.39.31

20241159. Корпус беларускамоўнай сельскагаспадарчай тэрміналогіі па тэматычным накірунку «Жывёльны свет» для шматмоўнага тэзаўруса Харчовай і сельскагаспадарчай арганізацыі Аб'яднаных Нацый AGROVOC. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68, 16.41

20241160. Белорусский женский городской костюм XX — начала XXI века в контексте мировых модных тенденций и национальных традиций. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 13.01.11, 64.33.71, 18.01.39

20241161. Пограничье Руси и Литвы в исторических трансформациях XI–XVI вв. **ГУ** «**Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.09.25

20241162. Проектирование, создание и аттестация системы защиты информации информационной системы обмена сведениями о пересечении границы, о выданных, аннулированных, признанных недействительными и изъятых разрешениях на въезд, выезд и пребывание, об аннулированных, признанных недействительными и изъятых документах, удостоверяющих личность, иностранных граждан и лиц без гражданства на территории государств-участников Договора о создании Союзного государства. **НПРУП «НИИ ТЗИ»**. ГРНТИ: 81.93.29

20241163. Исследование мембранных механизмов модификации ростовых, сигнальных и транспортных процессов в клетках корня при взаимодействии высших растений с редокс-активными тяжелыми металлами. **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.51, 34.17.19, 34.31.27

20241164. Фазовая стабильность ВЭС с ГЦК и ОЦК структурой, облученных ионами гелия. БГУ. ГРНТИ: 58.35.06, 29.19.21

20241165. Оптимизация виртуального синтеза хелатов одновалентных металлов с заданной фугитивностью методом комбинаторно-графового моделирования. **БГУ**. ГРНТИ: 27.45.17, 31.17.29

20241166. ГИС-картографирование интродуцированных видов древесно-кустарниковых растений в условиях городской среды (на примере г. Минска). **БГУ**. ГРНТИ: 36.33.23, 34.29.35

20241167. Электромагнитные свойства композитных материалов на основе полиметилметакрилата и многослойных углеродных нанотрубок, модифицированных наночастицами серебра и сплава AgNi. **БГУ.** ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22

20241168. Разработка программного окружения для анализа данных секвенирования на базе сред для контейнеризации типа docker. **БГУ**. ГРНТИ: 34.57.23

20241169. Разработать технологию переработки отходов производств полимерных материалов с целью получения мастики битумно-полимерной композиционной. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 67.09.51, 87.53.13, 67.09.45, 61.51.17

20241170. Разработать и организовать промышленное производство микроудобрения с добавками L-аминокислот и водорастворимого полимера. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 68.37.07, 61.33.35, 61.33.37, 65.43.91

20241171. Изучить эффективность, влияние на метаболизм и иммунитет животных комплексного иммунотерапевтического ветеринарного препарата для лечения и профилактики заболеваний крупного рогатого скота, вызываемых персистирующим вирусом диареи. **УО «ВГАВМ»**. ГРНТИ: 68.41.53

20241172. Выполнить актуализацию данных о биологическом разнообразии Национального парка «Нарочанский» в части животного мира для подготовки научного обоснования, необходимого для разработки проекта плана управления ООПТ. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20241173. Факторы доверия государственным средствам массовой информации в условиях трансформации медиапространства: медиаизмерения и социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.21

20241174. Республиканские и региональные печатные СМИ в структуре предпочтений читателей: социологический анализ. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.21

20241175. Патогенетические особенности миофасциального болевого синдрома акромио-трапециевидной мышцы крысы Wistar в эксперименте. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.21

20241176. Разработать технологию использования иммуномодулирующих препаратов для повышения комплексной устойчивости и качества декоративных кустарников на урбанизированных территориях. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.07, 68.37.13, 87.35.29

20241177. Популяризация фондов библиотек Беларуси в виртуальном пространстве. **ГУ** «**Центральная научная би- блиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 13.31, 19.31

20241178. Разработать и внедрить метод оказания медицинской помощи женщинам с бесплодием маточного происхождения и изделия медицинского назначения на основе плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, для применения в акушерстве и гинекологии. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 34.43.35, 76.29.48

20241179. Морфометрическая характеристика личинок желто-акациевой листовой галлицы (*Dasyneura sibirica* Marikovskij, 1967) — инвазивного вредителя караганы древовидной в зеленых насаждениях Беларуси. **БГУ**. ГРНТИ: 34.33.02, 34.33.15

20241180. Эффективные методы обучения нейронных сетей на основе случайного поиска. БГУ. ГРНТИ: 28.23.37, 28.23.29

20241181. Выполнение научного анализа обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национального доклада о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции за 2023 год. **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.01.01, 87.01.05, 87.05.31

20241182. Определение вариантов технологических решений по уменьшению образования и накопления осадков сооружений биологической очистки сточных вод и технологий их использования с подготовкой рекомендаций по приоритетным направлениям использования осадков сооружений биологической очистки сточных вод. **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.01.01, 87.05.31, 87.01.05

20241183. Разработка и исследование наноструктурированных полиэлектролитных покрытий для гибких ионоселективных датчиков. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.22, 61.13.19

20241184. Влияние химической обработки гетероструктур $Cu_2ZnSnSe_4/Mo/стекло$ на квантовую эффективность солнечных элементов, создаваемых на их основе. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.31, 29.31.23

20241185. Разработка ускоренного метода и программно-аппаратного комплекса для определения срока службы напорных труб из конструкционных армированных пластиков по критерию циклической термопрочности. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.13

20241186. Разработка композиционных полимерных материалов на основе полиэфирэфиркетонной матрицы и углеродного наполнителя. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43

20241187. Дизайн и создание рекомбинантных лентивирусных частиц для получения Т-клеток с химерным антигенным рецептором (CAR-T), устойчивых к иммуносупрессирующему опухолевому микроокружению. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.43.35, 34.15.27, 34.43.29, 31.25.15

20241188. Дизайн и синтез новых ингибиторов шаперона HSP90 на основе 6,7-дигидробензизоксазол-4(5H)-онов. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.31.35, 31.21.27

20241189. Оценить увлажнение почв сельскохозяйственных земель Белорусского Поозерья в условиях современного изменения климата. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.29.05, 37.23.02

20241190. Провести локальный мониторинг с оценкой влияния рассолонакопителя (шламохранилища) ОАО «Мозырьсоль» на состояние подземных вод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 38.61.15, 38.61.31

20241191. Развитие научных основ обеспечения заданного ресурса высокоскоростных коробок передач электромобилей. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.05, 55.03.45, 73.49.23

20241192. Структурно-фазовое состояние и износостойкость композиционных газотермических покрытий на базе Ті — Fe и Ті — Al, полученных методом высокоскоростной металлизации. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.49.21, 53.49.05, 29.19.04

20241193. Биоэкологическое обоснование мероприятий по снижению вредоносности клопов в агроценозах озимых зерновых культур. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.29

20241194. Основания Шиффа производные 4,6-ди-*трет*-бутил-2,3-дигидроксибензальдегида и их комплекса меди(II): синтез, антиоксидантная и антимикробная активность. **БГУ**. ГРНТИ: 61.45.31, 76.03.31

20241195. Развитие модели, программ и выполнение моделирований и расчетов оптимальных режимов прохождения лазерного излучения через атмосферу для реализации высокоскоростной аэрокосмической лазерной связи и навигации. **БГУ**. ГРНТИ: 89.29

20241196. Составление комплекта карт распространения основных водоносных горизонтов (комплексов) для хозяйственно-питьевого водоснабжения в пределах бассейна р. Припять на территории Беларуси. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.61.31, 36.33.23

20241197. Разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию государственной сети пунктов наблюдений мониторинга подземных вод. **РУП «НПЦ по геологии»**. ГРНТИ: 38.61.03, 70.27.19, 87.01.81, 38.61.15

20241198. Организация высокотехнологичного производства лифтов со скоростью движения кабины до 2,5 м/с, соответствующих в том числе ГОСТ 33984.1-2016, с энергоэффективными безредукторными приводами главного движения. **ОАО «Могилевлифтмаш»**. ГРНТИ: 55.51.29

20241199. Исследование вариантов эффективного коммерческого внедрения технологий на основе сетей связи 5G в Республике Беларусь. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 49.01.11, 49.27.01, 49.01.75, 06.71.11, 06.52.13

20241200. Сетевая война как современный вызов национальной безопасности. БГАТУ. ГРНТИ: 02.41.21, 04.51.41

20241201. Разработка проекта СН «Электрические сети внешнего электроснабжения» и проекта СП «Электрические сети внешнего электроснабжения». **РУП «Белэнергосетьпроект»**. ГРНТИ: 67.01.37

20241202. Провести испытания силовой структуры автобуса МАЗ типа 226 на соответствие Правилам ООН № 66-02 расчетным методом согласно Приложению 9. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.43.37, 55.43.03, 55.43.81

20241203. Условия синтеза, состав и структура одно- и многослойных пленочных структур на основе сплава NiFe. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19, 29.35, 31.15.33

20241204. Синтез, структура, магнитные и магнитоимпедансные свойства пленок сплавов переходных металлов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.35, 29.19

20241205. Оценить вклад генов, кодирующих белки, содержащие бромодомены, в формирование ответа на стресс у яблони. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.59

20241206. Изучить нуклеотидные последовательности генов, связанных с ассимиляцией азота у сои (на примере коллекции раннеспелых сортов). **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23

20241207. БССР в системе международных культурных отношений Советского Союза (1923–1941 гг.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.17

20241208. Многослойные конверсионные покрытия на основе электрохимического сплава цинк — никель. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.33, 30.51.41, 31.15.25

20241209. Сучасная беларуская паэзія як увасабленне нацыянальнай самабытнасці народа. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 17

20241210. Разработать и валидировать методики определения активности факторов анти-Ха, анти-Па и ТFPI в биологическом материале для выполнения исследований биоэквивалентности по фармакодинамическим точкам лекарственного препарата Надропарин-Белмед, раствор для подкожного введения производства РУП «Белмедпрепараты», Республика Беларусь в соответствии с требованиями, предъявляемыми Правилами проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов Евразийского экономического союза и European Medical Agency. УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.31.35

20241211. Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи пациентам репродуктивного возраста с атипической гиперплазией и неинвазивным высокодифференцированным раком эндометрия. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.48

20241212. Разработать метод лечения повреждений и заболеваний грудного отдела позвоночника и инструментарий для выполнения малоинвазивных торакоскопических хирургических вмешательств. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.29.40, 76.29.39

20241213. Определить эффективность кверцетин-содержащих желатиновых и зеиновых наночастиц с модифицированной лигандной оболочкой как средств коррекции клеточных ответов при ДНК-повреждающих воздействиях. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.09, 34.15.63, 34.17.19

20241214. Создание консорциума бактерий PGPR-группы для повышения биогенности почв и снижения почвоутомления после монокультур лекарственных растений. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.19, 68.37.31, 62.09.39, 34.27.51

20241215. Молекулярно-клеточные механизмы действия биологически активных пептидов гидролизатов *Mytilis Edulis* на систему гемостаза. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.23

20241216. Роля нацыянальнай афарыстыкі ў развіцці беларускай культуры ва ўмовах глабалізацыі. **БрГУ им. А. С. Пушкина**. ГРНТИ: 13.11.44, 16.01.11

20241217. Изучение молекулярных механизмов засухоустойчивости у растений семейства *Brassicaceae*. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.01, 34.15.61, 34.15.23

20241218. Маркер-опосредованный отбор диплоидных инбредных линий картофеля для селекции гетерозисных гибридов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.49, 62.33.29, 68.35.03

20241219. Исследование структурной организации хлоропластного генома секалотритикум методом NGS. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23

20241220. Изучение генетических особенностей накопления антоцианов у овощных культур семейства *Solanaceae* в зависимости от комбинации генов Myb-транскрипционных факторов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.57, 34.15.23

20241221. Идентификация полиморфизмов генов активаторов транскрипции (*STAT*) и миостатина (*MSTN*) для повышения фертильности и продуктивности крупного рогатого скота белорусской селекции. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.25, 34.15.23, 34.23.59

20241222. Изучение наследственных заболеваний у пород лошадей, разводимых на территории Республики Беларусь, с помощью молекулярных методов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.59

20241223. Сравнительный анализ программного обеспечения для обработки данных высокопроизводительного секвенирования. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.05.25

20241224. Разработка способа анализа изображений клеток, культивируемых *in vitro*, с помощью нейронной сети. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.55.01

20241225. Молекулярно-генетический анализ образцов льна для выявления изменений в геномах с использованием SSR-анализа. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.03, 68.35.37

20241226. Генетические основы маркер-ассоциированного отбора форм *Solanum lycopersicum* с повышенным содержанием каротиноидов и антоцианов. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 68.35.31, 68.35.03

20241227. Молекулярно-генетические маркеры, ассоциированные с прогрессированием хронической сердечной недостаточности. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23

20241228. Моделирование, расчет и испытания МЭМС детектора излучения с наноструктурированной метаповерхностью. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.27, 47.09.53

20241229. Лінгвістычны корпус беларускай кансанантнай дыстрыбуцыі. **Центр исследований белорусской культу**ры, языка и литературы **НАН Беларуси**. ГРНТИ: 16.21.37

20241230. Разработка подсистемы осуществления административно-регламентных действий ГИС «Госстройпортал» и перевод в электронную форму административных процедур. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 82.13.13, 82.13.31

20241231. Изучение генетической структуры субпопуляций темной лесной пчелы *Apis mellifera mellifera*, обитающей на территории Гомельской и Витебской областей Беларуси. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 62.99.29, 68.39.43

20241232. Биоподобные композиты конструкционного и триботехнического назначения на основе полимеров и эластомеров, реализующие самоупрочнение и самозалечивание структурных повреждений. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.19.57, 30.03.17, 30.51.43

20241233. Разработка материалов и конструкций импортозамещающих деталей комбинированного компрессора техн. поз. К1-2 производства Burkchardt Compression AG цеха 105. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43, 55.39.39

20241234. Создание биосовместимых композитных сенсоров температуры тела человека на основе фосфоресцентных кластеров меди(I) и полисахаридных биополимеров с применением ультразвуковой обработки. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.37.17, 61.31.53, 31.17.29

20241235. Изучение биологической эффективности росторегулятора Эммер, ВК (хлормекватхлорид, $375 \, г/л$ + тринексапакэтил, $50 \, г/л$) на зерновых культурах и фунгицида Фарго, КС (тебуконазол, $250 \, г/л$ + ципроконазол, $80 \, г/л$) в защите ярового рапса от листовых болезней. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 34.31.31, 68.35.37

20241236. Изучить продуктивность и другие хозяйственно полезные признаки гибридов кукурузы компании «Лимагрен» при выращивании на силос и установить оптимальную густоту стояния растений новых гибридов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20241237. Сравнительная оценка биологической и хозяйственной эффективности пестицидов компании ООО «Франдеса» на озимом рапсе, ячмене яровом, гречихе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13, 68.35.29, 68.35.37, 68.35.45

20241238. В контрольном и конкурсном испытании изучить продуктивность новых гибридов кукурузы, созданных в Полесском институте растениеводства. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20241239. Установить эффективность применения удобрений Ультрамаг супер Цинк-700, Ультрамаг Хелат-Мn-13 и Ультрамаг Калий в течение вегетации сельскохозяйственных культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.33.29

20241240. Изучить продуктивность и разработать технологию выращивания новых гибридов кукурузы фирмы «Рапуль Бел» при выращивании на зерно и силос при различной густоте стояния растений. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20241241. Установить эффективность применения препаратов Арго Прим, МЭ, Баллиста, МД, Фортиссимо, МД, Костандо, КЭ, Депримо, МД, Глок, ВДГ, Лорнет, ВР, Октава, МД и Зонтран, ККР на полевых культурах, а так же динамику расходования действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13

20241242. Исследование биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственного препарата Микофенолат мофетил, капсулы 250 мг в соответствии с протоколом ММ-250-ВМР-2023-1, версия 1.0 от 10.07.2023 г.: «Открытое с ослеплением биоаналитического этапа, с частичным репликативным дизайном в 3 периода и 3 последовательности, рандомизированное исследование биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Микофенолат мофетил, капсулы 250 мг производства РУП "Белмедпрепараты", Республика Беларусь и Селлсепт, капсулы 250 мг производства Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд., Швейцария у взрослых здоровых субъектов мужского пола в условиях однократного приема натощак». УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.31.35

20241243. Капсулирование лактобактерий с использованием катионных и анионных полисахаридов для пролонгирования их пробиотических свойств. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.19, 34.27.39

20241244. Анализ изменения уровня экспрессии генов и содержания белков в нормальных и малигнизированных клет-ках под влиянием феназиновых соединений. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.51, 34.23.27, 34.19.21

20241245. Разработка способов получения восприимчивых гидрогелей на основе сополимеров акриламида с N-изопропилакриламидом методом фронтальной сополимеризации. **БГУ**. ГРНТИ: 31.25.19

20241246. Разработка метаповерхностей из резистивных пленок для снижения отражений в СВЧ-устройствах и модулях и исследование их электродинамических свойств. **БГУ**. ГРНТИ: 47.09, 47.03.10, 47.45

20241247. Проведение гидроэкологических научных исследований в целях подготовки материалов, необходимых для разработки проекта плана управления Национальным парком «Нарочанский». **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.33, 34.35.25

20241248. Моделирование горения двускатной кровли, выполненной из горючих материалов, при пожаре методом конечных элементов. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ».** ГРНТИ: 67.01.92

20241249. Эколого-экономическое обоснование водно-пищевого режима почв с нормированием качества вод на мелиорируемых землях в северо-восточной части Республики Беларусь при выращивании многолетних трав. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.31.21, 68.35.31

20241250. Оптимизация условий возделывания сельскохозяйственных культур в комплексе агротехнических и агрохимических приемов. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.29.21, 68.29.19

20241251. Интенсивность роста и физиологическое состояние молодняка свиней на доращивании и откорме при использовании кормовой добавки «Гепахелп». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.18

20241252. Інстытуты саслоўнай апекі над дзецьмі-сіротамі ў беларуска-літоўскіх губернях Расійскай імперыі (1772—1860 гг.). **ГНУ «Институт истории НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 03.29, 03.17, 03.23.31

20241253. Фармакокинетически обоснованное прогнозирование микробиологической эффективности комбинаций антибиотиков. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.31.29, 76.03.43

20241254. Электрохимическое формирование многослойных кальцийфосфатных биопокрытий на титановых имплантатах различного состава. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15, 31.15.25

20241255. Разработка адсорбентов на основе кальций, магний, цирконий фосфатов для извлечения и иммобилизации радионуклидов цезия, стронция, кобальта. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 58.91.31, 31.15.35, 61.31.57

20241256. Кальцийфосфатный биокомпозит на основе пенокерамики и геля гидроксиапатита с биополимерами для регенеративной костной пластики. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.15.25, 31.15.33

20241257. Влияние состава действующих веществ из различных химических классов, применяемых для защиты от фузариоза колоса, на накопление микотоксинов в зерне озимой пшеницы. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.37.31

20241258. Изучить эффективность применения препаратов компании БАСФ на рапсе озимом и яровом в регистрационных опытах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13, 68.35.37

20241259. Оценка возможностей рационального использования инвазионных видов растений комплекса *Solidago L.* **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.21, 34.29.25, 34.01, 34.31.27

20241260. Исследование биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственного препарата Микофенолат мофетил, капсулы 250 мг в соответствии с протоколом ММ-250-ВМР-2023-2, версия 1.0 от 10.07.2023 г.: «Открытое с ослеплением биоаналитического этапа, с частичным репликативным дизайном в 3 периода и 3 последовательности, рандомизированное исследование биоэквивалентности и относительной биодоступности лекарственных препаратов Микофенолат мофетил, капсулы 250 мг производства РУП "Белмедпрепараты", Республика Беларусь и Селлсепт, капсулы 250 мг производства Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд., Швейцария у взрослых здоровых субъектов мужского пола в условиях однократного приема после еды». УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория». ГРНТИ: 76.31.35

20241261. Методика развития музыкального восприятия у детей младшего дошкольного возраста. БГПУ. ГРНТИ: 14.23.09

20241262. Разработка и исследование систем контактной металлизации к слоям гетероструктур на основе GaN, в том числе без использования благородных металлов. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.16, 29.27.51, 47.13.11

20241263. Синтез из водных растворов композитов магнетита Fe_3O_4 с $EuCl_3$, покрытых оболочкой из SiO_2 . **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.15.19, 31.15.37

20241264. Разработка стратегии развития электросвязи в Республике Беларусь на 2026–2030 годы. **ОАО «Гипросвязь»**. ГРНТИ: 49.27, 49.01

20241265. Выращивание сеянцев хвойных пород с использованием мицелия различных видов грибов-микоризообразователей. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19

20241266. Оценка плодообразующей способности штаммов *Pleurotus pulmonarius*, культивируемых при повышенных температурах. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.43

20241267. Проведение токсиколого-гигиенических исследований водорастворимого комплексного удобрения «Акварин» марки 8 для научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 68.33.29, 34.47.21, 76.33.37

20241268. Разработать композиции полифункционального назначения для пищевых продуктов серии «Еда умного города». **УНПРУП «Унитехпром БГУ»**. ГРНТИ: 65.55.37

20241269. Взаимодействие СВЧ-излучения с неоднородной плазмой в резонансных областях. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.43, 29.27.51, 29.27.19, 29.27.49

20241270. Тлеющие разряды в газовых смесях при атмосферном давлении и развитие новых плазменных приложений на их основе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.49, 29.27.51, 29.27.43

20241271. Каляндарныя святы беларусаў Падзвіння ў канцы XX — першай чвэрці XXI стагоддзя: рэгіянальныя традыцыі, практыкі захавання, сучасныя інтэрпрэтацыі. **Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси**. ГРНТИ: 03.61.91

20241272. Разработка рецептурных приемов по повышению эксплуатационных свойств протекторных резин (сопротивление раздиру, упруго-гистерезисные показатели). БГТУ. ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.09, 61.63.01

20241273. Сравнительные исследования физико-механических свойств, гистерезисных и динамических характеристик сверхкрупногабаритных отечественных шин и их аналогов иностранного производства после проведения стендовых испытаний. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.01, 61.63.29, 61.63.09

20241274. Исследование и разработка составов промывочных химических растворов и режимов очистки (химической промывки) подогревателя сильнозагрязненного конденсата 6AW002 (кожухотрубный теплообменник инв. 700042814), разработка проекта локального правового акта «Инструкция по порядку проведения операции очистки (химической промывки) подогревателя сильнозагрязненного конденсата». **БГТУ.** ГРНТИ: 61.01.91, 61.13.23

20241275. Нанокомпозиционные термоэлектрики на основе слоистого кобальтита кальция, модифицированного частицами металлов. **БГТУ**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.15.19

20241276. Исследование эффективности протекторной защиты нержавеющей стали 1.4462 в насыщенных солевых растворах и выдача рекомендаций для выбора материала протектора. **БГТУ**. ГРНТИ: 55.09.29, 31.15.33

20241277. Исследование *in vitro* высвобождения антибактериальных средств полипептидной природы из трансдермальных терапевтических систем. **БГТУ**. ГРНТИ: 76.09.99

20241278. Оптимизация технологии выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.03

20241279. Экологически безопасные ингибиторы коррозии литийсодержащих сплавов магния на основе растворимых соединений молибдена (VI). **БГТУ**. ГРНТИ: 55.22.23, 31.17.15

20241280. Изучение возможности получения волластонитсодержащей керамики с использованием отходов химических производств. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.35, 61.35.29

20241281. Провести исследования, дополнить функциональные возможности корпоративной компьютерной системы геолого-маркшейдерского сопровождения и проектирования горных работ ОАО «Беларуськалий» на основе использования САD-систем. **БГУ.** ГРНТИ: 52.01.85, 50.49.37, 20.23.27

20241282. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО н. п. Славенец. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20241283. Разработка и обоснование подходов к развитию сети наблюдений мониторинга атмосферного воздуха. **Белгидромет.** ГРНТИ: 87.17.81, 10.60, 87.17.03

20241284. Разработать мобильное приложение для Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. **НПРУП «НИИ ТЗИ»**. ГРНТИ: 81.92.37, 81.93.21, 81.93.29, 50.41.23

20241285. Клей-расплав на основе вторичных термопластов для легкой промышленности. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.59.37

20241286. Развитие учетно-аналитической системы субъектов хозяйствования в условиях концепции устойчивого развития. **БарГУ**. ГРНТИ: 06.35.31, 06.35.35, 06.52.17, 82.15.09

20241287. Реализация мультипредметного подхода к разработке средств обучения информатике для учащихся VII– VIII классов. **БГПУ.** ГРНТИ: 14.25.09

20241288. Комплексное исследование садовых агроэкосистем Брестского региона с целью повышения качества и экологичности продукции при переходе к органическому земледелию. **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.33.15

20241289. Разработать номенклатурный ряд и электронную конструкторскую документацию на изделия медицинского назначения. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 81.14.07, 76.09.41

20241290. Разработка технологии переработки стекла, извлекаемого из отходов электрического и электронного оборудования. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 87.24, 87.15, 67.15

20241291. Беларускія гімназіі ў міжваенны перыяд: грамадска-палітычны і культурны аспекты. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 11.15.37, 03.17, 14.09.91

20241292. Наноструктурированные комплексы на основе салициловой, ацетилсалициловой кислот и циклодекстринов: молекулярная структура и биохимические эффекты. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 34.15.39, 34.17.23, 31.27.51

20241293. Палеаэканамічныя аспекты жыццядзейнасці паляўнічых-збіральнікаў фінальнага палеаліту ў міжрэччы Заходняга Буга, Прыпяці і Нёмана. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 03.41.01, 03.01.45, 03.09.21

20241294. Мастацкая інтэрпрэтацыя вобраза малой радзімы сродкамі анамастычнай лексікі. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.35.07, 16.31.51

20241295. Исследование структуры и свойств многокомпонентных бессвинцовых экологически чистых сплавов на основе Sn — Zn, полученных методом сверхбыстрого затвердевания из расплава. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.35.07, 29.19.04

20241296. Обоснование дизайна пленочных электродов сравнения на основе ионных жидкостей и гидрофобных солей. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 61.13.19, 31.15.35, 31.19

20241297. Оценка состояния природной среды Беларуси и расчет рейтинга экологического развития отдельных регионов республики за 2023 год. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.01.73

20241298. Судебная лингвистическая экспертиза поликодовых текстов в аспекте оценки их деструктивного информационного воздействия. **Витебский филиал Международного университета «МИТСО»**. ГРНТИ: 16.01.07, 16.31.61

20241299. Анализ результатов компьютерного моделирования. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.55.15, 76.03.59, 31.27.53

20241300. Разработать и внедрить метод химиолучевой терапии с использованием режима динамического ускоренного гипофракционирования у пациентов с местнораспространенным немелкоклеточным раком легкого. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49

20241301. Здоровьесбережение в преемственности поколений. УО «ГрГМУ». ГРНТИ: 76.75.29, 04.51.69

20241302. Изучение видовой структуры микоризных микобиомов сеянцев дуба черешчатого и других лиственных на основе данных фрагментного ДНК-анализа. **БГТУ**. ГРНТИ: 34

20241303. Исследование стабильности фазового состава минеральных удобрений, выпускаемых в цехе аммонизированного суперфосфата, и технических солей, представленных ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ**. ГРНТИ: 61.33.35

20241304. Исследование особенностей производства с обоснованием мощности цехов по производству минеральных удобрений (ЦГА, ЦДС, ЦССМУ) ОАО «Гомельский химический завод» с учетом выпуска удобрений на новых видах фосфатного сырья (их смеси в различных пропорциях). **БГТУ**. ГРНТИ: 61.33.35

20241305. Инновационное право как подотрасль инвестиционного права и сфера хозяйственно-правового регулирования. БГУ. ГРНТИ: 10.23.51

20241306. Разработка способа регистрации образования нейтрофильных внеклеточных ловушек и исследование нетоза при воспалительных процессах. **БГУ**. ГРНТИ: 34.43.29, 34.17.15, 34.17.29

20241307. Электрофизиологический анализ активности структур мозга, обеспечивающих внимание, в условиях рецепции запаха. **БГУ**. ГРНТИ: 34.39.19

20241308. Специфика демографической ситуации в Республике Беларусь: социолого-статистический анализ. **БГУ**. ГРНТИ: 04.51.23, 05.11, 05.07

20241309. Применение красителей феноксазинового ряда для исследования влияния наноразмерных объектов на продукцию активных форм кислорода и галогенов нейтрофилами. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.53, 29.19.22, 34.17.19, 34.43.35

20241310. Анализ механизмов генерирования спектральных составляющих кавитационного шума (с использованием Фурье преобразования). **БГУИР.** ГРНТИ: 29.37.17, 47.55.35

20241311. Бор-нитридные наночастицы: синтез, характеризация, биосовместимость. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 76.03.29, 61.31.43, 61.45.29

20241312. Республика Беларусь в условиях геополитических вызовов для интеграционных проектов на постсоветском пространстве. **ГУО «РИВШ»**. ГРНТИ: 03.01.39, 03.17

20241313. Определить современное распространение и эколого-морфологические особенности акклиматизированного в водоемах Республики Беларусь чужеродного вида *Paramysis lacustris*. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.33, 34.33.15

20241314. Исследование новых возможностей стандарта EPCIS 2.0 в части применения в цепях поставок устройств loT и интеграции с сетью блокчейн. Реализация новых функций работы с сенсорным оборудованием в информационной системе мониторинга товарно-транспортных потоков. **ГП «Центр систем идентификации»**. ГРНТИ: 50.41.23

20241315. Ферментативное получение новых фосфолипидных производных противовирусных нуклеозидов и сравнительная оценка их биологической активности. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.31.33, 62.13.51, 62.13.55

20241316. Разработка нового способа видовой идентификации опасных паразитов рыб — гельминтов отряда *Caryophyllidae* — на основе молекулярно-генетических конструкций. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25

20241317. Разработать и внедрить метод диагностики преддементного расстройства у пациентов после перенесенного инфаркта мозга. **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52, 76.29.51

20241318. Разработать и внедрить алгоритм планирования объемов закупок противотуберкулезных лекарственных средств. **ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»**. ГРНТИ: 76.75.75, 76.29.53

20241319. Структура и оптические свойства тонких пленок СdTe. БГУ. ГРНТИ: 29.31.27, 29.19.31, 29.19.16

- **20241320.** Влияние мутаций в межгенных областях бактерии *Pseudomonas chlororaphis* subsp. *aurantiaca* В-162 на сверхсинтез феназиновых соединений. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.21, 34.15.23, 34.23.19
- **20241321.** Эволюция митохондриальных геномов тлей. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.33.19
- **20241322.** Изучение путей и регуляции биосинтеза метаболитов со стимулирующей рост растений активностью, продуцируемых бактериями рода *Rhodococcus* деструкторами углеводородов. **БГУ**. ГРНТИ: 34.27.17, 34.27.21, 34.27.15
- 20241323. Токсичные цианобактерии в водоемах Вилейско-Минской водной системы. БГУ. ГРНТИ: 34.35.33
- 20241324. Влияние физико-химических свойств порфиринов на стабильность их комплексов с наноструктурами в модельных и биологических системах. БГУ. ГРНТИ: 29.19.22, 29.31.26, 34.17.53
- **20241325.** Системный анализ и модельно-ориентированное проектирование при разработке систем управления электрическими мобильными машинами. **БГУИР**. ГРНТИ: 55.03.14, 50.43.15, 55.01.77
- **20241326.** Фотокаталитически активные наногетероструктуры на основе TiO2+(Ag, Cu). **БГУИР**. ГРНТИ: 31.21.18, 31.15.28, 61.01.94, 31.15.19
- **20241327.** Модели и средства автоматизации процессов обучения разработке искусственных нейронных сетей, совместимых с базами знаний, на базе открытых семантических технологий. **БГУИР.** ГРНТИ: 28.23.29, 28.23.39, 28.23.25, 28.23.37
- **20241328.** Эпистемологические доминанты в контексте стиля мышления социума. **ГНУ** «**Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02, 02.21, 02.31.01
- **20241329.** Квантово-подобное моделирование социогуманитарных систем и философия контекстуального реализма. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.31.01, 02.11.21, 02.15.31, 02.31.21
- **20241330.** Социально-философские и эпистемологические аспекты развития цифровых технологий: способы классификации и последствия внедрения. **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.31.55, 04.21.51, 02.41
- **20241331.** Проведение токсиколого-гигиенических исследований биопрепарата «БациФагКомпозит» (жидкость) с научным обоснованием безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.15, 87.15, 68.33.29
- **20241332.** Биоэкологические особенности, распространенность и вредоносность синей сосновой златки (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)) в лесах Беларуси. **БГТУ**. ГРНТИ: 34.33.19
- **20241333.** Разработка модели экономической безопасности промышленного предприятия в Республике Беларусь. **БНТУ.** ГРНТИ: 06.71.03, 06.81, 06.81.85
- **20241334.** Теоретические подходы и методическое обеспечение анализа рынка труда в Республике Беларусь с применением больших данных. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 06.77.61
- **20241335.** Разработка социально-экономической модели инклюзивной занятости в Республике Беларусь. **УО «МГУ им. А. А. Кулешова»**. ГРНТИ: 06.77.05, 06.77.67, 06.77.73
- 20241336. Кузнечное ремесло г. Мстиславля в X–XVII вв. УО «МГУ им. А. А. Кулешова». ГРНТИ: 03.41.01, 03.41, 03.41.91
- **20241337.** Разработка способа получения инфракрасных тонких пленок с низкой излучательной способностью методом физического осаждения из газовой фазы. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.16
- **20241338.** Композиты на основе трековых мембран с упорядоченными металлическими нанопроволоками для приложений терагерцовой фотоники. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.35.23, 29.19.22, 29.05.33
- 20241339. Развитие личности обучающегося как основная задача учреждения образования. ПГУ. ГРНТИ: 04.21.81, 03.29
- **20241340.** Разработка макета тренажера по осуществлению надзорной деятельности в области пожарной и промышленной безопасности с использованием технологий компьютерного моделирования и виртуальной реальности. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 81.92.01, 14.35.07, 14.85.51
- **20241341.** Научные подходы в разработке методов диагностики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота, вызванных бактериями рода *Moraxella*. **УО** «**BГABM»**. ГРНТИ: 68.41.53
- **20241342.** Разработка научно-обоснованных предложений по развитию Национальной инновационной системы Республики Беларусь, формированию проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы и ее Концепции. **ГУ «БелИСА»**. ГРНТИ: 20.19.21, 20.23.17, 12.41.21
- **20241343.** Повышение солюбилизируемости и противоопухолевой активности этаноламидов жирных кислот посредством использования синтетических аналогов их метаболитов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.49
- **20241344.** Направленная модификация селективного слоя композиционных мембран для первапорации наночастицами и частицами металл-органического каркасного полимера. **ГНУ «ИФОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25.15
- **20241345.** Повышение точности позиционирования рабочих органов и производительности посевного агрегата с подпружиненными сошниками. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.57.33, 50.43.17

- **20241346.** В конкурсном испытании изучить продуктивность и скороспелость новых гибридов кукурузы, создаваемых компанией «Сингента». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03
- **20241347.** Разработать рекомендации по применению средств защиты растений компании ООО ГК «ЗемлякоФФ» на основании их биологической эффективности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.37.13
- **20241348.** Установить эффективность применения препаратов Апекс, МКЭ, Гераклион, КС, Илион, МД, Спарринг, МД на рапсе озимом и яровом, а так же динамику расходования действующих веществ в течение вегетации сельскохозяйственных полевых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.37.13
- **20241349.** Структурно-фазовые превращения при получении слоистых композиционных материалов системы цинк никелевый сплав оксид полимер. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.51.41, 31.15.25, 31.15.33
- **20241350.** Современные биотехнологические подходы сохранения генофонда редких, эндемичных и хозяйственно ценных представителей рода *Allium* L. флор Беларуси и Центральной Азии. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87, 87.26, 87.01
- **20241351.** Разработка рецептуры и технологии получения антиадгезионного импортозамещающего состава для изоляции листованных и гранулированных маточных резиновых смесей при производстве автомобильных шин и резинотехнических изделий. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.63.13, 61.63.31
- **20241352**. Теория экономической модернизации отечественного машиностроения в контексте интеграции в рамках Союзного государства Беларуси и России. **БНТУ**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.52.13
- **20241353.** Роль кислотно-основного и редокс гомеостаза в механизме антипролиферативной активности диаминокар-беновых комплексов палладия (II). **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.27.51, 31.15.15, 31.17.29, 31.27.31
- **20241354.** Разработка научного обоснования установления ставок экологического налога за сброс сточных вод в зависимости от массы сброса загрязняющих веществ в сточных водах. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15
- **20241355.** Реакции гидролиза циклодекстринов и фосфолипидов как основы наноконтейнеров для антимикробных соединений. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.15, 34.31.35, 34.27.19
- **20241356.** Анализ системы финансовой поддержки инновационной деятельности малых и средних предприятий Китая и разработка рекомендаций для Республики Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.51.87, 06.56.25
- **20241357.** Исследование и получение пористого металлокерамического композита на основе алюминия совмещением технологий высокоскоростной электрометаллизации и микродугового оксидирования. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси».** ГРНТИ: 53.49.05, 53.49.21
- **20241358.** Разработка алгоритма возвращения в технологический процесс некондиционного молодняка свиней путем оптимизации паратипических и генетических факторов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35
- **20241359.** Провести экспериментальные исследования средства защиты растений гербицида 2,4-Д, в. р. к. производства Уилловуд Лтд. (Китай) для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51
- **20241360.** Разработка составов, технологий синтеза, исследование структуры, спектроскопических и функциональных свойств стекол, стеклокерамик и стекловолокна, содержащих ионы переходных и редкоземельных металлов. **БГТУ**. ГРНТИ: 61.35.31
- **20241361.** Формирование и анализ физико-химических характеристик люминесцентных коллоидных полупроводниковых наночастиц с поверхностно-иммобилизованными биологически активными молекулами. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.35, 31.23.17, 31.15.37, 29.31.23
- **20241362.** Оценка гидротехнических сооружений различного назначения и разработка современной научно-технической документации по правилам их инвентаризации. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 36.23.25, 87.35.29
- **20241363.** Расчет оптимальной рекреационной емкости водных объектов для определения допустимого количества судов в пределах акватории. Определение и утверждение нормативов оптимального количества отдыхающих, которые могут единовременно пребывать на каждой туристической стоянке и местах отдыха. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.29.35, 87.35.29
- **20241364.** Оценка морфогенеза и вариабельности растений-регенерантов различных видов томата при воздействии светодиодного освещения в условиях *in vitro*. **УО** «БГСХА». ГРНТИ: 68.35.51, 68.35.03
- **20241365.** Анализ тенденций развития логистической и транспортно-экспедиционной деятельности в Республике Беларусь и сопредельных странах, включая оценку их социальной и экономической эффективности. **РУП «БелНИИТ "Транстехника"»**. ГРНТИ: 73.01.05
- **20241366.** Исследование закономерностей межфазного взаимодействия и структурообразования в новых смесевых композитах многофункционального назначения на основе отечественных полимеров и алифатических поликетонов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.09.43

20241367. Дизайн структур и разработка схем синтеза пептидных лигандов для гемосорбентов, обладающих высоким сродством к семейству интерлейкина-1 и фактору некроза опухоли а. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.09.41, 31.23.27

20241368. Синтез модифицированных D-пенто- и гексофураноз, пуриновых 2'-фтордезоксирибонуклеозидов и их новых конъюгатов с алкил 1,2,3-триазолами на основе клик-химии с противоопухолевой активностью. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.15, 31.21.27, 31.23.29

20241369. Проведение региональной комплексной оценки состояния природной среды Беларуси за 2023 год. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.17.91, 87.15.91, 87.21.15, 87.25.33

20241370. Инвестиционная политика в интересах устойчивого научно-технологического и инновационного развития экономики: теоретические и практические подходы к формированию и реализации. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.73.35, 06.39, 06.73.07, 06.73.21

20241371. Развитие и масштабирование компонентной базы комплексов безлюдной технологии добычи на базе роботизированных карьерных самосвалов БЕЛАЗ. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.30.05, 55.30.03, 55.03.14

20241372. Провести испытания агрохимической эффективности регулятора роста растений «Оксигумат» при возделывании кукурузы. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.33.29, 68.33.01

20241373. Провести регистрационные исследования эффективности органоминерального удобрения Серванитро Стар и комплексного удобрения Некамил Стар при возделывании сельскохозяйственных культур. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.01, 68.33.29, 68.35.01

20241374. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения жомо-дефекатного удобрения в технологии возделывания кукурузы на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.31

20241375. Проведение молекулярно-генетических исследований гельминтов отряда *Caryophyllidae*. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.55, 68.41.05

20241376. Оценить эффективность использования в кормлении цыплят-бройлеров лизин сульфата 75 % производства «ЗАО "БНБК"». **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.15

20241377. Изучение эффективности использования кормовой добавки «Гумат Рост Ф» в жидкой форме при выращивании цыплят-бройлеров. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.15

20241378. Разработать алгоритм обеспечения требований биологической безопасности лабораторного обращения полиовирусов в Республике Беларусь на заключительной стадии ликвидации полиомиелита и охарактеризовать коллекцию полиовирусов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.29.51, 76.03.41, 76.29.50

20241379. Характеристика генетических вариантов вируса папилломы человека (ВПЧ) у женщин, живущих с ВИЧ/ СПИД, в пилотных регионах. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.03.41, 76.29.49, 76.29.50

20241380. Оптимизация технологии получения очищенной биологической субстанции — ботулонейротоксина A (BoNT/A1). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.29.50, 76.03.41, 76.03.43

20241381. Разработка математических моделей и статистических методов для анализа и прогнозирования макрои мезопоказателей экономики Республики Беларусь. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.52.13

20241382. Перспективы перехода регионов Республики Беларусь к Индустрии 4.0 как к инструменту адаптации к глобальным вызовам. **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.61.33

20241383. Методы оценки и валидации применяемых банками моделей ожидаемых кредитных убытков в рамках внедрения Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 9 «Финансовые инструменты». **БГЭУ**. ГРНТИ: 06.73, 06.73.55

20241384. Скрининг генетических ресурсов актинидии и малины для интродукции в условиях Европейского Севера и Арктической зоны Российской Федерации и определение оптимального метода размножения выделенных генотипов в культуре *in vitro*. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.59, 68.35.53

20241385. Разработка и валидация методики количественного определения сопутствующих примесей проспидия хлорида в лекарственном препарате «Проспиделонг». **БГУ**. ГРНТИ: 34.45.15, 76.03.31

20241386. Разработка блокираторов сигналов управления и навигации мультикоптеров, шифр «Фумигатор». **ОАО «КБ Радар»** — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации». ГРНТИ: 47.47.29

20241387. Влияние имплантации ионов легких газов на процессы электропереноса в магнитном поле в гранулированных структурах на базе ферромолибдата стронция. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.22

20241388. Изучение магнитных и транспортных свойств неоднородных редкоземельных Ва-содержащих перовскито-подобных кобальтитов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.39, 29.19.31, 29.19.04, 29.19.11

20241389. Влияние условий электрохимического осаждения из комбинированного электролита на состав и структуру одно- и многослойных пленок на основе сплавов NiFe и Cu. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19, 29.35, 31.15.19, 31.15.33

20241390. Синтез новых наноструктурированных композитов на основе аморфных порошков FeNbBPCr и исследование их физических свойств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.39

20241391. Синтез тонких пленок Nd — Fe — B и Sm — Co на подложках из стекла для оптоэлектронных устройств. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.43, 29.19.41

20241392. Решение задач с негладкими граничными условиями для гиперболических уравнений. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.31.17, 27.31.55, 27.31.21

20241393. Роль средств массовой информации в социализации современной студенческой молодежи. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.51.54

20241394. Регулирование процессов клеточного поглощения гибридных коллоидных наночастиц с поверхностно-иммобилизованными биологически активными молекулами посредством изменения активности ГТФаз. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.37, 34.15.35

20241395. Оценка влияния производных этаноламидов жирных кислот с пальмитатом и стеаратом на ноцицептивные реакции. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.35

20241396. Распрацоўка і аптымізацыя мультыгаласавой сістэмы сінтэзу маўлення для беларускай мовы. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 20.19.29, 20.19.27, 20.53.19

20241397. Анализ требований к известняковому камню, применяемому в сахарной отрасли Республики Беларусь, и методов контроля его качества с целью разработки инструкции по приемке и оценке качества известнякового камня для сахарной промышленности. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.37.29, 65.37.03

20241398. Выявить молекулярно-генетические изменения, влияющие на степень агрессивности новообразования и эффективность противоопухолевого лечения у пациентов детского возраста с рабдомиосаркомой. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.03.39, 76.29.49

20241399. Микростациальная экологическая дисперсия сообществ водных и околоводных жуков (*Coleoptera*) и полужесткокрылых (*Hemiptera*) на ключевых природных территориях Беларуси и Вьетнама. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.23

20241400. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в водохранилище «Миничи» Ляховичского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20241401. Разработка и приборная реализация метода экспресс-оценки усталостной прочности полимерных композиционных материалов. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.13

20241402. Конструирование генетических элементов системы CRISPR/Cas9 для редактирования генов ферментов биосинтеза лигнина у рода *Populus*. **ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.19, 34.23.57

20241403. Оценка питательности (усвояемости основных питательных веществ) новых пищевых консервированных продуктов. **ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.39.41, 65.53.41

20241404. Разработка концептуальной модели государственной поддержки венчурной экосистемы Республики Беларусь в контексте обеспечения научно-технологической безопасности. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.58.45, 06.54.31, 06.73.21

20241405. Оценка потенциала инновационного производства электротранспортных средств в Республике Беларусь в контексте повышения конкурентоспособности экономики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.54.41, 06.81.25, 06.71.09, 06.54.31

20241406. Исследовать опыт Китайской Народной Республики по обеспечению системного развития научной и научнотехнической сферы и разработать рекомендации по его адаптации к условиям Республики Беларусь в контексте повышения конкурентоспособности национальной экономики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.54.41, 06.39.02, 06.51.71, 06.54.31

20241407. Физиолого-биохимические особенности формирования комплексной устойчивости растений картофеля при действии нанокомпозитов на основе хитозана. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.37, 34.31.27, 34.31.31

20241408. Исследование аккумуляции и регуляторных функций наноселена в проростках редиса и подсолнечника. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37

20241409. Мониторинг лугово-болотной, водной и прибрежно-водной растительности в пределах зоны наблюдения Белорусской АЭС в 2024 году. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.15.03, 10.53.28

20241410. Оценка фенольного статуса инвазивных видов растений из родов Недотрога (*Impatiens* L.) и Мелколепестник (*Erigeron* L.) и их аборигенных сородичей. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.27, 87.33.35

20241411. Эффективность нанокомпозитов полисахарид-серебро различной химической структуры при формировании защитного ответа растений ярового ячменя на поражение возбудителем сетчатой пятнистости. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.35

20241412. Таксономический состав водорослей Вилейского водохранилища и оценка качества его воды. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.33, 34.35.25, 34.29.01

20241413. Эколого-географическая структура и оценка состояния популяций охраняемых мохообразных эвтрофных болот Беларуси. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25

20241414. Анализ локальных флуктуаций и корреляций как возможных критериев образования кварк-глюонной плазмы при Монте-Карло моделировании тяжелоионных столкновений с учетом параметров ускорительного комплекса NICA. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.05.29, 28.17.23, 29.05.01

20241415. Стеблевые фитопаразитические нематоды — возбудители нематодозов цветочных растений коллекционного фонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси: видовое разнообразие, особенности биологии, распространенность и вредоносность. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.57, 68.37.29, 34.29.25

20241416. Решетки классов конечных групп. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 27.17.21, 27.17.17

20241417. Разработка научно обоснованных методов оценки вредного воздействия на подземные воды. **РУП «ЦНИИКИВР».** ГРНТИ: 87.15.03

20241418. Исследование молекулярных механизмов хемокин-опосредованной инфильтрации регуляторных Т-клеток в опухолевое микроокружение методами структурной молекулярной биологии. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.33, 34.43.45, 34.17.03

20241419. Изучить влияние гриба *Bipolaris sorokiniana* на фотосинтетическую активность и экспрессию генов защитных белков на разных этапах развития проростков ярового ячменя. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17, 34.31.35, 34.31.27

20241420. Создание технологии упрочнения материалов первой стенки и дивертора термоядерных реакторов, облучаемых потоками высокоэнергетических частиц, сформированными термическим и импульсно-плазменным воздействиями. **ГНУ «ИПМ»**. ГРНТИ: 53.39.31, 58.34.09

20241421. Роль митохондриальной дисфункции в нарушении метаболизма нейромедиаторов головного мозга в условиях воздействия электромагнитного поля диапазона радиочастот. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.49.23, 34.49.21

20241422. Совершенствование правового регулирования предпринимательской деятельности физических лиц на современном этапе государственного строительства. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 10.23.21

20241423. Инновационно-инвестиционная активность предприятий как важнейший фактор наращивания экспортного потенциала в условиях нарушения глобальных рыночных связей. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.56.31, 06.35.35, 06.81.25, 06.81.55

20241424. Разработать практические рекомендации по углублению белорусско-китайского экономического сотрудничества в формате членства Республики Беларусь в Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.51.51, 06.61.33

20241425. Молекулярно-клеточные механизмы развития эмфиземы легких и первичного спонтанного пневмоторакса у лиц с диспластическим фенотипом. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.35

20241426. Идентификация сигнальных компонентов иммунного ответа растений сем. Пасленовые на заражение *Pectobacterium versatile*. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.33, 34.15.23

20241427. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Гэттестив®» (тедуглутид) для терапии пациентов с синдромом короткой кишки в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20241428. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Кискали» (Рибоциклиб) в адъювантом режиме при раке молочной железы у взрослых в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20241429. Биологическое и ландшафтное разнообразие Березинского биосферного заповедника, пути сохранения и устойчивого использования в связи с изменением климата. **ГПУ «Березинский биосферный заповедник»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241430. Динамика состояния экосистем Национального парка «Нарочанский» с использованием современных геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования Земли, разработка мер по управлению их сохранностью и восстановлением (этап 2024–2025 гг.). **Национальный парк «Нарочанский»**. ГРНТИ: 87.31.02

20241431. Оценка современного состояния и особенности динамики природно-территориальных комплексов Национального парка «Браславские озера», разработка мероприятий по их сохранению, восстановлению и рациональному использованию (этап 2024–2025 гг.). **Национальный парк «Браславские озера»**. ГРНТИ: 87.31.02

20241432. Мониторинг явлений и процессов в природных комплексах Национального парка «Браславские озера». Летопись природы (этап 2024–2025 гг.). **Национальный парк «Браславские озера»**. ГРНТИ: 87.31.02

20241433. Изучение критических параметров ВТСП лент типа YBCO до и после деформации. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.29, 45.09.33, 29.19.11, 29.19.21

20241434. Разработать технологию использования иммуномодулирующих препаратов для повышения комплексной устойчивости и качества декоративных кустарников на урбанизированных территориях. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси».** ГРНТИ: 34.31.27, 34.31.37, 34.17.53

20241435. Оценка удовлетворенности индивидуальных предпринимателей, малых и средних организаций, зарегистрированных в Республике Беларусь, оказанием налоговых услуг. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.56.41, 04.15, 06.73.15, 06.56.25

20241436. Исследование области катодного падения потенциала в тлеющем разряде в гелии при атмосферном давлении с неплоскими катодами. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.51, 29.27.49, 29.27.43

20241437. Люминесцентное детектирование хлорсодержащих соединений при их взаимодействии с нанокристаллами CsPbBr₃. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.23, 31.17.15, 31.15.37

20241438. Вычисление поляризационных наблюдаемых в процессах фоторождения пиона на дейтроне. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.33

20241439. Изучение влияния аминокислот с разветвленной цепью и липид обогащенного питания на гормональные и иммунные показатели спортсменов в период увеличенных физических нагрузок. **ВГМУ**. ГРНТИ: 77.05.13, 76.03.55, 76.29.37

20241440. Повышение уровня связи на границе раздела протектор-брекер (прочность расслоения деталей шин). **БГТУ.** ГРНТИ: 61.63.29, 61.63.09, 61.63.13

20241441. Проведение научных исследований археологической древесины. БГТУ. ГРНТИ: 66.29.21

20241442. Роль транспортеров малата в устойчивости высших растений к высоким уровням тяжелых металлов и алюминия в среде. **БГУ**. ГРНТИ: 34.17.23

20241443. Сравнительный анализ регуляции секретируемых факторов вирулентности бактерий группы *Bacillus pumilus*. **БГУ**. ГРНТИ: 34.15.33, 34.15.23

20241444. Исследование кристаллической структуры, оптических и механических свойств алмазов, оксидов алюминия и борсодержащих сплавов, облученных высокоэнергетическими ионами («Ионная модификация»). **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.21, 29.19.04, 29.19.25

20241445. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигонов ТКО г. Добруш и г. п. Тереховка. **БГУ.** ГРНТИ: 87.21.09

20241446. Разработка программного обеспечения FPGA 32 канальной платы электроники считывания. **БГУ**. ГРНТИ: 47.14.17, 29.15.39, 47.41.99

20241447. Исследование свойств волоконного рефлектора как насыщающегося поглотителя для создания полностью волоконных иттербиевых лазеров ультракоротких импульсов. **БНТУ**. ГРНТИ: 29.33.03, 29.33.39, 29.33.25

20241448. Структура и физико-механические характеристики электроискровых покрытий, модифицированных графеном. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 29.19.22, 55.22.29, 55.20.17

20241449. Изучение влияния элементного состава воды и донных отложений реки Неман на видовое разнообразие макрофауны беспозвоночных. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 76.13.23, 31.27.05, 34.17.53, 87.33.35

20241450. Люминофоры на основе алюминатов щелочноземельных элементов (Sr, Ca), активированных соединениями висмута. Шифр «Люминофор». **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.17.15, 31.15.19, 29.31.23

20241451. Система обнаружения людей и животных в массивах различных сельскохозяйственных культур. **ПГУ**. ГРНТИ: 47.49.27, 47.45.99

20241452. Разработка веб-ГИС-проекта «Геодинамика и техногенез Беларуси». ПГУ. ГРНТИ: 36.33.85, 36.16.39

20241453. Разработка Перечня специальной документации, образующейся в процессе деятельности государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор», с указанием сроков хранения. **БелНИИДАД**. ГРНТИ: 13.71.15

20241454. Разработать технологические варианты возможностей использования отходов согласно прилагаемому перечню (приложение 5) в качестве вторичного энергетического ресурса для получения угля и тепловой энергии с помощью высокочастотного электромагнитного поля. **ГП «Институт энергетики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.33, 31.15.33, 44.09.35

20241455. Разработать технологию кормления и нормы потребности в сыром протеине, обменной энергии, жире, сырой клетчатке и минеральных веществах для коров по стадиям физиологического цикла и ремонтных телок по периодам выращивания красной молочной породы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241456. Усовершенствование методики комплексной оценки молочных коров по скорости молокоотдачи. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.13

20241457. Совершенствование технологических и организационно-планировочных решений, минимизирующих возникновение стрессовых ситуаций при производстве молока интенсивными методами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.29

20241458. Оптимизировать микроклимат и кратность воздухообмена для свиноматок мясного направления продуктивности при модернизации и новом строительстве свинокомплексов. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35, 68.39.17

20241459. Разработать систему селекционно-генетических мероприятий по сохранению генетического потенциала и использованию животных белорусской мясной породы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35

20241460. Эндотелийзависимые механизмы развития первичной открытоугольной глаукомы. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.56

20241461. Эффективность пестицидов и комплексных программ защиты растений компании БАСФ. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.33, 68.37.31

20241462. Эффективность применения средств защиты растений компании «Сингента». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.33, 68.37.29, 68.37.31

20241463. Проведение регистрационных испытаний средств защиты растений компании «Сингента». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.33, 68.37.29, 68.37.31

20241464. Разработка и оценка комплексных программ применения пестицидов компании «Байер». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.29, 68.37.33, 68.37.31

20241465. Усовершенствовать схему стимуляции множественной овуляции с учетом особенностей фолликулогенеза быкопроизводящих коров. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29

20241466. Совершенствование селекционного процесса в мясном скотоводстве на основе выявления связи молочной продуктивности коров с интенсивностью роста молодняка. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13. 68.39.29

20241467. Разработать нормы скармливания коровам гороха и люпина с включением в рацион аминокислот и ферментных кормовых добавок. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.15

20241468. Разработка методов профилактики пороков свиных туш с целью получения NOR-мяса для производства продуктов из свинины с улучшенными потребительскими свойствами. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.18, 68.39.35

20241469. Реализация нормотворческого принципа цифровизации в Республике Беларусь. **ПГУ**. ГРНТИ: 10.01.08, 10.15.35

20241470. Исследовать требования, предъявляемые органами по стандартизации к продукции, производимой организациями, входящими в систему Министерства промышленности, и обеспечить их внедрение. **УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней».** ГРНТИ: 84.15.23, 84.01.21, 84.15.19

20241471. Разработка и оценка эффективности программ комплексного применения пестицидов ООО «Франдеса». **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.37.33, 68.37.29, 68.37.31

20241472. Исследование солюбилизации С16-, С18-этаноламидов этаноламмонийными солями и неионогенными поверхностно-активными веществами, наработка препаратов для изучения их противоопухолевого действия *in vitro* и *in vivo*. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.33, 76.31.35, 76.03.53

20241473. Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Математические модели и методы». **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.01.21

20241474. Выявление динамики общественного мнения относительно исторического прошлого страны в разрезе социально-демографических групп современного белорусского общества. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 04.21.31, 04.71.21, 04.21.51, 03.17

20241475. Мониторинг лесов в пределах зоны наблюдения Белорусской АЭС в 2024 году. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 10.53.28, 87.15.03, 34.29.35

20241476. Восстановление нарушенных водно-болотных угодий (болото Межч). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35.29, 34.29.35

20241477. Разработать аппаратно-программное обеспечение для управления макетным образцом автономной роботизированной платформы. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.01.81, 50.41.25, 28.23.27, 68.85.85

20241478. Исследование закономерностей формирования смешанных посевов озимых зерновых и бобовых культур и их конкурентной способности на мелиорированных антропогенно-преобразованных торфяных почвах. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.47

20241479. Усовершенствовать конструкции и технологии управления осушительно-увлажнительными системами для повышения устойчивости растениеводства к неблагоприятным погодным условиям на мелиорированных землях. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.31.02, 68.31.25

20241480. Оценка эффективности применения данных аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов для определения функционального состояния мелиоративных объектов. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 36.23.35, 68.31.02

20241481. Разработка параметров диагностики минерального питания озимого ячменя серой и магнием на дерновоподзолистых суглинистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.29

20241482. Изучить влияние удобрения жидкого органического «БИОГУМУС» универсальный на урожайность и показатели качества плодовых семечковых, ягодных кустарников и однолетних цветочно-декоративных культур на дерновоподзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.35, 68.35.57

20241483. Исследование и анализ визуальных коммуникаций для эффективного продвижения предприятия и проектирование дизайн-макетов рекламных материалов для Республиканского инновационного унитарного предприятия «Научнотехнологический парк Витебского государственного технологического университета». **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 60.29.01

20241484. Мониторинг состояния подземных вод в зоне влияния ОАО «Гомельский химический завод» в 2024 году. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 87.15.15, 38.61.15, 70.27.19

20241485. Разработка методов снижения потерь пестицидов в растениеводстве оптимизацией параметров процесса опрыскивания. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.01, 68.37.01, 68.85.37

20241486. Морфофункциональные изменения, метаболические и микробиологические процессы в пищеварительной системе телят при использовании пробиотиков и электролита. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.41.43, 68.39.29

20241487. Проведение научных и информационно-аналитических исследований в целях развития евразийской экономической интеграции в сфере технического регулирования и обеспечения гарантий качества и безопасности обращаемых товаров с учетом интересов Республики Беларусь. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.01.75, 84.15.03, 84.01.11

20241490. Разработать технологию получения и применения микробного препарата комплексного действия *CleanAqua- Bel* для регуляции состава водных микробоценозов и очистки рыбоводных прудов и водоемов от органических и минеральных загрязнений. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 69.25.17

20241491. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.35.59, 68.35.53, 68.35.01

20241492. Разработать технологические приемы оптимизации водопотребления и усовершенствовать нормы расхода воды при содержании свиноматок мясного направления продуктивности на новых и реконструируемых свинокомплексах, способствующие снижению объемов стоков. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.17, 68.39.35

20241493. Разработать программу создания селекционных стад красного молочного скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.29

20241494. Исследовать перспективность банкирования при сверхнизкой температуре эксплантов ткани плаценты для дальнейшего выделения и экспансии мезенхимальных стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 34.57.21, 62.33.31

20241495. Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения в соответствии с региональной схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения г. Витебска и Витебского района. **БГУ.** ГРНТИ: 87.31.91

20241496. Выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также обследование переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов. **БГУ**. ГРНТИ: 87.31.02

20241497. Технология формирования функционально-градиентных слоев с управляемым градиентом свойств и периодической структурой комбинированными методами лазерной наплавки, переплава и лазерного легирования применительно к работе гибридного обрабатывающего центра. **БНТУ**. ГРНТИ: 55.09.29, 55.03.05, 55.20.15

20241498. Проведение виртуальных испытаний конструкции гибридного станка. БНТУ. ГРНТИ: 55.22.31, 55.29.33, 55.22.19

20241499. Исследование возможности переноса серверной части системы мониторинга обходов промышленных объектов на платформу, размещенную на территории Республики Беларусь. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 50.43

20241500. Разработка автоматизированной информационной системы, обеспечивающей получение юридически значимых документов с информацией из государственных реестров объектов права промышленной собственности (АИС Реестры ОППС). **ГУ «НЦИС»**. ГРНТИ: 20.23.17, 20.23.21, 20.51

20241501. Разработать комплекс мероприятий по сохранению (восстановлению) и поддержанию локальных популяций широкопалого рака на территории Национального парка «Браславские озера». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.15

20241502. Разработка плана управления болотом «Синьковское». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.33, 87.27.07

20241503. Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья учреждения «Слонимская районная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25, 34.35.17

20241504. Исследование влияния имплантации ионами легких газов на кристаллическую структуру и электрические характеристики полупроводниковых материалов твердых растворов $Cu_2CdGe_{1-x}Sn_xSe_4$. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.31, 29.19.11, 29.19.21

20241505. Разработка и анализ дискретных моделей и алгоритмов для решения комбинаторных и оптимизационных задач. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.45.17, 27.41.41

20241506. Аппроксимация кратных функциональных интегралов и функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений и систем, возникающих при исследовании одношаговых процессов. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.43.15, 27.39.29, 27.35.57

20241507. Вето-система эксперимента СОМЕТ, шифр «Защита». **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.49, 29.05.81, 29.05.01

20241508. Разработать методы и алгоритмы анализа подлинности статических и динамических подписей для почерковедческих исследований. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 10.85.31, 81.96, 28.23.15

20241509. Разработка и экспериментальная апробация антибактериального полимерного покрытия сетчатого протеза для хирургического применения. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.39, 62.99.33

20241510. Изучение вкладов высших твистов с применением аналитической теории возмущений КХД и новейших экспериментальных данных по поляризованным правилам сумм глубоконеупругого рассеяния. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 29.05

20241511. Аналитические расчеты вкладов в высших порядках теории возмущений в аномальные магнитные моменты лептонов от поляризации вакуума лептонами. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 29.05

20241512. Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения в соответствии с региональной схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения. **БГУ**. ГРНТИ: 87.31.91

20241513. Выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов на территории Краснопольского и Славгородского районов Могилевской области. **БГУ.** ГРНТИ: 87.31.91

20241514. Оценка агрономической эффективности гуминовых удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.33.29

20241515. Разработка агромелиоративных мероприятий на специализированных мелиоративных системах с использованием стоков свиноводческих комплексов. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.31.21

20241516. Проведение анализа государственных стандартов Республики Беларусь, устанавливающих требования к продукции машиностроения, в том числе к колесным транспортным средствам, 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 и конкурентоспособности отечественной продукции машиностроения. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.15.23, 84.15.05, 84.15.21

20241517. Выполнить исследования образцов ПИ-трубопроводов, применяемых в Республике Беларусь для реконструкции тепловых сетей, с обоснованием перспективных теплотехнических параметров изоляции. **ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31.23

20241518. Оценки количества целочисленных многочленов фиксированной степени и высоты с заданными дискриминантами совместно в архимедовой и неархимедовой метриках. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.15.19

20241519. Республика Беларусь и Монголия: императивы социальной политики и благосостояния населения в условиях посткризиса (сравнительный анализ). **ГНУ «Институт философии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 02.41.21, 04.21.51, 06.61.01

20241520. Получение капсулированной формы хлорофилла с повышенной стабильностью при хранении. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23

20241521. Научное обоснование и разработка методов диагностики и мер профилактики бластоцистоза крупного рогатого скота. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.55, 68.41.41, 68.41.05

20241522. Выделение и изучение биологических свойств аденовирусов крупного рогатого скота в качестве компонента инактивированных комбинированных вакцин. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»**. ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.33, 68.41.35

20241523. Роль сывороточных маркеров воспаления и их генетических полиморфизмов в развитии лекарственноиндуцированного синдрома удлиненного интервала QT при применении антиаритмических препаратов III класса. **УО «ГрГМУ».** ГРНТИ: 76.29.30

20241524. Получение параметров взаимодействия мезонов с ненулевой странностью. **УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»**. ГРНТИ: 29.05

20241525. Исследовательская работа по выработке рекомендаций для организации транспортировки нефти в условиях низкой загрузки технологических участков с целью снижения риска возникновения внутренней коррозии магистральных трубопроводов и сохранения качественных характеристик технологической нефти. **ПГУ**. ГРНТИ: 73.39.97

20241526. Провести расчет углеродоемкости продукции ОАО «Гомельстекло», разработать паспорт производственного учета выбросов парниковых газов и провести расчеты для производственного учета выбросов парниковых газов от различных источников за 2023 год. **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.15.15

20241527. Повышение продуктивных качеств сельскохозяйственных животных на основе использования молекулярногенетических маркеров. **УО «ГГАУ»**. ГРНТИ: 34.15, 68.39.19, 68.39.29

20241528. Деформирование трехслойной пластины с отверстием, связанной с двухпараметрическим основанием. **БелГУТ.** ГРНТИ: 30.19.19

20241529. Поляризационные эффекты в процессе упругого рассеяния электрона на протоне в приближении однофотонного и двухфотонного обмена («Поляризационные эффекты»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.05.33, 29.05.29

20241530. Медицинская профилактика сердечно-сосудистой патологии у детей с хронической болезнью почек. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.47

20241531. Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международного и европейского законодательства в части маркировки пищевой продукции с целью совершенствования требований к маркировке пищевой продукции. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.01.37, 84.15.05, 84.13.17

20241532. Разработать и организовать производство головки сварочной шпиндельной и технологии для реализации процесса сварки трением с перемешиванием на различном технологическом оборудовании и создать опытно-экспериментальный участок для проведения НИР, разработки и внедрения технологий и выполнения сварочных работ для предприятий сваркой трением с перемешиванием. **ООО «ТИЛКОМ»**. ГРНТИ: 55.31.01, 55.03.11, 55.03.29, 55.21.17

20241533. Изучение разнообразия, современного состояния и динамики биоты ГПУ НП «Припятский», научное обеспечение ее сохранения и устойчивого использования (этап 2024–2025 гг.). **Национальный парк «Припятский»**. ГРНТИ: 87.31.02

20241534. Антипролиферативная и гемолитическая активность диаминокарбеновых комплексов палладия и их влияние на генерацию активных форм кислорода и деполяризацию мембран митохондрий. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.23, 34.17.15, 31.21.29

20241535. Разработать и изготовить экспериментальную установку для получения высокоплотных порошковых прессовок из трудно прессуемых композиций на металлической, керамической и алмазосодержащей основе методом многофакторной циклически изменяющейся по величине и направлениям обработки прессуемого материала. **ОАО «НПО Центр»**. ГРНТИ: 53.39.01

20241536. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.** ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59

20241537. Разработать севообороты на основе различного соотношения озимых и яровых культур. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.29.07, 68.35.29

20241538. Создать новые конкурентоспособные сорта яровой пшеницы и овса, превышающие по урожайности контроль, с высокими показателями качества зерна. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20241539. Провести испытания биологической и хозяйственной эффективности микроудобрений «ГИСИНАР АМИНО МАКС» (марка «Марганец — бор»; марка «Цинк — бор», марка «Комплекс») на кукурузе и рапсе яровом. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37, 68.35.47

20241540. Проведение регистрационных испытаний химических средств защиты растений АО «Вауег АG» (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

20241541. Магнитные и гальваномагнитные свойства допированного лантаном ферромолибдата стронция и его композитов. **БГУИР.** ГРНТИ: 29.19.37, 29.19.41, 29.19.15

20241542. Разработать алгоритмы управления и модели реализации емкостного сенсорного экрана. **БГУИР**. ГРНТИ: 50.09.37, 31.15.33, 47.09.48

20241543. Расчет и научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод СОАО «Беловежские сыры», сбрасываемых после проектируемых очистных сооружений в поверхностный водный объект, с учетом возможного места организации выпуска сточных вод и гидрологических измерений в створе выпуска сточных вод в поверхностный водный объект. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20241544. Анализ соответствия технических требований, установленных к продукции химической и деревообрабатывающей отрасли в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации, законодательству Республики Беларусь, современным научно-техническим достижениям и перспективам развития науки и техники, положениям международных договоров Республики Беларусь, техническим регламентам Евразийского экономического союза, требованиям международных (региональных) стандартов. **БелГИСС**. ГРНТИ: 84.15.05, 84.15.21

20241545. Усовершенствовать технологические приемы возделывания отечественных гибридов кукурузы при их выращивании в различных регионах Республики Беларусь. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20241547. Изучить современное состояние экосистем и разработать биологическое обоснование к зарыблению водохранилища Аксаковщина (Радиологического центра) Минского р-на Минской обл. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20241548. Разработать интенсивную технологию семеноводства родительских компонентов гибридов свеклы. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33

20241549. Применение ультразвукового исследования в медицинской практике оценки тяжести, объема поражения, течения и последствий повреждений мышц и их связок. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29

20241550. Разработать и изготовить научно-учебный электронно-оптический и виртуальный комплекс «Принципы квантовой оптической диагностики». **БГУ**. ГРНТИ: 29.33.18, 29.31.29, 14.35.09

20241551. Установление параметров компонентной базы самоходного свеклоуборочного комбайна с изготовлением и проведением исследовательских испытаний экспериментального образца комбайна. **ОАО «Гомсельмаш»**. ГРНТИ: 55.57.37

20241552. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.59

20241553. Оценка и отбор устойчивых к антракнозу селекционных образцов земляники садовой на основе ДНК-анализа и фенотипирования. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.53

20241554. Разработка макета антенной системы для радиолокационного обнаружителя ближней разведки малоразмерных воздушных объектов, шифр «АПС». **БГУИР**. ГРНТИ: 47.05.17

20241555. Провести экспертизу на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи IMT-2020 (5G) с радиоэлектронными средствами гражданского и специального назначения в полосе радиочастот 3400–3800 МГц. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29

20241556. Разработка экспериментальных образцов нейтронно-чувствительных сцинтилляционных элементов на основе литий-силикатных стекол, активированных ионами Се и Тb, для использования в детектировании нейтронов. **НП ООО «РИИНК»**. ГРНТИ: 29.15.39, 59.43.29, 29.15.35

20241559. Исследование влияния ингибиторов прорастания на физиологическое состояние семенного картофеля в периоды вегетации и хранения. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.49

20241560. Исследование затвердевания, охлаждения, структуры и свойств отливок из высокохромистого чугуна, полученных путем стабилизации аустенитно-карбидной структуры крупногабаритных защитных деталей дробильноразмольного оборудования. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 55.09.31, 53.31.19, 53.49.11

20241561. Исследовать и обосновать для климатической зоны Республики Беларусь эффективные технические решения использования возобновляемых источников энергии в индивидуальном жилищном строительстве, разработать рекомендации для проекта изменений в СП. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 67.15, 67.29.29, 84.15.19

20241562. Научно-практические основы сохранения и управления природными комплексами Беловежской пущи на современном этапе (этап 2024–2025 гг.). **Национальный парк «Беловежская пуща»**. ГРНТИ: 87.27.05, 87.27.07, 87.31.91, 87.35.29

20241563. Разработать рекомендации по проведению процесса длительного созревания свинины-NOR для изготовления свинины с улучшенными потребительскими свойствами. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности».** ГРНТИ: 65.59.03

20241564. Выявление закономерностей влияния спорофитного, гаметофитного и маркер-ассоциированного отборов на селекционную ценность образцов томата для открытого грунта. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.51, 68.35.03

20241565. Изучение закономерностей наследования детерминированности ветвления и их плейотропного влияния на хозяйственно полезные признаки растений белого и желтого люпина. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20241566. Оценка мутантных и полиплоидных популяций клевера лугового и галеги восточной, выделение генотипов растений с хозяйственно ценными признаками и свойствами. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20241567. Оценка экологической пластичности и адаптивности селекционного материала пшеницы китайского происхождения и выделение ценных генотипов для селекции мягкой пшеницы в условиях Республики Беларусь. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20241568. Оценить современное состояние нерестово-нагульных участков проходных лососевых рыб в суббассейне р. Вилия и оптимизировать технологию инкубации их икры в цеху рыбопитомника «Скок». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.25.13, 34.33.33

20241569. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Парк имени Александра Васильевича Суворова» в г. Кобрине с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241570. Усовершенствовать технологические приемы возделывания отечественных гибридов кукурузы при их выращивании в различных регионах Республики Беларусь. **РНДУП «Полесский институт растениеводства»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.47

20241571. Провести инвентаризацию редких и уникальных деревьев и насаждений Минска (ботанических памятников природы), разработать практические рекомендации по их охране, уходу и содержанию; подготовить оригинал-макет буклета «Ботанические памятники природы г. Минска». **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.01.29

20241572. Проведение инвентаризации мест обитания диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.27.05, 34.35.25

20241573. Изучить особенности распространения инвазивного вида борщевика Сосновского и провести работы по ограничению распространения и их уничтожению на территории объекта «Железнодорожно-подъездные пути ЗБТ ЗАО "АТЛАНТ" в районе Шабаны ул. Селицкого г. Минска». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.37.33, 87.33.35

20241574. Применение химиолучевой терапии с нетрадиционным режимом фракционирования для лечения пациентов с раком легкого. **УО «ГрГМУ»**. ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.62

20241575. Разработка элементов аппаратно-программного комплекса на основе FPGA Altera Cyclone 5 для системы управления детектором SPD. **УО** «ГГТУ им. П. О. Сухого». ГРНТИ: 50.41.25, 29.05, 50.43.15

20241576. Модернизировать Национальный эталон единицы длины — метра в диапазоне (0,1–100) мм. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.03.07, 90.27.27

20241577. Разработать интенсивную технологию семеноводства родительских компонентов гибридов свеклы. **РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».** ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.33

20241578. Развитие научно-методических основ для исследования физико-механических характеристик шин, а также систем автоматического регулирования давления воздуха в шинах колесных машин в зависимости от дорожных условий и режимов эксплуатации. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 61.63.29, 55.43.41

20241579. Разработка методики определения, исследование и расчет кинематических и динамических параметров комбинированной системы преобразования возвратно-поступательного движения поршней двигателей внутреннего сгорания. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 55.42.27, 55.42.03

20241580. Разработка основ изготовления самофлюсующихся дисперсных композиций для получения износостойких и антифрикционных покрытий деталей сельскохозяйственной и промышленной техники с использованием металлургических технологий. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.01.91. 53.37.01

20241581. Синтез фильтрующих загрузок на основе модифицированных сталеплавильных шлаков для очистки сточных вод от техногенных загрязнений. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.01.91, 70.25.09

20241583. Изучить эффективность использования в рационах быков добавки кормовой «РумиФорт» и провести ее государственную регистрацию. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241584. Разработка методических рекомендаций по порядку обращения и использования зольных отходов торфопредприятий. **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.01.01, 87.01.05

20241585. Провести исследования геомеханического состояния массива горных пород горизонта IV-П после выемки сильвинитовых слоев 2 и 3 в лаве № 8-2, обосновать основные параметры подготовки и отработки 1 сильвинитового слоя. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.13.04, 52.13.15, 37.01.81

20241586. Разработать мероприятия по дифференцированному использованию кормов в рационах кормления высокопродуктивных животных, обеспечивающие минимальный переход радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr в продукцию. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15, 68.39.15, 68.39.17, 68.39

20241587. Исследование и анализ влияния конструкционных и технологических факторов на механическую надежность элементов конструкций машиностроения из композита, многофункциональных и других материалов. Разработка рекомендаций по практической реализации полученных научных результатов. **НИПИ БНТУ.** ГРНТИ: 30.19.51, 55.09.43, 27.35.31

20241588. Гибридная электрохимическая система накопления электроэнергии с интеллектуальной системой управления адаптирующейся к графику нагрузки и зарядки. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 44.29, 50.03.03

20241589. Снижение энергозатрат на добычу подземных вод за счет создания эффективных методов восстановления дебита водозаборных скважин. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 70.01.83, 70.19.17, 70.19.15, 70.17.35

20241590. Принять участие в обосновании основных эксплуатационно-технологических параметров ленточного валкователя. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.85.35. 68.35.01. 68.35.47

20241591. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.53

20241592. Разработка научно-методического обеспечения развития непрерывного инженерного образования в Республике Беларусь на основе межуровневой образовательной интеграции. **БНТУ**. ГРНТИ: 14.15.25, 14.35.01

20241593. Разработка комплексной технологии переработки оловянной изгари с применением холодных и горячих металлургических процессов для получения слитков и легирующих присадок. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 53.03.01, 53.01.91

20241594. Разработка методических рекомендаций для получения доступа к защищенной информации в операционных системах семейства WINDOWS. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь».** ГРНТИ: 10.85.31

20241595. Разработка научно-методических подходов к лингвистическому исследованию интернет-текстов криминальной направленности: коммуникативный, формальный и жанровый аспекты. **ГУ «НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»**. ГРНТИ: 10.85.31

20241596. Разработка теоретических основ квантовой сенсорики, реализуемой с помощью одиночных NV центров в алмазе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.03, 29.19.22, 29.19.49, 29.19.19

20241597. Изучить изменения параметров расщепляемости протеина и клетчатки кормов и кормосмесей в рубце у коров в перипартуриентный период. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.01

20241598. Разработать и внедрить методику получения материала для гистологической верификации подслизистых образований гастродуоденальной зоны. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ**. ГРНТИ: 76.29.34, 76.03.35, 76.29.29

20241599. Разработать методы лечения гемифациального спазма и поражения преддверно-улиткового нерва, обусловленных васкулярной компрессией слухо-лицевого пучка. **ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.09

20241600. Разработать технологическую документацию на детали сложной конфигурации по заданию МО 24-1.43 «Разработать базовую модель, изготовить опытный образец вертикального обрабатывающего центра с рабочим столом 1800×780 мм и освоить производство станков» . **ОАО «Институт Белоргстанкинпром»**. ГРНТИ: 55.29.33

20241605. Возбуждаемая ультракороткими импульсами ап-конверсионная люминесценция редкоземельных ионов для высокоточной спектральной диагностики и микроскопии сверхвысокого разрешения. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.26, 29.31.27, 29.31.23

20241606. Обоснование двухстадийной модели множественного рождения частиц в процессах pp-столкновений, полученных с детектором ATLAS на LHC («АТЛАС. Множественность 4»). **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.05.23, 29.05.29, 29.05.15

20241607. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.59

20241608. Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Лидского района Гродненской области. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.15

20241609. Разработать и внедрить современные биотехнологические приемы повышения качества продукции голубики высокорослой. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 68.37.31, 62.13.55

20241610. Отработка состава полимерной композиции для нанесения покрытия на полимерный сетчатый протез. **ГНУ «ИММС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.99.33

20241611. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений беременности у женщин с инфекцией почек. **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.48

20241612. Стратегия поиска КХД-инстантонов на эксперименте SPD NICA. ГНУ «ИПФ НАН Беларуси». ГРНТИ: 29.05.29

20241613. Усовершенствовать технологические приемы возделывания отечественных гибридов кукурузы при их выращивании в различных регионах Республики Беларусь. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.47

20241614. Молекулярно-генетическое изучение грибов. ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.15.23, 62.13.63

20241615. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики тревожных и адаптационных расстройств (F41, F43) у пациентов, проходящих процедуру трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. **ГУ «РНПЦ детской он-кологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 76.29.52

20241616. Разработать и внедрить усовершенствованный алгоритм диагностики и лечения острого миелоидного лейкоза у детей и молодых взрослых. **ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»**. ГРНТИ: 34.15.51, 76.29.49, 76.29.33, 34.23.53

20241617. Разработать конструкторскую и технологическую документацию, изготовить опытный образец и освоить производство портального карусельно-шлифовального станка с ЧПУ с круглым поворотным столом Ø 1200 мм и вертикальным шпинделем. **ОАО Станкозавод «Красный борец»**. ГРНТИ: 55.29.33

20241618. Определение влияния погрешности приборов учета тепловой энергии (2, 3, 4 класса точности), установленных у потребителей, на достоверность потребленного количества тепловой энергии и величины тепловых потерь в сетях филиала «Минские тепловые сети» в зависимости от минимальных расходов теплоносителя. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 44.31.35, 90.27.32, 90.27.29

20241619. Проведение исследований по определению количественного показателя изменения тепловых потерь в ПИтрубопроводах в зависимости от срока эксплуатации. **НИПИ БНТУ**. ГРНТИ: 29.03.21, 44.31.35

20241620. Анализ физико-географических характеристик территории Национального парка «Нарочанский» для разработки проекта плана управления. **БГУ**. ГРНТИ: 39.19.31

20241621. Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья Стародорожского опытного лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.25, 34.35.51, 34.35.17

20241622. Усовершенствование селекционно-генетических методов разведения норок скандинавского генотипа в Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.41

20241627. Разработать экспериментальный образец вакцины для иммунопрофилактики заболеваний, вызываемых вирусами папилломы человека. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.03.41, 76.31.33, 76.29.50

20241628. Создать новые конкурентоспособные сорта яровой пшеницы и овса, превышающие по урожайности контроль, с высокими показателями качества зерна. **РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20241631. Исследование влияния удобрений Гидроферт на лесной посадочный материал хвойных пород с закрытой корневой системой. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.03

20241632. Разработать изделие медицинского назначения для микроваскулярной декомпрессии слухо-лицевого пучка. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"»**. ГРНТИ: 76.29.42, 76.13.21, 76.13.33

20241633. Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья учреждения «Копыльская районная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.17, 68.47.03, 34.35.51

20241634. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в водохранилище Селец Березовского района Брестской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.33.27, 34.35.17

20241635. Адаптация математической модели внутрипластовой обработки подземных вод для малых населенных пунктов в водоносных слоях из песков и доломитов. **ГНУ «Институт математики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 27.03.66

20241636. Разработка способов модификации волокон и ткани Арселон для улучшения их физико-механических и огнезащитных характеристик. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.17.15

20241637. Изучение свойств фольги голографической. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.17.15, 61.13.21

20241638. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения аммофоса марки «Б» производства ТОО «Казфосфат» в технологии возделывания рапса и озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.31

20241639. Изучить влияние органического удобрения «ОрганикЗем» на урожайность и качество зеленой массы редьки масличной на дерново-подзолистой почве. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.35.01, 68.33.29

20241640. Исследование влияния гумата калия и древесной золы на агрохимические и водно-физические свойства торфяных субстратов и рост посадочного материала. **БГТУ.** ГРНТИ: 68.47.03

20241644. Разработка нейросетевой экспертной системы для использования при постановке диагноза (на примере онкологических заболеваний шейки матки). **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 76.29.49, 28.23.15, 76.29.48

20241645. Разработать рекомендации по методологии защиты инфраструктуры проекта «Один пояс — один путь» от рисков природных катастроф. **МИУП**. ГРНТИ: 06.52.17, 06.51.25, 06.51.57

20241646. Разработать и освоить в производстве модель каски пожарной для проведения аварийно-спасательных и иных работ, не связанных с тушением пожаров, с показателями стойкости к воздействию регламентированных средств поражения. **НИИ ПБиЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.93.39, 81.92.39

20241647. Исследование физико-механических характеристик асфальтобетонов, приготовленных с применением асфальтогранулята, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог, а также исследование и разработка составов рециклированных асфальтобетонных смесей для ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий с разработкой технических нормативных правовых актов и рекомендаций по их применению при возведении, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.15.49, 73.31.11

20241648. Разработка действующего макета автоматического малогабаритного приемопередатчика радиопомех беспилотным летательным аппаратам, шифр «Купол-СЧ». **ООО «БелМикроволны»**. ГРНТИ: 78.25.41

20241651. Оценка воздействия на окружающую среду по объекту «Добычи торфа фрезерного для производства топливных брикетов на месторождении торфа Диковина (северо-западная часть), 3-й этап в районе деревни Поволока Вороновского района Гродненской области, строительства и обслуживание подъездной автомобильной дороги». **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15.15, 87.27.02, 87.35.29

20241652. Провести расчетные исследования прочностных характеристик каркаса кузова вагона трамвайного пассажирского модели Т856 согласно требованиям ГОСТ 34809-2021. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.03.03, 55.03.05

20241653. Разработать и внедрить метод комплексного лечения резектабельного рака поджелудочной железы с использованием адъювантной химиотерапии и локальной высокочастотной гипертермии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.62, 76.29.34, 76.29.49

20241654. Корректировка проекта прибрежных полос и водоохранных зон озера Лосвидо вблизи земельного участка с кадастровым номером 22120000001000603, расположенным по адресу: Витебская область, Витебский район, Мазоловский сельсовет, западнее д. Герасимово. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91

20241655. Выявить и зарегистрировать локальные и рассеянные источники загрязнения озер Бережье, Богинское, Волос Северный и Южный, Болойсо, Дривяты, Неспиш, Новято, Струсто, Снуды, Потех и разработать комплекс мероприятий по минимизации объемов поступления загрязняющих веществ в указанные водоемы. **БГУ**. ГРНТИ: 39.01.94

20241656. Влияние имплантации гелия на сенсорные свойства неупорядоченных пленок оксидов олова. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.33, 29.19.31

20241657. Разработка методик получения фосфолипидного сурфактанта из легких крупного рогатого скота и определения его состава и некоторых физико-химических свойств. **НИИ ФХП БГУ.** ГРНТИ: 31.27.05, 31.23.33, 31.15.35

20241658. Разработка институциональных, организационных и экономических подходов к повышению интеграционного потенциала Республики Беларусь в сфере обеспечения национальной продовольственной безопасности. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.75.19, 68.75.01, 68.75.49, 72.27

20241659. Сравнительный анализ затрат жизненного цикла сельскохозяйственных объектов в железобетонном, деревянном и металлическом исполнении. **ПГУ**. ГРНТИ: 06.71.05

20241660. Обследование биотопов «Черноольховые, сероольховые ясеневые леса в долинах рек» и «Низинные осоковые болота», расположенных на территории торфяного месторождения Поречанское. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.35.29

20241662. Установить эффективность применения удобрения «ВитаБентАгро» на посевах рапса ярового. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.35.37

20241663. Исследование принципов построения промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0». **ОАО «ЦНИИТУ».** ГРНТИ: 55.42.03, 55.03.14, 55.13.15, 55.57

20241664. Установление оптимальных рыбоводно-технологических параметров формирования ремонтно-маточных стад язя при содержании в прудах. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.13, 69.25.17

20241665. Разработка методов и алгоритмов распознавания объектов интереса на основе анализа видеопотока. **УО «ВА РБ»**, ГРНТИ: 78.25.43

20241666. Создать новые конкурентоспособные сорта яровой пшеницы и овса, превышающие по урожайности контроль, с высокими показателями качества зерна. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20241668. Разработать алгоритм оценки эффективности государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки». **БГМУ**. ГРНТИ: 76.75.75

20241669. Разработать новые и усовершенствовать существующие агротехнические приемы обработки дерновоподзолистой почвы, обеспечивающие качество семенного картофеля и максимальную товарную урожайность продовольственного картофеля, технологические приемы при получении исходных линий *in vitro* и тест-систем для проведения ИФА по выявлению S-вируса картофеля при производстве семенного материала. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 68.35.49

20241670. Создание многозонального сканирующего устройства МСУ-ГСМ для космического аппарата «Электро-М» в части проведения работ по разработке дополнения к эскизному проекту, шифр СЧ ОКР: «Электро-М-МСУ-ГСМ» ДЭП. **ОАО «Пеленг»**. ГРНТИ: 59.14.23

20241671. Создать новые конкурентоспособные сорта яровой пшеницы и овса, превышающие по урожайности контроль, с высокими показателями качества зерна. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20241672. Разработать подразделы, посвященные государственной жилищной политике, для проекта стратегии развития строительного комплекса до 2035 года и проекта концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026—2030 годы. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.80, 67.01.75, 67.01.11

20241673. Разработать организационные технологии, повышающие эффективность функционирования здравоохранения. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.75.75

20241674. Обоснование возрастных групп риска смертности населения трудоспособного возраста на основании математического моделирования динамики повозрастной смертности населения Республики Беларусь в 1990–2019 гг. **БГМУ.** ГРНТИ: 76.75.75, 76.01.73

20241675. Разработать метод лечения острой нейросенсорной тугоухости, основанный на применении физиотерапевтических воздействий. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.60, 76.29.54

20241676. Разработать и внедрить алгоритм диагностики инфекционных артропатий коленного сустава с использованием спектра лабораторных и инструментальных исследований. **ГУ «РКМЦ» Управления делами Президента РБ.** ГРНТИ: 76.29.46, 76.29.50

20241677. Создание широкозахватной многоспектральной съемочной аппаратуры среднего разрешения (МСА) для КА «Канопус-В»-О № 1, № 2 и широкозахватной многоспектральной съемочной аппаратуры высокого разрешения (МСА-2 М) для КА «Канопус-В»-О № 3, № 4. **ОАО «Пеленг»**. ГРНТИ: 59.14.23

20241678. Разработать и внедрить метод выбора тактики лечения пациентов с различными формами возрастной макулярной дегенерации. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.56

20241679. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Лонсурф» (типирацил/трифлуридин) в комбинации с лекарственным препаратом бевацизумаб в сравнении с лекарственным препаратом регорафениб в третьей линии терапии метастатического колоректального рака в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20241680. Выполнить исследование по выявлению категорий общественных зданий, вносящих максимальный вклад в энергопотребление топливно-энергетических ресурсов для целей отопления и горячего водоснабжения, и разработать предложения по внесению изменений в ТНПА в части нормирования показателя удельного расхода энергии

на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественных зданий этих категорий. **РУП «Институт жили- ща** — **НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.53.23, 67.29.31

20241681. Исследование геодинамических условий территории размещения Белорусской АЭС геодезическими методами. **ПГУ**. ГРНТИ: 36.16.39

20241682. Разработка проекта технических условий на смесевое биотопливо из лузги подсолнечной и оболочки соевой, определение выбросов загрязняющих веществ, образующихся при сжигании этого биотоплива. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.53.13, 44.09.35

20241683. Провести шахтные геофизические исследования массива горных пород в сложных горно-геологических условиях на участках, вовлекаемых в отработку в 2024–2025 годах и требующих дополнительных мер по защите рудников ОАО «Беларуськалий» от затопления. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 37.01.81, 52.13.03

20241684. Провести исследования, установить основные закономерности распространения техногенной трещиноватости с учетом строения подработанного массива горных пород и фактора времени в условиях сближенности Первого и Второго калийных горизонтов Старобинского месторождения. **ОАО «Белгорхимпром»**. ГРНТИ: 52.13.05, 37.01.81, 52.13.04, 52.13.15

20241686. Принять участие в предварительных испытаниях опытного образца агрегата для механического удаления кроны ягодных кустарников. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.85.35

20241687. Повышение эффективности комплексного контроля технического состояния подвижного состава в движении. **БелГУТ.** ГРНТИ: 73.29.17, 30.15.23, 73.29.75

20241688. Разработать программный комплекс формирования и ведения банка данных агрохимических свойств почв с модулем расчета планов применения минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.54.51, 68.33.01

20241689. Разработать и внедрить метод персонифицированного обследования пациенток, страдающих раком эндометрия I стадии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.62, 76.29.49

20241690. Разработать и внедрить программно-аппаратный комплекс «Пожарный насос» для отработки практических навыков работы на водопенных коммуникациях. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 55.03.14, 81.92.17, 14.35.07, 14.85.51

20241691. Разработать и экспериментально обосновать комплексную программу для оценки специальной физической и двигательно-координационной подготовленности футболистов ЗАО «Футбольный клуб "Динамо-Минск"». **УО «БГУФК»**. ГРНТИ: 77.03.03, 77.29.61, 77.03.33

20241693. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения микроэлементного органоминерального водорастворимого удобрения «Глицерат бора» в технологии возделывания рапса на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.33.29, 68.33.01

20241694. Усовершенствовать отраслевой регламент выращивания двухкомпонентного посадочного материала плодовых культур для закладки интенсивных садов в условиях Республики Беларусь. **УО «ЖГСК»**. ГРНТИ: 68.35.53, 68.35.01, 68.35.59

20241695. Установить источник, условия и процессы формирования осадка в технологических трубопроводах, емкостях системы горячего водоснабжения (подача и обратка) ОАО «Лидское пиво», использующей подземные воды ведомственных скважин и городской водопровод. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 38.61.17, 70.27.13

20241696. Разработать и внедрить метод лечения открытых переломов пястных костей и спицы для остеосинтеза с функциональным антибактериальным покрытием. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.39

20241697. Исследование морфологии, элементного, фазового состава и пластической деформации полимерных трубок различного состава. **БГУ**. ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.04

20241698. Перевод административных процедур в области регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, охраны и использования недр и обращения с объектами растительного мира. **ООО «Эполь Софт»**. ГРНТИ: 50.49.31

20241699. Биологическое обоснование по вселению лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьих угодьях Полоцкого лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25

20241700. Изучить качество и сохранность питательных веществ в процессе хранения зеленых кормов и плющенного зерна кукурузы при использовании консерванта кормов «Гумат Рост К» в лабораторных условиях и разработать комплект научной документации по его применению с целью государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.15

20241701. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемой природной территории «Парк "Юзефполье"» в г. Толочин с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241702. Проведение полевых обследований территории Логойского района в целях выявления мест произрастания борщевика Сосновского и золотарника канадского и подготовка комплекта электронных карт и карточек учета мест их произрастания. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.35, 87.33.35

20241703. Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Полоцкого лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.25, 34.35.51

20241704. Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Речицкого опытного лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.51, 34.35.25, 34.35.17

20241705. Разработать план действий по сохранению и устойчивому использованию болота Дикое (в части растительного мира). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.29.35, 87.35.91, 34.35.25

20241706. Изучить качество и сохранность питательных веществ в процессе хранения зеленых кормов и плющенного зерна кукурузы при использовании химического консерванта на основе органических кислот в лабораторных условиях и разработать комплект научной документации по его применению с целью государственной регистрации. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241707. Изучение эффективности использования лизоцимсодержащей кормовой добавки «Афизим-ЛЗМ Про» в рационах молодняка крупного рогатого скота при совместном использовании с другими кормовыми добавками. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241708. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений фибрилляции предсердий, ассоциированных с нарушением кровоснабжения головного мозга. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.30, 76.29.62

20241709. Разработать и внедрить неинвазивный метод прогнозирования острой реакции отторжения у пациентов после трансплантации сердца. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"»**. ГРНТИ: 76.29.30, 76.29.62, 76.29.46

20241710. Изучение генетических механизмов постокисления в ферментированных молочных продуктах. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 65.63.33

20241711. Изучить экспрессию генов сигнальных путей канцерогенеза в опухоли легкого. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.53

20241712. Изучить изменчивость гена анионного транспортера 1 (*SLC26A8*) при астенозооспермии. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.23.02, 34.15.23

20241713. Молекулярно-генетические и эпигенетические детерминанты кратковременной и долговременной памяти человека. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.15.23, 34.23.33

20241714. Проведение исследований, разработка и научное сопровождение внедрения программы коррекционной обработки оборотной воды башенных испарительных градирен Белорусской АЭС. **ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 70.94.17, 70.27.13, 31.15.31

20241715. Провести исследования и обосновать минимальные площади (объем) жилых и вспомогательных помещений жилых зданий из расчета на 1 человека в части обеспечения оптимальных параметров температуры, влажности, освещенности, CO₂ и подготовить изменения в ТНПА (при необходимости). **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.29.29

20241716. Разработка алгоритма озвучения УЗ-излучением стеклоиономерных цементов при замешивании и проведение сравнительной оценки *in vitro* сцепления с твердыми тканями зуба и прочностных свойств материалов на основе стеклоиономерных цементов без и с озвучением. **РИУП «Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"»**. ГРНТИ: 76.09.29, 29.37.17, 76.29.55

20241717. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемые природные территории «Биологический заказник местного значения "Непокойчицы"» и «Ботанический памятник природы местного значения "Здитовский сквер"» в г. Жабинка с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241718. Выполнить расчет рекреационной нагрузки на особо охраняемую природную территорию «Лунинецкие воротничковые сосны» в г. Лунинец с определением базовых регламентов. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241719. Выполнение комплекса исследований по животному миру для выбора приоритетной площадки размещения пункта захоронения радиоактивных отходов классов 3 и 4 и долговременного хранения радиоактивных отходов класса 2. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.27.07

20241720. Разработать план действий по сохранению и устойчивому использованию болота Дикое (включая комплекс мероприятий по поддержанию популяции вертлявой камышевки). **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.27

20241721. Использование отходов отсева трав государственного предприятия «Брест-травы» в качестве органических удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.33.29

- **20241722.** Провести исследования в части критериев нормирования расстояний от фундамента зданий до наружных сетей водопровода и канализации, подготовить предложения по внесению изменений в ТНПА. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.53.17, 67.53.19
- **20241723.** Строительство цеха по производству теплоизоляционных плит на основе отсевов дробления гранитоидных пород РУПП «Гранит» в рамках авторского сопровождения проекта (технологическая часть) на стадии разработки предпроектной (предынвестиционной) документации. **БГТУ.** ГРНТИ: 61.35.33, 61.31.47
- **20241724.** Корректировка проекта водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Браславского района Витебской области в отношении малых рек, прудов, ручьев, каналов. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91
- **20241725.** Экспериментальное обоснование антимикробных свойств различных природных объектов в отношении микроорганизмов с множественной антибиотикорезистентностью. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.50, 76.03.43
- **20241726.** Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Церебролизин®» в лечении пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения по ишемическому типу в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29
- **20241727.** Токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений Деларо Ивлон, КС; Протеус, МД; Баритон Супер, КС; Комплит Форте, КС; Антракол, ВДГ; Луна Экспириенс, КС; Скайвэй ХРRО, КЭ; Мовенто Энерджи, КС; Мовенто, КС; Бутео Старт, КС; Силтра ХРRО, КЭ производства Вауег АG (Германия) с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19
- **20241728.** Токсиколого-гигиенические исследования удобрения моноаммонийфосфат водорастворимый (МАФ 12:61), высший сорт производства АО «Апатит» (Российская Федерация) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в аграрном секторе Республики Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19, 68.33.29
- **20241729.** Проект границ водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Глубокского района. **БГУ**. ГРНТИ: 87.19.91
- **20241730.** Биологические обоснования вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья учреждения «Сенненская районная организационная структура» РГОО «БООР» и оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья учреждения «Костюковичская районная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25, 34.35.17
- **20241731.** Научно-исследовательская работа: «Определить критерии выбора типовых представителей железобетонных изделий для проведения испытаний по определению прочности, жесткости, трещиностойкости, предела огнестойкости при проведении процедур по оценке соответствия». **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.09.33
- **20241732.** Провести оценку по отношению к водным организмам фунгицида «Чугур» производства ОАО «Гроднорайагросервис» (Республика Беларусь) для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- **20241733.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности гербицида «Гербисан» производства ОАО «Гроднорайагросервис» (Республика Беларусь) и научно обосновать рекомендации по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- **20241734.** Провести оценку водной токсичности средства защиты растений препарата для предпосевной обработки семян «ВИТОВТ ФОРТЕ» производства ОАО «Гроднорайагросервис» (Республика Беларусь) с научным обоснованием рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиО3**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- **20241735.** Исследование особенностей формирования агрофитоценозов чины многолетней на минеральной мелиорированной почве в условиях Поозерья. **РУП «Институт мелиорации»**. ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.31
- **20241736.** Разработать и внедрить систему оказания медицинской помощи пациентам с шизофренией (F20) с высоким риском агрессивных/насильственных действий. **ГУ «РНПЦ психического здоровья»**. ГРНТИ: 76.29.52
- **20241737.** Провести токсиколого-экологические исследования по параметрам водной токсичности фунгицида «АБАРОНЦА СУПЕР» производства ОАО «Гроднорайагросервис» (Республика Беларусь) с целью научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиО3**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19
- **20241738.** Влияние фульвовых кислот на рост и развитие рыбопосадочного материала радужной форели в условиях интенсивной аквакультуры. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 69.25.18, 69.25.15
- **20241739.** Формирование пространственной основы геоинформационного обеспечения цифрового землеустройства сельскохозяйственной организации. **УО «БГСХА»**. ГРНТИ: 36.23.35
- **20241740.** Определение перечня производственных отходов, участвующих в процессе формирования «Удобрения органического на основе обезвоженного сброженного осадка сточных вод» Брестского мусороперерабатывающего

завода, с разработкой проекта изменений технических условий на выпуск удобрения. **ГНУ «Полесский аграрно-эко- логический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.33.29

20241741. Изучение эффективности применения разных видов и сочетаний регуляторов роста на гибридах озимого рапса на дерново-подзолистых почвах в условиях Республики Беларусь. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.35.37, 68.33.29, 68.33.01

20241742. Разработать метод диагностики эквинусной деформации стопы у пациентов в возрасте до 15 лет. **ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.41

20241743. Разработка проекта стратегии развития строительного комплекса до 2035 года и отдельных подразделов проекта концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 67.01.05, 67.01.01, 06.71.05

20241744. Исследовать подходы к определению сметной стоимости трудовых ресурсов в строительстве (человекачас) рабочих строителей 4 разряда; человека-день специалистов проектных организаций; человека-день специалистов заказчиков, застройщиков и инженерных организаций и разработать проекты Методик по обоснованию значений экономических показателей, утверждаемых на уровне Минстройархитектуры. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.77.77, 06.52.17, 06.71.05

20241745. Исследовать финансово-экономическое состояние проектных организаций Республики Беларусь по итогам работы за первое полугодие 2024 года в условиях формирования стоимости проектных работ ресурсным методом и по результатам анализа подготовить предложения в области ценообразования проектных работ. **ОАО «НИИ Стройэкономика»**. ГРНТИ: 06.52.35, 06.71.05

20241746. Индивидуализация нормирования физических нагрузок в системе подготовки студентов-медиков. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.35.41

20241747. Качественная и количественная морфология тканей и органов в онтогенезе. БГМУ. ГРНТИ: 76.03.35

20241748. Разработать и внедрить методы комплексной оценки состояния здоровья и медицинской реабилитации детей с воронкообразной деформацией грудной клетки. **ГомГМУ**. ГРНТИ: 76.29.41, 76.29.35, 76.29.30

20241749. Разработка алгоритма оценки возможностей и определение требований к лазерным модулям функционального поражения бортовых оптико-электронных средств беспилотных летательных аппаратов. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 78.01.21, 78.25.23

20241750. Разработка моделей проектирования перспективных приборных структур силовой электроники на основе нитрида галлия (GaN) и неохлаждаемых тепловых детекторов ИК-диапазона. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.33.33, 47.33.31

20241751. Сравнительный анализ негативного влияния на окружающую среду различных практик и методов переработки и утилизации органической части твердых коммунальных отходов. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 75.31.01

20241752. Рецензирование и утверждение технологических инструкций. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.13

20241753. Разработать методику определения концентрации психотропных лекарственных средств в плазме крови. Провести терапевтический лекарственный мониторинг. **УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»**. ГРНТИ: 76.03.53, 34.39.27

20241754. Оценить биологическую эффективность микробного препарата Экоберит при возделывании голубики высокорослой. **ГНУ «ЦБС НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.01, 34.31.27, 34.27.51

20241755. Проведение токсикологических исследований препаратов Базагран Про, ВР; Нопасаран Флекс, ВРК; Рекс Про, СЭ; Рекс Трио, КЭ; Даксур, КС с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19

20241756. Провести токсиколого-экологические исследования протравителя семян Кинто Дуо, КС, представленного ИООО «БАСФ» (Республика Беларусь) для научного обоснования рекомендаций по безопасному применению в прибрежной полосе поверхностных водных объектов. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.51, 87.15.19

20241757. Провести разработку методик хроматографического определения дифлюфеникана и флуфенацета, действующих веществ средства защиты растений Нацето 3 Д, КС (регистрант Глобахем НВ), в воде, почве, воздухе рабочей зоны и атмосферы, растительных материалах. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 31.19.29, 87.15.03

20241758. Провести изучение и оценку токсичности по отношению к водным организмам гербицида Пульсар, ВР, представленного ИООО «БАСФ» (Республика Беларусь) с целью последующей регистрации. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.51

20241759. Разработка методики определения флоникамида, действующего вещества средства защиты растений Флоники, ВДГ (регистрант Глобахем НВ), в воде, почве, воздухе рабочей зоны и атмосферы, растительных материалах хроматографическими методами. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.37, 31.19.29, 87.15.03

20241760. Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Червенского лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03

20241761. Подготовка научного обоснования и технического задания на разработку инженерного проекта по экологической реабилитации участка нарушенного торфяника Гончанское (ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» и ГЛХУ «Кличевский лесхоз» частично), Глыбокское (Кировский район), по реке Добысна (Кировский район), Кистени (Кировский район) путем повторного заболачивания. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.35.29

20241762. Изучить эффективность применения азотных удобрений при возделывании гибридов озимого рапса на дерново-подзолистой супесчаной и легкосуглинистой почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.33.29, 68.35.01

20241763. Разработать технологию применения микробных препаратов «Биовир-С» и «Биопруд-С» в нагульных прудах и оценить эффективность ее использования для повышения продуктивности аквакультуры. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.19, 69.25.99

20241764. Токсиколого-гигиеническая оценка препаратов Велондис, КС; Осирис Про, КЭ; Акрис, СЭ с целью обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном комплексе. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 34.47.21, 87.15.19

20241765. Изменения и дополнения к биологическому обоснованию вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Октябрьского лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.51, 68.47.03, 34.35.25

20241766. Разработать базовую сеточную модель внутреннего пространства под защитной оболочкой реакторной установки Белорусской АЭС. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 67.23.15, 29.03.77, 44.33.29

20241767. Научное обоснование технологических приемов снижения алкалоидов в зерне люпина для последующего использования его в продуктах питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.53.03, 65.53.35, 68.35.31

20241768. Разработка и научное обоснование новых методов оказания медицинской помощи пациентам с хирургической патологией челюстно-лицевой области. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.55

20241769. Токсиколого-гигиенические исследования пестицидов BY013, КС (дифлюфеникан, 100 г/л + флуфенацет, 400 г/л); BY014, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 4 г/л + мезосульфурон-метил, 20 г/л + мефенпир-диэтил, 60 г/л); BY015, BP (МЦПА кислоты, 750 г/л); BY017, КС (метамитрон, 700 г/л); BY018, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л); BY021, КЭ (клетодим, 360 г/л); BY022, BP (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л); BY023, BP (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л); BY024, КС (изоксафлютол, 225 г/л + тиенкарбазон-метил, 90 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л); BY026, СЭ (мезотрион, 37,5 г/л + С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л); BY027, КС (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л); BY028, МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л); BY030, КЭ (спироксамин, 250 л/г + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л); BY031, BP (мепикватхлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л); BY035, ВДГ (каптан, 80%); BY036, ВДГ (флоникамид, 50%) с целью идентификации опасности, классификации по опасным свойствам и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РЦГЭиО3**. ГРНТИ: 76.33.37, 87.15.19, 34.47.21

20241770. Провести токсиколого-гигиенические исследования пестицидов BY010, BP (глифосат в виде изопропиламинной соли, 480 г/л); BY011, CЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 452,5 г/л + флорасулам, 6,25 г/л); BY015, BP (МЦПА кислоты, 750 г/л); BY018, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л); BY024, КС (изоксафлютол, 225 г/л + тиенкарбазон-метил, 90 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л); BY025, МД (никосульфурон, 40 г/л); BY026, СЭ (мезотрион, 37,5 г/л + С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л); BY029, BP (дикват, 200 г/л); BY030, КЭ (спироксамин, 250 л/г + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л); BY031, BP (мепикватхлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л); BY033, КС (метрибузин, 600 г/л) для оценки риска здоровью работающих и научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиО3**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37

20241771. Провести токсиколого-гигиенические исследования удобрений БИНОМ NPK 10:40:10, БИНОМ NPK 19:19:19, БИНОМ NPK 0:25:35, БИНОМ Стимул, БИНОМ Актив, БИНОМ Амбре-Бор, БИНОМ Кальций-Бор, БИНОМ Кукуруза, БИНОМ Амино, БИНОМ Квант, БИНОМ Амино Комплекс производства ООО «БИНОМ», РФ с целью научного обоснования безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.47.21, 76.33.37, 87.15.19

20241772. Разработка методики получения конъюгатов Т-2 токсина с полипептидами по методу безмедного азидалкинового циклоприсоединения и синтез необходимых реагентов. **Республиканский центр проблем человека.** ГРНТИ: 31.21.19, 31.23.99

20241773. Научное обоснование технологических приемов снижения алкалоидов в зерне люпина для последующего использования его в продуктах питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.31, 68.35.03

20241774. Изучение особенностей проявления патологий, вызванных красным куриным клещом, и разработка комплекса приемов борьбы и профилактики дерманиссиоза кур. **РУП «Опытная научная станция по птицеводству»**. ГРНТИ: 68.39.37, 68.39.17

20241775. Разработка композиций водной дисперсии нефтяного шлама с повышенным содержанием механических примесей для применения в технологиях ПНП и ликвидации поглощений при бурении скважин. **БелНИПИнефть.** ГРНТИ: 52.47.97, 52.47.27

20241776. Провести исследования и разработать порядок формирования сметной стоимости строительства в части определения вспомогательных материалов и механизмов в составе нормативов расхода ресурсов на строительные конструкции и работы. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.01.21, 06.71.05, 81.09.15

20241777. Разработка методик хроматографического определения содержания дифлюфеникана, флуфенацета, действующих веществ пестицида «ВY013, КС», йодосульфурон-метила, мезосульфурон-метила, мефенпир-диэтила, действующих веществ пестицида «ВY014, МД», МЦПА кислоты, действующего вещества пестицида «ВY015, ВР», метамитрона, действующего вещества пестицида «ВY018, КЭ», клетодима, действующего вещества пестицида «ВY021, КЭ», клопиралида, пиклорама, действующих веществ пестицида «ВY023, ВР», изоксафлютола, тиенкарбазон-метила, ципросульфамида, действующих веществ пестицида «ВY024, КС», мезотриона, С-метолахлора, тербутилазина, действующих веществ пестицида «ВY024, КС», мезотриона, действующих веществ пестицида «ВY024, КС», мезотриона, действующих веществ пестицида «ВY026, СЭ», С-метолахлора, тербутилазина, действующих веществ пестицида «ВY026, СЭ», С-метолахлора, тербутилазина, действующих веществ пестицида «ВY026, СЭ», С-метолахлора, тербутилазина, действующих веществ пестицида «ВY036, КЭ», мелик-ватхлорида, метконазола, действующих веществ пестицида «ВY031, ВР», каптана, действующего вещества пестицида «ВY036, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. РЦГЭиО3. ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.37, 87.15.03

20241778. Курс истории белорусской музыки XX–XXI вв. в контексте актуальных проблем музыкознания и опыта преподавания музыкально-исторических и этнофольклорных дисциплин в Белорусской государственной академии музыки. **УО «БГАМ».** ГРНТИ: 18.41.91, 18.41.09, 18.41.85

20241779. История кафедры струнных смычковых инструментов Белорусской государственной академии музыки: Творчество. Исполнительство. Педагогика. **УО «БГАМ»**. ГРНТИ: 18.41.45, 18.41.09, 18.41.91, 18.41.51

20241780. Разработать и изготовить тренажер динамический огневой подготовки наводчика БТР-82 А, шифр «ДТН-БТР-82 А». **СООО «Виртуальные технологии»**. ГРНТИ: 78.15

20241781. Разработка технологии энергоэффективного получения минерального порошка марки МП-2 по ГОСТ 32761-2014 и наполнителя доломитового по СТБ 1417-2003 из доломитового сырья ОАО «Доломит». **ОАО «НПО Центр»**. ГРНТИ: 67.15.29

20241782. Изучение влияния применения микроэлементов при различных уровнях кислотности дерново-подзолистой почвы на продуктивность и качество семян льна масличного. **РУП «Институт льна»**. ГРНТИ: 68.35.37, 68.33.29

20241783. Изучить взаимосвязь основных характеристик немелкоклеточного рака легкого с параметрами экспрессии генов, участвующих в канцерогенезе. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.49

20241784. Разработать полномасштабную модель активной зоны реактора ВВЭР-1200 в коде Радуга-ЭУ и провести детерминистический анализ безопасности для оценки суточного маневрирования мощности. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 44.33.31, 44.33.29

20241785. Разработать технологию повышения продуктивности аквакультуры на основе биорегуляции гидрохимического режима прудов и улучшения их естественной кормовой базы. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 34.27.19, 69.25.19

20241786. Разработать технологию получения микробного инокулянта с ростстимулирующим и защитным действием с целью его использования в составе питательного субстрата для ягодных культур. **ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»**. ГРНТИ: 68.37, 34.27.19

20241787. Провести детерминистический анализ тепло- и массообменных процессов, протекающих под защитной оболочкой блоков 1 и 2 Белорусской АЭС при тяжелой запроектной аварии, с помощью программного средства COCOSYS. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 44.33.29, 44.33.31

20241788. Фармакоэкономическая оценка применения лекарственного препарата «Хантераза Нейро» (идурсульфаза бета) в лечении пациентов с синдромом Хантера в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.31.29

20241789. Разработка и исследование технологии формирования стабильных высокоомных тонкопленочных резисторов для использования в кремниевых фотоэлектрических умножителях. **ОАО «ИНТЕГРАЛ»** — **управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**. ГРНТИ: 47.13.11

20241790. Обоснование технологических и режимно-конструктивных параметров глушителей шума поршневых двигателей внутреннего сгорания с улучшенными гидравлическими и акустическими характеристиками. **БГАТУ**. ГРНТИ: 55.01, 55.57.29, 55.03.99

20241792. Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Металлургия» ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении». **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.01.05, 53.01.01

20241793. Разработать методику количественного определения многоштаммовой закваски лактококков с использованием метода Real-time PCR. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 65.63.33, 34.15.23

20241794. Фармакоэкономическая оценка применения контрастного средства Примовист[®] (гадоксетовая кислота) для магнитно-резонансной томографии печени в условиях системы здравоохранения Республики Беларусь. **РНПЦ МТ**. ГРНТИ: 76.31.29

20241795. Анализ судостроительно-судоремонтных мощностей Республики Беларусь и подготовка предложений по их развитию в контексте имеющихся потребностей. **РУП «БелНИИТ "Транстехника"»**. ГРНТИ: 73.34.41

20241796. Разработка пункта контрольного автоматизированного универсального ПКАУ. **ОАО «НИИЭВМ»**. ГРНТИ: 45.53.99, 45.53.37

20241797. Оценка потребностей в финансировании программ (мероприятий) по профилактике ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь с учетом гендерного фактора. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.02

20241798. Апробация проекта методики расчета показателя ЦУР 3.b.3 «Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств». **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.02

20241799. Разработать и освоить технологию получения питательного субстрата для ягодных культур на основе цеолита и активаторов биологических процессов в почве. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.21, 34.31.27

20241800. Провести обследование участков лесных культур на территории Вульковского, Поречского, Новинского, Крайского, Калининского, Логишинского и Мокро-Дубровского лесничеств Телеханского лесхоза для определения на них типов лесорастительных условий. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.29.35

20241801. Исследование эффективности метода автоматизированных циркуляционных систем мойки (СІР-мойка) в установленных режимах при санитарной обработке технологического оборудования. **НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»**. ГРНТИ: 65.63.01, 65.01.85

20241802. Проведение расчета углеродоемкости продукции ОАО «Гомельский химический завод», разработка паспорта производственного учета выбросов парниковых газов и проведение расчетов для производственного учета выбросов парниковых газов от различных источников за 2023 год. **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.15.15

20241805. Разработать и изготовить аппараты для облучения биологической жидкости в специализированных емкостях различных типоразмеров. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.33.15

20241806. Обследование и оценка состояния земель филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго». **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35.02

20241807. Определение показателей памяти у представителей разных групп белорусской популяции. **ГУ «РНПЦ пси-хического здоровья»**. ГРНТИ: 15.81.61, 76.29.52

20241808. Разработка опытного образца комплектного распределительного устройства в металлической оболочке внутренней установки (токи до 2000 A, номинальное напряжение 10 кВ) с выдвижным силовым вакуумным выключателем. **ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ»**. ГРНТИ: 44.29.33

20241809. Разработка плана управления болотом «Эсьмонский мох». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241810. Выполнить комплекс научных исследований по подготовке научного и технико-экономического обоснования, картографического материала для преобразования ботанического памятника природы местного значения «Дубрава» на территории Лельчицкого района. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.31.91

20241811. Исследование поверхностных свойств образцов гетероструктур для микро- и оптоэлектроники. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.04, 29.19.16, 29.19.22

20241812. Изучение влияния вощины различных типоразмеров на репродуктивную способность маток и товарную продуктивность пчелиных семей краинской породы. **РУП «Институт плодоводства»**. ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.13, 68.39.43

20241813. Разработать и внедрить мероприятия по повышению эффективности использования рыбных ресурсов и сохранению водных экосистем малых озер ГПУ НП «Нарочанский». **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.99

20241814. Исследование и оптимизация измерения сцепных качеств дорожных покрытий: корреляционный анализ и определение областей применения различных измерительных приборов. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.11, 73.31.17

20241815. Исследование и разработка методики оценки качества уплотнения асфальтобетона методом неразрушающего контроля при устройстве асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.11, 67.15.49

20241816. Исследование и разработка высокотехнологичных составов складируемых ремонтных холодных асфальтобетонных смесей на основе битумных эмульсий для круглогодичной ликвидации ямочности на дорожных покрытиях. **РДУП «БелдорНИИ».** ГРНТИ: 67.09.43, 73.31.11

20241817. Исследование водно-теплового баланса и разработка предложений, обеспечивающих отвод воды с поверхности и из дренирующих слоев оснований, земляного полотна и дорожных одежд, при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.13.19, 73.31.11

20241818. Исследование добавок для бетонов и строительных растворов, обеспечивающих современные требования к технико-эксплуатационным показателям дорожных и мостовых конструкций. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.11, 67.09.33

20241819. Исследование и совершенствование составов холодных асфальтобетонных смесей на основе битумных эмульсий с повышенным содержанием крупной фракции для устройства конструктивных слоев автомобильных дорог. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.11, 67.15.49

20241820. Изучить влияние разных сроков сева и норм высева гибридов озимой пшеницы на урожайность и показатели качества зерна на дерново-подзолистых почвах в условиях Республики Беларусь. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.33.29, 68.33.01, 68.35.29

20241821. Изучение биологической и хозяйственной эффективности применения органического удобрения "Удачный сезон" в технологии возделывания рапса и озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.37

20241822. Разработать структуру банка данных агрохимических свойств почв, алгоритмы формирования планов применения удобрений под сельскохозяйственные культуры и известкования почв. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.05.01, 68.33.29

20241823. Изучить эффективность применения фунгицидов и регуляторов роста растений на гибридах озимого рапса на различных фонах азотного питания. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.37.13, 68.35.37, 34.31.31

20241824. Оценка эффективности применения щелочных реактивов (карбоната натрия и тринатрийфосфата) в сахарном производстве при работе со свеклой после хранения и разработка рекомендаций по применению щелочных реактивов для минимизации содержания солей кальция в очищенном соке и сиропе на ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат». **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.37.03, 65.37.29

20241825. Исследование баланса семья — работа родителей, воспитывающих детей, и практики предоставления отцовского отпуска в Беларуси. **НИИ труда**. ГРНТИ: 05.11.25

20241826. Эпитаксиальный рост гетероструктур на основе GaN на подложках SiC 100. Анализ морфологии и фотолюминесценции гетероструктур. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.19.31, 47.13.11

20241827. Выполнить теплогидравлические расчеты и анализ переходных процессов при проектной аварии, вызванной непосадкой предохранительного клапана компенсатора давления, с помощью программного средства ATHLET. **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 44.33.29, 44.33.31

20241828. 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) («Флуктуационные эффекты»). **ГНУ «ОИЭЯИ — Сосны»**. ГРНТИ: 29.05.29, 28.17.23, 29.05.01

20241831. Выполнить комплекс научных исследований для расчета размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и/или среду их обитания по объекту «Реконструкция здания специализированного для лечебно-профилактических и санаторно-курортных целей по ул. Карвата, 86а под административное здание БЕЛГИМ с лабораторными помещениями». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.26.25

20241832. Экспериментальные и численные исследования плазменно-поверхностных процессов повреждения диверторных материалов магнитных ловушек типа ТОКАМАК при взаимодействии плазмы с экстремально высокой тепловой нагрузкой. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.51

20241833. Разработать и внедрить метод планирования органосохраняющего хирургического лечения пациентов со злокачественными новообразованиями легкого центральной локализации, основанный на применении 3D-моделирования. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.35, 76.29.49

20241834. Разработать и внедрить метод комплексного лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого III (N2) стадии с использованием периоперационной химиоиммунотерапии. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.46, 76.29.35

20241835. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики осложнений хирургического лечения после курсов неоадъювантной полихимиотерапии у пациентов, страдающих раком молочной железы сТ1–3N1M0 IIA-B, IIIA стадий, с использованием биопсии сторожевого лимфоузла. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.49

20241836. Изучение биологической и хозяйственной эффективности обработки семян озимой пшеницы удобрением Валес Сид, КРП, некорневых подкормок озимого рапса удобрением Валес Фосто, КРП, Валес Комби, КРП и Валес Амино, Ж, озимой пшеницы удобрениями Валес Фосто, КРП, Валес Грэйн, КРП и Валес Амино, Ж на дерновоподзолистых почвах. **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.33.29, 68.35.37

20241837. Исследование влияния щелочных реактивов (карбоната натрия и тринатрийфосфата) на показатели технологического качества сахарного сиропа и потери сахара в мелассе. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.37.29, 65.37.03

20241838. Разработать и внедрить метод комплексного лечения с использованием адъювантной химиолучевой терапии пациентов, страдающих дистальным холангиоцеллюлярным раком I–IIIB стадий. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.39, 76.29.49, 76.29.34

20241839. Разработка и исследование процессов формирования методом магнетронного распыления стабильных высокоомных тонкопленочных резисторов. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.13.11, 29.27.51, 29.19.16

20241840. Провести исследования влияния на электромагнитную обстановку оборудования фидерных радиоканалов в диапазоне частот 6250–6700 МГц, используемых при построении распределенных базовых станций сети LTE, при их совместном размещении с действующими радиоэлектронными средствами различного назначения. **БГУИР**. ГРНТИ: 49.43.29

20241841. Разработка технологических аспектов получения механоактивированных композиционных наноструктурированных материалов и покрытий на полимерной, металлической или керамической основе триботехнического, инструментального и биозащитного назначения с повышенными функциональными свойствами методами механохимического и термомеханического синтеза, газотермического напыления и деформационного плакирования. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.23.09, 53.39.01, 55.31.35

20241842. Исследование термических свойств глинистых пород месторождения Глинка Столинского района Брестской области. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 67.09.05, 38.41.27

20241843. Определение критериев выбора типовых представителей железобетонных изделий для проведения испытаний по определению предела огнестойкости при проведении процедур по оценке соответствия. **ГУО «Университет гражданской защиты МЧС РБ»**. ГРНТИ: 67.11.31

20241844. Влияние поляризационных эффектов на величину ограничений аномальных трехбозонных констант связи в реакции рождения поляризованного W⁺-бозона, образующегося в ассоциации с неполяризованным W⁻-бозоном в условиях третьего сеанса работы эксперименита CMS. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 29.29.31, 29.29.41

20241845. Особенности инновационной динамики и прогнозирование макроэкономических показателей в условиях внешних шоков и структурных сдвигов. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 06.73

20241846. Повысить надежность и оптимизировать элементы конструкции снегогенератора. **ОАО «МИСОМ ОП»**. ГРНТИ: 55.03.14, 55.03.05

20241847. Научное обеспечение обновления национальных задач на основе Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и подготовка предложений в Стратегию по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, проект национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2026–2030 годы. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 87.35.29

20241848. Молекулярно-генетические исследования линий перепела (*Coturnix coturnix*), разводимых в Беларуси. **ГНУ «ИГиЦ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.39.37, 34.15.23, 34.23.59

20241849. Разработка стратегии развития культуры на период до 2035 года. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 13.15.51, 06.71.41, 13.15.63, 13.15.61

20241850. Энергоэффективная технология крашения текстильных материалов природными красителями. **УО «ВГТУ»**. ГРНТИ: 64.29.23

20241851. Разработка образовательного контента для обучения работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития. Этап 3. **БГУИР**. ГРНТИ: 14.37.09, 20.23.29, 14.37.27

20241852. Изучить состояние экосистемы озера Освейское Верхнедвинского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 69.01.11

20241853. Биологическое обоснование вселения оленя благородного (*Cervus elaphus* L.) в охотничьи угодья Любанского лесхоза. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51, 68.47.03

20241854. Проведение обследования территории и подготовка пакета документов по преобразованию памятника природы местного значения «Дубрава» в лесном фонде ГЛХУ «Лельчицкий лесхоз» в связи с частичной утратой ценности ООПТ в результате стихийного бедствия (ветровала). **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.25, 87.31.91

20241855. Оценка биологического разнообразия агарикоидных и трутовых грибов заповедной зоны Константиновского лесничества на территории Национального парка "Нарочанский". **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.35.17, 68.47.37

20241856. Влияние опыления пчелами на семенную продуктивность Сильфии пронзенолистной. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.03

20241857. Оценка эффективности применения удобрений на основе гуминовых кислот при выращивании сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.33.29

20241858. Оценка эффективности применения микробиологических удобрений при выращивании сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях Витебской области. **РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29

20241859. Подбор оптимального режима работы воздухоразделительной установки АжАр-4 при замене холодильных машин. БГТУ. ГРНТИ: 61.13.15, 61.13.23

20241860. Разработка каркаса антенной системы антенного поста. ОАО «ГКБ "Луч"». ГРНТИ: 78.25.07

20241861. Разработать и освоить в производстве линейку бесколлекторных электродвигателей мощностью до 20 кВт на основе магнитопроводов из капсулированных железосодержащих металлических порошков. **ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»**. ГРНТИ: 55.42.09, 55.09.43

20241862. Разработка и получение композиционных материалов на основе железосодержащих металлических порошков для изготовления компонентов бесколлекторных электродвигателей мощностью до 20 кВт. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.39, 45.09.29

20241863. Провести детерминистический анализ тепло- и массообменных процессов, протекающих под защитной оболочкой блоков 1 и 2 Белорусской АЭС при тяжелой запроектной аварии, с помощью программного средства COCOSYS; сравнительный анализ результатов расчетов с результатами, представленными в предварительных редакциях отчетов по обоснованию безопасности блоков 1 и 2 Белорусской АЭС. **Центр по ядерной и радиационной безопасности**. ГРНТИ: 44.33.29

20241864. Верифицировать с помощью программного средства ATHLET теплогидравлические расчеты переходных процессов при проектной аварии, вызванной непосадкой предохранительного клапана компенсатора давления, представленные в предварительной редакции отчета по обеспечению безопасности Белорусской АЭС. **Центр по ядерной и радиационной безопасности.** ГРНТИ: 44.33.29

20241865. Провести анализ критериев безопасности активной зоны для сценариев суточного регулирования мощности АЭС с реактором ВВЭР-1200 с использованием программного комплекса «РАДУГА-ЭУ». **Центр по ядерной и радиационной безопасности**. ГРНТИ: 44.33.29

20241866. Исследование напряженно-деформированного состояния надопорных участков мостового полотна и разработка рекомендаций по их устройству и эксплуатации. **РДУП** «**БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 67.11.31, 73.31.13

20241867. Разработка составов субстратов для малообъемного выращивания в защищенном грунте земляники садовой (*Fragaria moschata*). **РУП «Институт почвоведения и агрохимии»**. ГРНТИ: 68.05.29, 68.33.01, 68.35.53

20241868. Технологические и материаловедческие основы высокоэнергетической гидроударной штамповки с электромагнитным приводом для получения тонкостенных деталей из труднодеформируемых металлов. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.13.17, 55.16.20

20241869. Совершенствование специальной выносливости квалифицированных гребцов в подготовительном периоде годичного цикла подготовки. **МГПУ им. И. П. Шамякина**. ГРНТИ: 14.27.21, 77.29.21

20241870. Научное обоснование предельно допустимых концентраций алюминия в воде поверхностных водных объектов бассейна р. Вилия для дальнейшего расчета и установления постоянно действующих концентраций по алюминию при сбросе «Белорусской АЭС» сточных вод в р. Вилия. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.19.37, 87.15.15

20241871. Оценка возможности изъятия поверхностных вод из р. Неман на производственные нужды проектируемого объекта по производству кальцинированной соды. Расчет и научное обоснование нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод проектируемого объекта по производству кальцинированной соды, планируемых к сбросу в р. Неман. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 87.15.15, 87.19.37

20241872. Низкоразмерные планарные магнитные самоинтеркалированные материалы для высокоскоростной и энергонезависимой логической памяти. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 45.09.29, 29.19.04, 29.19.16

20241873. Разработка технологии изготовления высокочастотных магнитомягких композитов с низкими потерями. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 55.23.13, 29.19.39, 55.09.43

20241874. Разработать и внедрить опытно-промышленную технологию получения препарата бета-фруктофуранозидазы для кондитерской промышленности. **ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 62.13.41, 34.27.19, 65.35

20241875. Новые высокопрочные, пластичные и жаропрочные алюминиевые сплавы, полученные по технологии Strip Casting, и их поведение при динамическом нагружении. **ГНУ «ИПФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 30.19.15, 59.31.39, 30.19.57

20241876. Изучение способов трансформации осадков сточных вод городских очистных сооружений г. Гомеля при производстве органического удобрения с разработкой способов экологобезопасного применения удобрения для повышения продуктивности почв и оценка качества выращенной растениеводческой продукции. **ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.33.29

20241877. Высокопроизводительное расчетное проектирование легких, высокопрочных и износостойких алюминиевоуглеродных композитов и связанных с ними технологий получения и применения. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 53.49.15, 53.49.05

20241878. Провести ревизию современного состояния локальных популяций виноградной улитки в административных районах Минской области Беларуси, определить промысловый запас и распространение моллюсков с целью оптимизации ресурсно-сберегающего промысла в изменяющихся условиях среды. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.15

20241879. Совершенствование методов диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний неонатального периода, органов пищеварения, дыхания, сердечно-сосудистой системы у детей. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.47

20241880. Разработать способ получения посевного материала базидиальных грибов вешенки обыкновенной и шампиньона двуспорового методом глубинного культивирования. **ПолесГУ**. ГРНТИ: 62.09.99, 65.09.03

20241881. Разработка предложений по осуществлению судостроительно-судоремонтной деятельности в Республике Беларусь, а также их финансово-экономическое обоснование. **ОАО «Белсудопроект»**. ГРНТИ: 73.34.41

20241882. Разработка моделей и методологии внедрения в организациях системного подхода в условиях высоко неопределенной и быстро изменяющейся среды с учетом внедрения принципов менеджмента качества, бережливого менеджмента, аджайл-подходов и теории аттракторов для устойчивого роста и обеспечения конкурентоспособности. **БелГИСС.** ГРНТИ: 84.13.53, 82.05.09, 81.81.23

20241883. Изучение влияния органических и неорганических форм меди и марганца на процессы пищеварения и обмена веществ в организме молодняка крупного рогатого скота. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241884. Разработка концепции технологии производства молока на фермах и комплексах различной мощности с роботизированным оборудованием. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.19, 68.39.29

20241885. Разработка составов комбикормов с использованием молотого зерна люпина и гороха для молодняка крупного рогатого скота различных возрастных групп. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.15, 68.39.29

20241886. Оценка аллелофонда генофондных пород лошадей для сохранения уникальных генотипов в Беларуси. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.49

20241887. Разработка процессов нанесения покрытий на основе никеля на корпуса ИМС. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.33, 31.15.31, 31.15.19

20241888. Развитие и укрепление народовластия в Республике Беларусь как приоритет государственной политики. **ГНУ «Институт социологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 11.15.23, 11.01.62, 11.15.35, 11.15.45

20241889. Исследование детерминант финансирования нефинансовых корпораций Республики Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.73.75, 06.73.35

20241890. Проведение гидроэкологических исследований в целях разработки и внедрения мероприятий по устойчивому управлению природными ресурсами малых озер ГПУ НП «Нарочанский». **БГУ**. ГРНТИ: 34.35.25

20241891. Создание типовой комплексной автоматизированной системы управления деловыми процессами в учреждениях, реализующих образовательные программы дополнительного образования детей и молодежи. **ООО «ФП ТРЭЙД».** ГРНТИ: 14.85, 06.54, 14.01, 14.27

20241892. Создание типовой комплексной автоматизированной системы управления деловыми процессами в учреждениях, реализующих образовательные программы дошкольного образования (АСУ «Электронный детсад»). **ООО «ФП ТРЭЙД»**. ГРНТИ: 14.85, 14.23, 14.01, 06.54

20241893. Микроструктура, свойства и применение Ві-содержащей пьезоэлектрической керамики со структурой перовскита. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.19, 29.19.04

20241894. Проведение комплексного физиолого-биохимического анализа листьев растений сахарной свеклы, пораженных мучнистой росой. **ГНУ «ИЗБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.33, 68.37.31

20241895. Разработать состав, технологию изготовления и применения порошкового дезинфицирующего средства. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.31, 68.41.05

20241896. Разработать и внедрить метод аутозаготовки компонентов крови для проведения кардиохирургических вмешательств с использованием аппарата искусственного кровообращения. **ГУ «РНПЦ "Кардиология"»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.30

20241897. Провести исследования, выполнить расчеты и выдать рекомендации по разработке методики составления товарного и корректировке методики технологического балансов переработки сильвинитовой руды в ОАО «Беларуськалий». **БГТУ**. ГРНТИ: 61.33

20241898. Разработка образовательного контента для обучения работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития. Этап 2. **УО «БГАС»**. ГРНТИ: 14.37.01

20241899. Разработка технологии выполнения полевых и камеральных работ по нивелированию I и II класса с использованием цифровых нивелиров. **РУП «Белгеодезия»**. ГРНТИ: 36.16.43, 36.16.03, 36.01

20241900. Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий фонда запаса Гродненского района Гродненской области. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25, 34.35.51

20241901. Разработка научных основ и ключевых технологий создания инновационных функциональных добавок на основе углеводов и витаминов, экстрагируемых из съедобных культивируемых грибов. **ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.25

20241902. Создать селекционные группы верховых кобыл нового качества для формирования специализированного типа белорусской спортивной лошади. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.49

20241903. Создать высокопродуктивные заводские линии свиней в породе ландрас на основе комплексного применения классических и современных методов селекции. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35

20241904. Разработка составов и изготовление термозащитной керамической плитки на основе корундо-муллитового материала. **ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.37.29, 61.35.29

20241905. 3D-интегрированные метаповерхности и антенны миллиметрового диапазона для приложений B5G/6G. **ГГУ им. Ф. Скорины**. ГРНТИ: 47.09.99, 29.35.45, 29.31.15

20241906. Разработка технологии микробиологического синтеза гексановой кислоты из отходов нефтепродуктов и CO₂, катализируемого бактериями, иммобилизованными на высокоэффективных лигниновых и угольных сорбентах. **НИИ ФХП БГУ**. ГРНТИ: 31.15.35, 31.15.37, 31.15.19

20241907. Разработка платформы антенного поста на шасси колесном. **ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с ОП»**. ГРНТИ: 78.25.17

20241908. Медико-биологические испытания образцов электрошокового устройства производства ООО «МАРТ ГРУПП» (Российская Федерация). **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 45.31.31, 76.03.31

20241909. Создать селекционные стада животных породы дюрок на основе современных селекционно-генетических приемов и методов, превосходящие среднепородные показатели продуктивности на 3–5 %. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35

20241910. Энергоэффективные и экологически безопасные технологии, методы, материалы и устройства для использования в инженерных системах зданий и сооружений. **ПГУ**. ГРНТИ: 67.53.19, 67.53.21

20241911. Разработка комплексной системы мониторинга образовательного процесса. **ООО «ВайсВеб»**. ГРНТИ: 50.41.25

20241912. Создание системы мониторинга трудоустройства выпускников на рынке труда. **ООО «ВайсВеб»**. ГРНТИ: 50.41.25

20241913. Биологическое обоснование вселения лани европейской (*Cervus dama* L.) в охотничьи угодья Копыльского охотхозяйства учреждения «Узденская межрайонная организационная структура» РГОО «БООР». **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.51, 68.47.03, 34.35.17, 34.35.25

20241914. Разработать рекомендации по формированию оптимального режима денежно-кредитной политики в целях ускорения инновационного развития реального сектора экономики Республики Беларусь. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.35.35, 06.73.45

20241915. Разработать научно обоснованные практические рекомендации по развитию целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Республики Беларусь на новой технологической основе и применению инновационных подходов к управлению производством и логистикой с целью наращивания объемов экспорта и освоения зарубежных рынков сбыта. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 06.71.03, 06.51.65

20241916. Разработать научно обоснованные предложения по совершенствованию механизмов противодействия выводу капитала и активов в иностранные государства, направленные на повышение внутренней устойчивости и инновационное развитие национальной экономики. **ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 10.23, 10.21, 06.52, 10.27

20241917. Идентификация новых потенциальных антимикобактериальных агентов с использованием методов виртуального скрининга и биомедицинского анализа. **ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.27.19, 31.23, 20.23.17

20241918. Усовершенствовать технологию производства крепкой винодельческой продукции и разработать научно обоснованную методическую документацию по расчету производственных мощностей предприятий при ее изготовлении. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»**. ГРНТИ: 65.49.31, 65.49.01

20241919. Разработка ключевых технологий изготовления компонентов низкотемпературных литий-ионных батарей с повышенной удельной емкостью для высокоэффективных систем накопления энергии. **БГУИР**. ГРНТИ: 29.19.16, 45.35.39, 47.09.29

20241920. Ключевые технологии получения высокоэффективных материалов на основе эпоксидных смол и их применение в высокотехнологичном электрооборудовании. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 29.19.33, 29.35.33

20241921. Оценка состояния водохранилищ Брестской и Гомельской областей с учетом их влияния на экологический сток рек и разработка типовых правил эксплуатации аналогичных водохранилищ. **РУП «ЦНИИКИВР»**. ГРНТИ: 70.94, 87.19.91, 70.03.05

20241922. Разработка тренажера для обучения оперативного персонала котлотурбинного цеха № 2 по эксплуатации энергоблока Т-250/300-240 Минской ТЭЦ-4. **ОАО «Белэнергоремналадка»**. ГРНТИ: 44.31.01

20241923. Модернизировать Национальный эталон единицы температуры — кельвин. **РУП «БелГИМ»**. ГРНТИ: 90.27.32, 90.03.07

20241924. Сравнительное исследование основного химического состава природного минерального комплекса (Пищевая добавка E558 бентопорошок) и условий его модификации в пищевую добавку E554. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси».** ГРНТИ: 31.25.19, 65.55.37

20241925. Создание рекомбинантного штамма бактерий *Escherichia coli* — продуцента фермента оксидазы D-амино-кислот — основы тест-систем контроля контаминации пищевых продуктов и фармсубстанций. **ГНУ «Институт микро-биологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.27.19, 62.09.39, 34.15.27

20241926. Сформировать селекционные группы для создания перспективных генеалогических линий в абердинангусской, лимузинской и герефордской породах. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.13

20241927. Разработать программу ускоренного выведения и создать внутрипородный тип свиней породы йоркшир. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.13, 68.39.35

20241928. Разработать нормы скармливания зерна гороха и люпина в составе комбикормов для молодняка свиней. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.35, 68.39.15

20241929. Разработать и освоить производство самоходной машины для обслуживания кормового стола КРС. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.15, 68.39.15, 68.85.39

20241930. Исследование локального позиционирования автономной роботизированной платформы методом наземного лазерного сканирования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»**. ГРНТИ: 68.85.15, 68.85.35

20241931. Клинико-патофизиологическое обоснование методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний органов пищеварения. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.29.34

20241932. Исследование ключевых технологий создания сверхярких источников света с лазерной накачкой. **РНПУП «ЦСОТ НАН Беларуси».** ГРНТИ: 45.51.33, 45.51.37

20241933. Разработка технологии и оборудования на основе нетермической плазмы для улучшения почвы и стимуляции роста растений. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.27.51, 34.31.15, 29.27.49, 29.03.35

20241934. Сравнительная характеристика подводных/погружаемых *in situ* гамма-спектрометров на основе сцинтилляционных кристаллов Nal:Tl, Srl_2 :Eu, $LaBr_3$ и $CeBr_3$ для радиационного мониторинга водной среды. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.15.39, 29.15.35

20241935. Профиль сенсибилизации к молекулярным аллергенам в Республике Беларусь. ВГМУ. ГРНТИ: 76.29.38

20241936. Обновление действующей и разработка новой документированной информации системы менеджмента безопасности пищевой продукции ОАО «Волковысский мясокомбинат», требуемой международной схемой сертификации FSSC 22000 версии 6.0. **БГТУ**. ГРНТИ: 65.59.19, 65.59.15

20241937. Разработать технологию и освоить производство высококонцентрированного лекарственного препарата Альбумин для внутривенного введения. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 61.45.31, 62.37.37

20241938. Разработать технологию и освоить производство гемостатического изделия медицинского на основе модифицированного хитозана. ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий». ГРНТИ: 76.29.33, 34.15.47

20241939. Разработать технологию и освоить производство изделий медицинского назначения, предназначенных для криоконсервирования эритроцитов с использованием клеточного сепаратора. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий».** ГРНТИ: 76.29.33

20241940. Разработать научные основы (предварительно изучить возможность) создания методики снижения последствий детонации, горения и взрыва смесей водорода с воздухом и парами воды внутри защитной оболочки реакторной установки Белорусской АЭС путем введения ингибирующих добавок. **Центр по ядерной и радиационной безопасности.** ГРНТИ: 44.33.31

20241941. Разработать модели твэг-содержащей тепловыделяющей сборки реактора ВВЭР-1200 в программных комплексах Helios и Serpent и проверить созданные библиотеки макроскопических сечений для реакторного кода DYN3D в процессе выгорания. **Центр по ядерной и радиационной безопасности**. ГРНТИ: 44.33.31

20241942. Исследование химического состава и структуры отходов (код — 3164400 «Шлам станций нейтрализации при очистке сточных вод»), образующихся при нейтрализации кислых стоков ОАО «Стеклозавод "Неман"», а также оценка возможности их использования для изготовления стройматериалов. **Филиал БГТУ БГКПСМ**. ГРНТИ: 67.09.91, 87.53.13

20241943. Разработать метод прогнозирования распространения острых респираторных инфекций с пандемическим потенциалом с учетом территориальных и демографических особенностей регионов Беларуси. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.33.43, 27.35.49

20241944. Разработать препарат для специфической профилактики анаэробной энтеротоксемии новорожденных телят. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.63, 68.41.35

20241945. Разработать и внедрить метод аутозаготовки компонентов крови для проведения кардиохирургических вмешательств с использованием аппарата искусственного кровообращения. **ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»**. ГРНТИ: 76.29.33, 76.29.30

20241946. Разработать и внедрить метод пояснично-тазовой фиксации у пациентов с опухолевым поражением пояснично-крестцового отдела позвоночника. **ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»**. ГРНТИ: 76.29.49, 76.29.42, 76.29.39

20241947. Разработка требований к модернизации сетевой инфраструктуры учреждений образования. **БГУИР**. ГРНТИ: 20.53.23

20241948. Оценка роста и развития растений и биологической активности техногенно нарушенных почв в ответ на применение новой технологии на основе нетермической плазмы. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.15, 34.31.27

20241949. Разработать методические рекомендации по применению самоходных машин для обслуживания кормового стола КРС, принять участие в проведении предварительных и приемочных испытаниях опытного образца самоходной машины для обслуживания кормового стола КРС. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.85.39

20241950. Усовершенствовать элементы технологии поукосного возделывания кукурузы после озимых промежуточных культур, обеспечивающие повышение продуктивности пашни и получение качественного силосного сырья. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию».** ГРНТИ: 68.35.47, 68.35.03

20241951. Создать новые образцы и конкурентоспособные сорта озимых зерновых культур, превышающие по урожайности контроль до 5–9 %, с высокими качественными показателями для целевого использования. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20241952. Создать сорта ярового и озимого ячменя кормового направления использования, превышающие по урожайности контроль. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 68.35.03, 68.35.29

20241953. Моделирование внутрибаллистических процессов в двухступенчатой легкогазовой метательной установке. **БГУ**. ГРНТИ: 50.41.25, 30.17.33, 29.17.15

20241954. Разработка требований по интеграции в РИОС автоматизированных систем управления учреждений высшего образования. **БГУИР.** ГРНТИ: 20.15.05

20241955. Провести анализ отечественных и зарубежных источников информации по вопросу обслуживания кормового стола КРС. **БГАТУ**. ГРНТИ: 68.39.01, 68.39.15

20241956. Оценить возможность снижения последствий горения и взрыва смесей водорода с воздухом внутри защитной оболочки реакторной установки Белорусской АЭС путем введения ингибирующих добавок. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.03.77, 30.51.23, 30.51.25

20241957. Механико-математическое и компьютерное моделирование воздействия вышележащих пород на слой каменной соли 1-2 и механизированную крепь лавы, отрабатывающей 1 сильвинитовый слой горизонта IVп после выемки сильвинитовых слоев 2 и 3 в лаве № 8-2. **БГУ.** ГРНТИ: 30.19.55, 52.13.15, 30.19.31

20241958. Провести исследование источников выбросов и поглотителей парниковых газов на объектах ОАО «Беларуськалий», выполнить оценку прямых и косвенных выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями, провести оценку углеродоемкости выпускаемой продукции ОАО «Беларуськалий». **РНИУП «БелНИЦ "Экология"»**. ГРНТИ: 87.15.15

20241959. Мультифункциональные дендримерные наноструктуры для комплексной терапии на модели ишемического инсульта. **ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.17.15, 34.17.23, 34.15.65

20241960. Разработка методов диагностики, лечения и профилактики хронических неинфекционных заболеваний. **ВГМУ**. ГРНТИ: 76.29.29

20241961. Фармацевтическая разработка лекарственных средств. ВГМУ. ГРНТИ: 76.31.33

20241962. Разработать конструкторскую документацию на локализуемые узлы и детали (их установку) на легковой электромобиль, создаваемый на базе серийно выпускаемого легкового автомобиля (платформы). **ОАО «Измеритель»**. ГРНТИ: 55.43.41

20241963. Роль хронического стресса в нарушении метаболизма жировой ткани (белая, бурая), развитии ожирения, инсулинорезистентности. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.29.37, 34.15.41, 34.15.61

20241964. Провести исследования и сформировать систематизированный перечень нормативных правовых актов, регулирующих реализацию методов государственной жилищной политики в области обеспечения граждан жильем. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.80, 67.01.75

20241965. Проведение исследования и выработка требований безопасности к зданиям класса Ф1.3 и встроенных в них помещений иного назначения. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.29.29

20241966. Разработать методику определения качества воздушной среды для многоквартирных жилых зданий и выполнить измерение воздухообмена, влажности и температуры воздуха в зданиях разных конструктивных систем в течение отопительного сезона. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.29.29, 67.21.25

20241967. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Поставы. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20241968. Разработка стратегии развития экологического туризма для заказника республиканского значения «Днепро-Сожский». **БГУ**. ГРНТИ: 87.31.91

20241969. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона ТКО г. Наровля. **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20241970. Создание типовой комплексной автоматизированной системы управления деловыми процессами в учреждениях, реализующих образовательные программы общего среднего образования (АСУ «Электронная школа»). **ООО «Новаком Групп»**. ГРНТИ: 14.01.73, 14.01.85

20241971. Исследование и применение интеллектуальной системы БПЛА с целью инспектирования электрокабелей. **БГУИР.** ГРНТИ: 47.49.29, 55.47.29

20241972. Разработать рекомендации по экологически безопасному обращению с изделиями/отходами, содержащими или загрязненными химическими веществами, включенными в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях после 2022 года, подготовить национальные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух для представления в ЕЭК ООН за 2023–2025 годы. **ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.15.21, 87.15.09, 87.15.91

20241973. Оценка эффективности биологически активных компонентов энтомопатогенных нематод. **РУП «Институт защиты растений»**. ГРНТИ: 68.37.29

20241974. Разработка программного обеспечения автоматизированной информационной системы поддержки кодирования операторами ГИС Госстройпортал. **3AO «Международный деловой альянс»**. ГРНТИ: 50.01, 50.05.13

20241975. Оценка степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского и проведение натурных обследований с целью выявления мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подготовки официального заключения о наличии охраняемых видов на территории объекта «Строительство водного лечебно-оздоровительного комплекса филиала "Санаторий "Радон" ОАО "Белагроздравница"». **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.33.35, 87.35.29

20241976. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с COVID-19. **БГМУ**. ГРНТИ: 76.29.48 20241977. Разработка биосовместимых и трещиностойких градиентных композиционных слоев для костных имплантов. БГУ. ГРНТИ: 29.19.13, 29.27.51, 29.19.04

20241978. Обоснование и разработка метода серодиагностики для выявления и изучения распространения моракселлеза крупного рогатого скота. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.35, 68.41.05

20241979. Разработать и внедрить в производство очищенную концентрированную инактивированную вакцину против бешенства домашних и с/х животных. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.63, 68.41.53

20241980. Исследование формирования продуктивности люпина узколистного при применении микроудобрений и регуляторов роста в условиях восточной части Беларуси. **РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».** ГРНТИ: 68.35.01, 68.35.31

20241981. Изучение возможности получения хозяйственно ценных мутантов и дигаплоидов озимого ячменя. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»**. ГРНТИ: 34.23.57, 68.35.03, 68.35.29

20241982. Разработка пункта управления комплексами радиомониторинга и радиоподавления, шифр «Россь». **ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации».** ГРНТИ: 78.25.41

20241983. Разработать программно-информационный комплекс автоматизированного мониторинга состояния навигационного поля глобальных навигационных спутниковых систем на территории Республики Беларусь, шифр «Поле». **ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»**. ГРНТИ: 78.25.31

20241984. Анализ результатов молекулярного моделирования потенциальных ингибиторов микобактерии туберкулеза. **ГНУ «ИБОХ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.55.15, 76.03.59, 31.27.53

20241985. Разработать метод прогнозирования распространения острых респираторных инфекций с пандемическим потенциалом с учетом территориальных и демографических особенностей регионов Беларуси. **РНПЦ МТ.** ГРНТИ: 76.75.75

20241986. Разработать и организовать производство набора для санитарно-паразитологических исследований фильтрационно-сорбционным методом. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 34.27.49, 76.29.50, 76.03.45

20241987. Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации гексаметилендиамина в воздушной среде и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду гексаметилендиамина, содержащегося в изделиях из полиамидов, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным в отношении данного показателя в соответствующих технических регламентах. РЦГЭиОЗ. ГРНТИ: 31.19.29, 76.33.31, 76.33.29

20241988. Изучить состояние экосистемы озера Березовское Ушачского района Витебской области и разработать биолого-экономическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11, 34.33.33

20241989. Изучение и сравнительный анализ соответствующих технологических процессов на объектах калийной промышленности и проектируемых и действующих производств ОАО «Гомельский химический завод». **БГТУ**. ГРНТИ: 61.31.41

20241990. Разработать модели твэг-содержащей тепловыделяющей сборки реактора ВВЭР-1200 в программных комплексах Helios и Serpent и проверить созданные библиотеки макроскопических сечений для реакторного кода DYN3D в процессе выгорания. **НИИ ЯП БГУ**. ГРНТИ: 44.33.29, 44.33.31

20241991. Выполнение научно-исследовательских работ по формированию базовых требований на создание национальной торгово-кооперационной платформы для предприятий Республики Беларусь на базе единой виртуальной выставки предприятий Министерства промышленности. **ОАО «ЦНИИТУ»**. ГРНТИ: 20.53.19, 20.53.21

20241992. Проведение исследований и разработка методики выявления рисков для безопасности движения и опасных участков на автомобильных дорогах общего пользования и определения мер по их ликвидации. **РДУП «БелдорНИИ»**. ГРНТИ: 73.31.17, 73.31.11

20241993. Изучить современное состояние экосистемы озера Вальковское Россонского района Витебской области и разработать рыбоводно-биологическое обоснование ведения рыболовного хозяйства данного водоема. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».** ГРНТИ: 69.01.11

20241994. Разработать способ защиты карповых рыб от бактериальных инфекций с применением антибиотика нового поколения. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 68.41.35, 69.25.99

20241995. Изучение особенностей гаметогенеза судака и разработка методов синхронизации его нереста в условиях прудового содержания для усовершенствования технологии искусственного воспроизводства. **РУП «Институт рыбного хозяйства»**. ГРНТИ: 69.25.99, 69.25.14

20241996. Разработка опытного образца устройства основной защиты автотрансформатора 330 кВ. **РУП «Белэлектромонтажналадка»**. ГРНТИ: 44.01.85

20241997. Разработать научно обоснованные рекомендации по повышению эффективности механизмов регулирования целевых параметров производства и сбыта продукции АПК в Республике Беларусь в условиях конкуренции на евразийских агропродовольственных рынках. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 72.25.37, 68.75.49, 68.01.63

20241998. Оценка эффективности использования костнопластического биокомпозита у пациентов после первичного бесцементного эндопротезирования тазобедренного сустава. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 76.29.41, 62.33, 76.03

20241999. Провести натурные огневые испытания по оценке влияния различных конструктивных решений фасадов зданий на распространение пожара по наружным ограждающим конструкциям на вышележащие этажи зданий. **НППРУП «Стройтехнорм»**. ГРНТИ: 67.01.37, 67.53.33

20242000. Разработать рекомендации по оптимизации модели устойчивого развития с учетом социально-политических факторов на основе опыта Беларуси и Китая. **МИУП**. ГРНТИ: 06.51.57, 06.51.25, 06.52.17

20242001. Разработка опытного образца устройства автоматики и управления выключателя (АУВ) 330 кВ. **РУП «Бел- электромонтажналадка»**. ГРНТИ: 44.01.85

20242002. Модернизация геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь в части создания программного компонента, обеспечивающего взаимодействие с автоматизированной информационной системой ведения единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним. **РУП «Проектный институт Белгипрозем»**. ГРНТИ: 36.33.85, 10.55.61, 20.23.27

20242003. Разработать научно обоснованные инструменты экономического регулирования АПК. **РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.75.47, 68.75.13, 06.71.07

20242004. Провести исследования и разработать модель прогнозирования объемов инвестиций граждан в строительство жилья. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 82.15.17, 67.01.75, 67.01.14

20242005. Провести исследования и разработать систему индикаторов для оценки результативности государственной жилищной политики Республики Беларусь. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.77, 67.01.75, 67.01.11

20242006. Провести исследования и разработать предложения по корректировке Инструкции о порядке работы с объектами сверхнормативного незавершенного строительства с учетом изменений в нормативной правовой базе. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева».** ГРНТИ: 67.01.75, 82.13.21, 67.01.80

20242007. Разработать научно-техническое обоснование дальнейшего развития цифровых технологий в контрольнонадзорной деятельности Госатомнадзора. **Центр по ядерной и радиационной безопасности**. ГРНТИ: 82.01.85

20242008. Разработать конструкторскую документацию на отдельные узлы и изготовить опытный образец самоходной машины для обслуживания кормового стола КРС. **ООО «Блюминг»**. ГРНТИ: 68.85.39, 68.39.15, 68.85.15

20242009. Разработать метод очистки медицинского изделия: расширитель цервикальный гигроскопический DILASIM от примесей оснований, восстановительных примесей и ультрафиолет-абсорбирующих хромофоров. **ГНУ «ИТА НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 61.59.37, 61.13.19, 61.13.21

20242010. Исследование и анализ действующей системы ценообразования в строительстве и выработка предложений по модернизации национальной системы ценообразования в строительстве Республики Беларусь. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 67.01.75, 06.71.05, 06.58.51, 06.35.35

20242011. Разработать технологию производства набора реагентов для выявления IgM и IgG к вирусу гепатита A методом иммуноферментного анализа. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.29.29, 76.03.55, 76.29.50

20242012. Проведение комплексных токсиколого-гигиенических исследований стоматологических имплантов с принадлежностями производства В. Т. І. Віоtechnology Institute, S. L., Испания для научного обоснования безопасного применения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 76.35.45, 34.47.21, 76.09

20242013. Провести токсиколого-гигиенические исследования средств защиты растений БН-001 (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л); БН-002 (имидаклоприд, 150 г/л + лямбдацигалотрин, 50 г/л); БН-003 (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л) с целью идентификации опасности, классификации по опасным свойствам и оценки риска здоровью работающих и научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе. **РЦГЭиО3.** ГРНТИ: 76.33.37, 34.47.21, 87.15.19

20242014. Токсиколого-гигиенические исследования для идентификации опасности, классификации по опасным свойствам пестицидов Тимспрей, СЭ (2,4-Д кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л); Никос, КС (никосульфурон, 40 г/л); разработка и обоснование гигиенических нормативов флоникамида —

действующего вещества инсектицида Флока Экстра, ВДГ в воде, почве, в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе, растениеводческой продукции с целью научного обоснования регламентов безопасного применения в агропромышленном секторе и предотвращения негативного влияния на здоровье населения. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.19, 34.47.21, 76.33.37

20242015. Изучение роли тиамина и его производных в окислительно-нитрозильной модификации тирозина и тирозильных остатков кристаллинов хрусталика глаза быка в процессе индукции свободно-радикальных и фотохимических реакций *in vitro*. **РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 31.23.23, 29.31.27

20242016. Разработать и внедрить технологию изготовления и контроля вакцины живой сухой для профилактики пневмовирусной инфекции птиц. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»**. ГРНТИ: 68.41.63, 68.41.53

20242017. Перевод в электронную форму или модернизация уже переведенных в электронную форму административных процедур. **РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве»**. ГРНТИ: 10.17.47, 50.41.25, 67.01.85

20242018. Проведение токсиколого-гигиенических исследований регулятора роста для сои на основе действующих веществ органического происхождения с научным обоснованием безопасного применения в Республике Беларусь. **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 68.37, 34.31.31, 34.47.21

20242019. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Черствятское Ушачского района Витебской области. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Отолово Ушачского района Витебской области. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Березовское Ушачского района Витебской области. Биологическое обоснование на заготовку и (или) закупку длиннопалого рака в озере Яново Полоцкого района Витебской области. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». ГРНТИ: 69.01.11, 34.33.27

20242020. Создание форм твердокорой тыквы (*Cucurbita pepo* L.) с урожайностью семян 8–10 ц/га для производства тыквенного масла. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**. ГРНТИ: 68.35.51

20242021. Проведение анализа жилой застройки 60–80 гг. XX столетия с последующей разработкой организационнотехнических решений устойчивого развития массовой жилой застройки 60–80 гг. XX столетия, обеспечивающих реновацию жилищного фонда, эффективное использование застроенных территорий и инженерной инфраструктуры. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.75, 67.13.51, 67.25.23

20242022. Провести исследования и разработать методические рекомендации по нормированию расходов топливноэнергетических ресурсов при производстве строительно-монтажных работ и оказании сопутствующих услуг. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.13.33, 44.09.03, 67.01.75

20242023. Провести исследование процессов горения RDF-топлива при производстве цемента «сухим» и «мокрым» способом. Подобрать режимы горения RDF-топлива и провести испытания сжигания RDF-топлива в декарбонизаторе «сухого» способа производства цемента и определить оптимальное процентное соотношение сжигаемых видов топлива, обеспечивающих проектные показатели работы технологического оборудования. **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 81.91.51, 67.15.33, 81.09.11

20242024. Разработать и внедрить метод оценки вероятности развития гипоксической ишемической энцефалопатии новорожденного (P91.6). **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.47

20242025. Разработать и внедрить метод выявления нарушений регионарной оксигенации у новорожденных детей для диагностики дыхательных нарушений, характерных для перинатального периода (Р20-Р28). **РНПЦ «Мать и дитя»**. ГРНТИ: 76.29.47

20242026. Разработка методик хроматографического определения остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений ПИЛАРЗОРРО, КС (протиоконазол, 230 г/л + тебуконазол, 230 г/л), ПИЛАРКАДИС, КС (флуксапироксад, 200 г/л + протиоконазол, 230 г/л), ПИЛАРЛУНА, КС (флуопирам, 114 г/л + пираклостробин, 228 г/л), ПИЛАРКЛОТРИН, МКС (клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л), ПИЛАРМАСТЕР, КС (протиоконазол, 480 г/л), ПИЛАРФАСТ, МД (флорасулам, 3,7 г/л + пиноксаден, 33,3 г/л), ПИЛАРПАЛЛАС, ВДГ (пироксулам, 75 г/кг) в воде, почве, воздухе рабочей зоны, воздухе атмосферы и растительных материалах. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.03, 31.19.29, 76.33.37

20242027. Обоснование актуализации максимально допустимых уровней содержания кадмия в ядре подсолнечника и пищевой продукции, изготавливаемой на основе ядра подсолнечника (халва, козинаки). **РЦГЭиОЗ.** ГРНТИ: 76.33.33, 76.33.35

20242028. Провести исследования загрязнения почв (грунтов) в рамках научного обоснования организации и внедрения локального мониторинга почв в зоне размещения полигона промышленных отходов «Высокополье». **БГУ**. ГРНТИ: 87.21.09

20242029. Проведение анализа и обследований котельных мощностью до 1 МВт, эксплуатируемых в организациях Минстройархитектуры, с последующей разработкой организационно-экономических и технических решений по вне-

дрению котлов, использующих в качестве топлива древесные гранулы (пеллеты). РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева». ГРНТИ: 44.09.29, 67.53.21

20242030. Научно обосновать методические подходы расчета нормативов для радиационного контроля производимой в зоне отчуждения пищевой и непищевой продукции. **РЦГЭиОЗ**. ГРНТИ: 87.15.21, 87.24.37, 76.33.39

20242031. Разработка технологии выполнения полевых и камеральных работ по нивелированию I и II класса с использованием цифровых нивелиров. **РУП «Белгеодезия»**. ГРНТИ: 36.16.43, 36.16.03, 36.01

20242032. Роль транспортеров малата в устойчивости высших растений к высоким уровням тяжелых металлов и алюминия в среде. **ГНУ «ИЭБ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 34.31.01, 34.31.21

20242033. Создать новые образцы и конкурентоспособные сорта озимых зерновых культур, превышающие по урожайности контроль до 5–9 %, с высокими качественными показателями для целевого использования. **РУП «ГрЗИР НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 68.35.29, 68.35.03

20242034. Разработка параметров использования дисперсионных растворов кремнезема и серебра с целью повышения жизнеспособности гамет и ранних зародышей крупного рогатого скота *in vitro*. **РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»**. ГРНТИ: 68.39.29, 68.39.13

20242035. Политика исторической памяти о Великой Отечественной войне в Союзном государстве России и Беларуси: формирование и реализация. **ГУ «НИИ ВС РБ»**. ГРНТИ: 03.01.17, 78.09.15, 03.01.06

20242036. Разработка способа оптимизированной лазерно-магнитной модификации поверхности конических отверстий для повышения надежности и долговечности соединения сопряженных деталей конусной пары. **ГрГУ им. Я. Купалы**. ГРНТИ: 55.21.99

20242037. Разработать рекомендации по совершенствованию системы радиационного мониторинга объектов окружающей среды на кратко- и долгосрочную перспективу. **Белгидромет.** ГРНТИ: 87.15.03, 87.15.02, 87.33.35

20242038. Разработка концепции импортозамещения электронных блоков и электронных систем управления транспортными средствами, в том числе беспилотными, и их дальнейшему развитию до 2030 года. **ОАО «Экран»**. ГРНТИ: 82.33.15, 82.33.17

20242039. Оценка современного состояния речных экосистем Полесского государственного радиационно-экологического заповедника на основе сообщества макрозообентоса в условиях разных уровней радиоактивного загрязнения. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**. ГРНТИ: 34.35.25, 34.33.15, 34.35.33

20242040. Твердые растворы на основе титаната бария, перспективные для применения в керамических конденсаторах высокой емкости. **ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»**. ГРНТИ: 29.19.35, 29.19.04

20242041. Разработать методические указания, определяющие порядок изменения статуса радиационно опасных земель в целях их дальнейшего хозяйственного использования. **ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 87.35, 87.15, 87.26

20242042. Расчет системы охлаждения активной антенной решетки. **ГНУ «ИТМО НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 47.45.29, 27.35.46, 30.17.35, 30.17.53

20242043. Разработать и изготовить квантово-оптический магнитометр на основе использования спиновых кубитов центров окраски «азот-вакансия» в алмазе. **ГНУ «ИФ НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 29.31.29

20242044. Разработать и внедрить систему защиты крупного рогатого скота от эктопаразитов: гнуса, клещей, зоофильных мух. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского».** ГРНТИ: 68.41.05, 68.41.55

20242045. Изучение лесорастительных условий и разработка метода лесовосстановления для антропогенно нарушенных территорий. **БГТУ**. ГРНТИ: 68.47.03

20242046. Выполнить анализ возможностей технических и программных средств Госатомнадзора, НТЦ ЯРБ и разработать структуру цифровой модели контрольно-надзорной деятельности Госатомнадзора. **БГУИР**. ГРНТИ: 44.33

20242047. Анализ электромагнитной совместимости комплекта средств защиты от беспилотных летательных аппаратов, устанавливаемого на территории ОАО «Гродно Азот», с действующими и планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами различного назначения. **БГУИР**. ГРНТИ: 47.05.07

20242048. Цифровая визуализация анатомических органов здорового человека для использования при подготовке медицинских работников. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 76.01, 14.37.09, 28.23.15

20242049. Постановка лабораторного эксперимента с использованием основных методов химического анализа. **ВГУ им. П. М. Машерова**. ГРНТИ: 31.05.15, 34.05.15, 87.01.21

20242050. Подготовка перечня, типовых форм нормативно-технических документов и информационно-справочных материалов для исключения земель из радиационно опасных и перевода в земли сельскохозяйственного назначения, для изменения статуса и использования радиационно опасных земель по различному целевому назначению.

Разработка предложений по внесению изменений в Положение о порядке отнесения земель, находящихся на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, к радиационно опасным и исключения их из радиационно опасных земель, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.10.2012 № 962. **МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ**. ГРНТИ: 68.35.71, 68.29.01, 68.75.21, 68.43.02

20242051. Доработать пожарную автолестницу с высотой подъема не менее 52 метров на шасси МАЗ-6312 со стационарной люлькой на вершине стрелы, складывающейся на пакет колен (в транспортном положении). **НИИ ПБиЧС МЧС РБ.** ГРНТИ: 81.92, 81.93.15, 81.92.15

20242052. Разработка технической документации на изготовление испытательного стенда (макета здания). **РУП «Институт жилища — НИПТИС им. С. С. Атаева»**. ГРНТИ: 67.01.81, 67.53.33, 67.23.17

20242053. «Создать информационную систему формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых домов» по мероприятию «Создать информационную систему и методику формирования и ведения паспортов энергоэффективности жилых домов» по научному обеспечению подпрограммы 4 «Обеспечение инновационного развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы «Научно-инновационная деятельность Национальной академии наук Беларуси» на 2021–2025 годы. **ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи»**. ГРНТИ: 50.01.84, 50.41.25, 75.31, 50.01.85

20242054. Научно обосновать целесообразность классификации населенных пунктов по дозовому критерию для обеспечения радиационной защиты населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения. **ГУ «РНПЦ РМ и 34»**. ГРНТИ: 76.33.39

20242055. Выполнить анализ альтернативных топливоподающих систем с электронным управлением. **ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»**. ГРНТИ: 55.42.03, 55.42.01

20242056. «Создать информационную систему для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения» по мероприятию 2 «Создать информационную систему для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги» по научному обеспечению подпрограммы 4 «Обеспечение инновационного развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства» Государственной программы «Научно-инновационная деятельность Национальной академии наук Беларуси» на 2021–2025 годы. **ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи»**. ГРНТИ: 50.41.25, 75.31, 50.01.85, 50.01.84

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

20240316

БИСИ (Белорусский институт стратегических исследований)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

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

20240620

НЦЗПИ (Национальный центр законодательства и правовой информации Республики Беларусь)

220030, г. Минск, ул. С. Берсона, 1а

Тел.: (+375 17) 2001225, факс (+375 17) 2224096, e-mail: mail@center.gov.by

20240474-20240480

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГПУ «Березинский биосферный заповедник»

211188, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Домжерицы, ул. Центральная, 3

Тел.: (+375 2132) 37744, факс: (+375 2132) 37742, e-mail: info@berezinsky.by

20241429

Национальный парк «Браславские озера» (ГПУ «Национальный парк "Браславские озера"»)

211969, Витебская обл., г. Браслав, ул. Дачная, 1

Тел./факс: (+375 2153) 67571, e-mail: nauka@braslavpark.by

20241431, 20241432

Национальный парк «Беловежская пуща» (ГПУ «Национальный парк "Беловежская пуща"»)

225063, Брестская обл., Каменецкий р-н, д. Каменюки

Тел.: (+375 1631) 59169, факс: (+375 1631) 59156, e-mail: admin@npbp.by

20241562

Национальный парк «Нарочанский» (ГПУ «Национальный парк "Нарочанский"»)

222395, Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, ул. Ленинская, 11

Тел.: (+375 1797) 27392, факс: (+375 1797) 27508, e-mail: info@narochpark.by

20241430

Национальный парк «Припятский» (ГПУ «Национальный парк "Припятский"»)

247946, Гомельская обл., Петриковский р-н, ул. Александры Глушко, д. Лясковичи, 7а

Тел./факс: (+375 2350) 57002, e-mail: lyaskovichi@npp.by

20241533

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

20241598, 20241676

ИНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГП «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

20240024, 20241162, 20241284

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

20241022

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

20240224-20240226, 20240233, 20240234, 20241775

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

НПРДУП «Белтехнохлеб» (НПРДУП «Белтехнохлеб» 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

20240767, 20240774-20240776

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

20240544, 20240827, 20241559, 20241591

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

211343, Витебская обл., Витебский р-н, д. Тулово, ул. Витебская, 1

Тел.: (+375 212) 479000, факс: (+375 212) 479777, e-mail: tulovovzish@yandex.ru

20241052, 20241613, 20241671, 20241856-20241858

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, ЗА

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

20240828, 20241536, 20241628

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

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

Тел./факс: (+375 1514) 20687, e-mail: info@gzir.by

20240656, 20240657, 20240997, 20241607, 20241666, 20242033

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

20240084-20240086, 20240168, 20240521, 20240688, 20240948, 20240949, 20241144, 20241187, 20241188, 20241299, 20241355, 20241367, 20241368, 20241472, 20241984

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

20240073, 20240074, 20240116, 20240117, 20240247, 20240412, 20240950, 20241061, 20241113, 20241205, 20241206, 20241217—20241227, 20241231, 20241614, 20241710—20241713, 20241793, 20241848

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

20240097, 20240180, 20241185, 20241186, 20241232, 20241233, 20241366, 20241401, 20241610

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

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

 $20240072,\ 20240106,\ 20240672,\ 20240689 - 20240692,\ 20240726,\ 20240727,\ 20241122,\ 20241418,\ 20241419,\ 20241434,\ 20241534,\ 20241627,\ 20241959$

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

20240144, 20240150, 20240341, 20240365, 20240745, 20241908, 20241924, 20241963, 20242015

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

20240018, 20240019, 20240057, 20241517

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@tut.by

20240102-20240104, 20240395-20240400, 20240424, 20240806, 20241074, 20241075, 20241193, 20241257, 20241973

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

20240597, 20240900, 20241207, 20241252

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

20240206, 20240248, 20240249, 20240281, 20240655, 20240768, 20240769, 20241265, 20241266, 20241402

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

20240112, 20240124, 20240284, 20240916–20240918, 20240958, 20241782

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

20240693, 20241392, 20241473, 20241505, 20241506, 20241518, 20241635

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

20240739–20240742, 20241478–20241480, 20241735

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

20240006, 20240007, 20240015, 20240151, 20240152, 20240166, 20240282, 20240292, 20240352, 20240353, 20240366, 20240367, 20240375, 20240668, 20240737, 20241315, 20241874, 20241925

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

 $20240250,\ 20240787,\ 20240788,\ 20240807 - 20240809,\ 20240890,\ 20240919,\ 20240936,\ 20240964 - 20240966,\ 20241563,\ 20241801$

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

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

Тел.: (+375 17) 2021656, e-mail: belhort@belsad.by

20240176, 20240401, 20240459, 20240705, 20240967, 20240986, 20240992, 20240993, 20241384, 20241491, 20241812

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

20240036, 20240041, 20240268–20240272, 20240503, 20240504, 20240524, 20240731–20240733, 20240968–20240974, 20241076–20241078, 20241372–20241374, 20241481, 20241482, 20241638, 20241639, 20241693, 20241741, 20241762, 20241820–20241822, 20241836, 20241867

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

20240035, 20240039, 20240058, 20240075, 20240076, 20240087, 20240146, 20240511, 20240915, 20241189, 20241190, 20241369, 20241651, 20241695, 20241972

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

20240823, 20241421, 20241586, 20241998, 20242041

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@tut.by

20240138, 20240324-20240326, 20240598, 20241316, 20241664, 20241763, 20241813, 20241994, 20241995

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: agrecinst@mail.belpak.by

20240053–20240055, 20240070, 20240071, 20240416–20240421, 20240469, 20240481, 20240495, 20241688, 20241997, 20242003

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

20240242, 20240392, 20240584, 20240622, 20241145, 20241173, 20241174, 20241393, 20241435, 20241474, 20241888

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

20240136, 20240243, 20240329, 20240423, 20240522, 20240751, 20241062, 20241123, 20241175, 20241253, 20241343, 20241394, 20241395, 20241403

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

20240159, 20240191, 20241328-20241330, 20241519

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

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

Тел.: (+375 17) 2702443, факс: (+375 17) 2700716, e-mail: director@economics.basnet.by

20240002, 20240003, 20240045, 20240378, 20241146, 20241356, 20241370, 20241404–20241406, 20241422–20241424, 20241849, 20241889, 20241914–20241916

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: bievm@tut.by

20240126, 20240127, 20240131, 20240518, 20240673–20240676, 20240694, 20241375, 20241521, 20241522, 20241895, 20241944, 20241978, 20241979, 20242016, 20242044

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

20240080, 20240137, 20241254-20241256, 20241714

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

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

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

20240232, 20240241, 20240260, 20240323, 20240328, 20240354, 20240376, 20240404, 20240405, 20240422, 20240509, 20240510, 20240571, 20241158, 20241420

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

20240824, 20241438, 20241612, 20241875

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

20240133, 20240623, 20240825, 20241234, 20242009

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

20240330, 20240388, 20240430

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

 $20240040,\ 20240059,\ 20240355,\ 20240746,\ 20241183,\ 20241228,\ 20241682,\ 20241766,\ 20241811,\ 20241832,\ 20241943,\ 20241956,\ 20242042$

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

20240043, 20240153, 20240175, 20240377, 20240543, 20240728, 20240933, 20240934, 20241269, 20241270, 20241436, 20241437, 20241507, 20241596, 20241605, 20241606, 20241805, 20241826, 20241933, 20241934, 20242043

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

20240624, 20240961, 20241285, 20241344

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

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 36

Тел./факс: (+375 17) 2639299, e-mail: ichnm@ichnm.by

20240005, 20240020, 20240118, 20240636, 20240738, 20240826, 20240962, 20241520, 20241636, 20241637, 20241901

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

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

Тел.: (+375 17) 2576472, факс: (+375 17) 3781554, e-mail: ipe@bas-net.by

20240033, 20240034, 20240914, 20241454

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 27

Тел.: (+375 17) 3781851, факс: (+375 17) 3221853, e-mail: nan.botany@yandex.by

20240004, 20240098, 20240167, 20240192, 20240193, 20240244, 20240379, 20240448, 20240470, 20240729, 20240951, 20241098, 20241106, 20241124, 20241125, 20241147, 20241148, 20241176, 20241407–20241413, 20241475, 20241476, 20241571–20241573, 20241660, 20241705, 20241799, 20241800, 20241854, 20241855, 20241894, 20241948, 20241975, 20242032

ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»

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

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

20240730

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

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

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

20240160, 20240937, 20240953, 20241980

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

20241535, 20241781

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

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

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

20240240, 20240482, 20240483

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

20240082, 20240094–20240096, 20240111, 20240158, 20240239, 20240278, 20240279, 20240327, 20240508, 20240929–20240932, 20240945–20240947, 20240960, 20241060, 20241118–20241121, 20241143, 20241157, 20241172, 20241313,

20241399, 20241400, 20241501–20241503, 20241547, 20241568, 20241569, 20241621, 20241633, 20241634, 20241699, 20241701–20241704, 20241717–20241720, 20241730, 20241760, 20241761, 20241765, 20241809, 20241810, 20241831, 20241847, 20241852, 20241853, 20241878, 20241900, 20241913, 20241988, 20241993, 20242019, 20242039

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

222163, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11

Тел./факс: (+375 1775) 68783, e-mail: belniig@tut.by

20240777, 20240128, 20240380, 20240381, 20240406, 20240599, 20240706, 20240711–20240713, 20240901, 20241358, 20241455–20241459, 20241465–20241468, 20241492, 20241493, 20241583, 20241622, 20241700, 20241706, 20241707, 20241883–20241886, 20241902, 20241903, 20241909, 20241926–20241928, 20241949, 20242034

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

2024030-20240032, 20240298, 20240299, 20240431, 20240432, 20240449, 20240450, 20240460, 20240461, 20240512-20240514, 20240520, 20240587, 20240619, 20240714, 20240789-20240792, 20240810-20240813, 20240998-20241002, 20241010, 20241053, 20241065, 20241081, 20241235-20241241, 20241258, 20241346-20241348, 20241537-20241540, 20241545, 20241548, 20241662, 20241773, 20241823, 20241950-20241952, 20241981

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

20240208, 20240356, 20240853-20240857, 20240866, 20242020

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

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 19

Тел./факс: (+375 17) 2151558, e-mail: priemnaya@physics.by

20240001, 20240280, 20240385, 20240621, 20240653, 20240654, 20241184, 20241203, 20241204, 20241387–20241391, 20241433, 20241504, 20241862, 20241872, 20241873, 20241893, 20242040

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

20240021, 20240251-20240255, 20240300-20240302, 20240615, 20240814, 20241929, 20241930

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

20240123, 20240155, 20240425–20240427, 20240433, 20240491, 20240497, 20240625, 20240637, 20240658, 20240659, 20240743, 20240748, 20240749, 20240763, 20241397, 20241767, 20241824, 20241837, 20241918

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

220072, г. Минск, ул. Академическая, 12

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

20240010–20240014, 20240154, 20240342–20240344, 20240368, 20240413, 20240484, 20240496, 20240777, 20241191, 20241192, 20241202, 20241345, 20241357, 20241371, 20241652, 20241792, 20241841, 20242055

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

 $20240099 - 20240101,\ 20240207,\ 20240214,\ 20240318,\ 20240586,\ 20240747,\ 20240935,\ 20240963,\ 20241396,\ 20241477,\ 20241508,\ 20241917$

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

20240317, 20240585, 20241414, 20241529, 20241787, 20241827, 20241828

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

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

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

20240710, 20240786

РУП «Опытная научная станция по птицеводству»

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

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

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

20240331, 20240626, 20241376, 20241377, 20241752, 20241774

РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»

(РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле» Национальной академии наук Беларуси)

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

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

20240829, 20240830, 20241020, 20241021, 20241577

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

20240283, 20240502, 20240523, 20240551, 20241063, 20241064, 20241721, 20241740, 20241751, 20241806, 20241876

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

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

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

20240083, 20240125, 20240132, 20240386, 20240387, 20240394, 20241570

ОАО «Приборостроительный завод Оптрон»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

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

20240952, 20241861

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

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

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

20240022, 20240023, 20240056, 20240088, 20240129, 20240285–20240288, 20240357, 20240434, 20240515, 20241208, 20241349, 20241842, 20241868, 20241877, 20241904

ГНПО «Химический синтез и биотехнологии»

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

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

20240372-20240374, 20241490, 20241609, 20241785, 20241786

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

20240089, 20240107–20240110, 20240169, 20240185, 20240187, 20240220, 20240245, 20240345, 20240369, 20240435, 20240987, 20241259, 20241350, 20241415, 20241754

Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси (ГНУ «Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси»)

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

Тел./факс: (+375 17) 2701881, e-mail: bel-centre@bas-net.by

20240793, 20241159, 20241160, 20241209, 20241229, 20241271

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

20241314

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

20241161, 20241177

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

20240145, 20240852, 20241932

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

20240660, 20240661

НИРУП «Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

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

20240627, 20240770

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

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15

Тел.: (+375 17) 2728879, факс: (+375 17) 2860896, e-mail: 1@niptis.mas.by

20240358, 20240393, 20240493, 20241073, 20241672, 20241680, 20241964, 20241966, 20242004 - 20242006, 20242021 - 20242023, 20242029, 20242052

РУП «Институт НИИСМ»

220014, г. Минск, ул. К. Минина, 23

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

20240215, 20240227

ОАО «Красносельскстройматериалы»

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

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

20241126

ОАО «НИИ Стройэкономика»

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

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

20240194, 20240552-20240558, 20241743-20241745

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

20240600, 20240601, 20240616, 20241230, 20241776, 20242010, 20242017

НППРУП «Стройтехнорм»

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

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

20240695, 20240696, 20240750, 20240867, 20241715, 20241722, 20241731, 20241965, 20241999

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГМУ (УО «Белорусский государственный медицинский университет»)

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

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

20240303–20240306, 20240319, 20240320, 20240332–20240334, 20240346–20240348, 20240370, 20240428, 20240436, 20240437, 20240447, 20240451, 20240462–20240465, 20240516, 20240858–20240860, 20240920, 20240921, 20241300, 20241530, 20241549, 20241668, 20241673–20241675, 20241678, 20241746, 20241747, 20241768, 20241783, 20241879, 20241976

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

210023, г. Витебск, пр. Фрунзе, 27

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

20240289, 20240290, 20241439, 20241931, 20241935, 20241960, 20241961

УЗ «ВОКБ» (УЗ «Витебская областная клиническая больница»)

210037, г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 37

Тел./факс: (+375 212) 616389, e-mail: info@vokb.by

20240228

ГомГМУ (УО «Гомельский государственный медицинский университет»)

246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5

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

20240256, 20241425, 20241509, 20241696, 20241725, 20241748

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

20240141, 20240831, 20241301, 20241460, 20241523, 20241574

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

20240016, 20240216, 20240505, 20240833, 20240834

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

20240209, 20240307, 20240335, 20240832, 20241210, 20241242, 20241260, 20241753

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

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8

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

20240139, 20240140, 20240161, 20240195, 20240485–20240488, 20240517, 20240525, 20240526, 20240541, 20240545, 20240559, 20240815, 20240938, 20240975, 20240977, 20241023, 20241024, 20241084, 20241094

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

20240147, 20240148, 20240229, 20240230, 20240235, 20240236, 20240257, 20240291, 20240296, 20240467, 20240468, 20240473, 20240498, 20240872, 20240939, 20240976, 20240978, 20241066, 20241082, 20241083, 20241085–20241087, 20241095–20241097, 20241099–20241104, 20241114–20241117, 20241267, 20241331, 20241359, 20241378–20241380, 20241727, 20241728, 20241732–20241734, 20241737, 20241755–20241759, 20241764, 20241769–20241771, 20241777, 20241986, 20241987, 20242011, 20242014, 20242018, 20242026, 20242027, 20242030

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

20240336, 20240589, 20240835, 20241398, 20241494, 20241615, 20241616

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

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

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

20240119, 20240471, 20240979

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

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

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

20240090, 20240580, 20241708, 20241709, 20241896

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

20240868-20240871, 20241043, 20241211, 20241611, 20242024, 20242025

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

20241044

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

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 7а

Тел.: (+375 17) 2923080, факс: (+375 17) 3313484, e-mail: rnpcmt@belcmt.by

20240182, 20240237, 20240262, 20240263, 20240349, 20240350, 20240382, 20241427, 20241428, 20241679, 20241726, 20241788, 20241794, 20241797, 20241798, 20241985

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

224114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 24

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

20240275-20240277, 20240537, 20240538, 20241599

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

20240223, 20240391, 20240527, 20240588, 20240715, 20240922, 20241054, 20241055, 20241653, 20241689, 20241833 - 20241835, 20241838, 20241946

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

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

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152

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

20240196, 20240988, 20240989, 20241317, 20241736, 20241807

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии» (ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157

Тел.: (+375 17) 3738795, факс: (+375 17) 3168989, e-mail: niipulm@rnpcpf.by

20240105, 20240114, 20240321, 20240662, 20240734, 20241318

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

246040, г. Гомель, ул. Ильича, 290

Тел.: (+375 232) 336333, e-mail: info@rcrm.by

20240113, 20240143, 20240267, 20240359, 20242054

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

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

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

20240261, 20240891, 20241212, 20241742

ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий» (ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»)

220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160

Тел.: (+375 17) 2318475, e-mail: rnpc@blood.by

20240246, 20240371, 20240466, 20240902, 20241178, 20241937-20241939, 20241945

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

20240794

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

20240892, 20241778, 20241779

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

220007, г. Минск, ул. Рабкоровская, 17

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

20240795

ГУ «Национальная библиотека Беларуси»

220114, г. Минск, пр. Независимости, 116

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

20240389, 20240903, 20241011

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УП «Белгипролес» (ПИРУП «Белгипролес»)

220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 41

Тел./факс: (+375 17) 3795431, e-mail: info@belgiproles.by

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

20241665

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

220103, г. Минск, ул. А. Славинского, 4/3

Тел.: (+375 17) 2673455

20240170, 20240197, 20240954, 20241749, 20242035

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Академия образования (ГУО «Академия образования»)

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 16

Тел.: (+375 17) 3787828, факс: (+375 17) 2717868, e-mail: info@akademy.by 20240184, 20240765, 20240766, 20240888, 20240889, 20240899, 20240943

БарГУ (УО «Барановичский государственный университет»)

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

Тел.: (+375 163) 665374, e-mail: barsu@barsu.by

20240796, 20241286

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

220030, г. Минск, ул. Советская, 18

Тел.: (+375 17) 3112097, факс: (+375 17) 2264024, e-mail: bspu@bspu.by

20240438, 20240506, 20240528-20240531, 20240542, 20241261, 20241287

БГТУ (УО «Белорусский государственный технологический университет»)

220050, г. Минск, ул. Я. Свердлова, 13а

Тел./факс: (+375 17) 3936217, e-mail: root@belstu.by

20240025-20240027, 20240210, 20240217, 20240221, 20240259, 20240539, 20240540, 20240590, 20240602, 20240638-20240642, 20240669, 20240707, 20240708, 20240716-20240721, 20240779, 20240780, 20240797-20240799, 20240816-20240818, 20240861, 20240862, 20240904-20240908, 20240923, 20240940, 20241012, 20241067-20241070, 20241088, 20241272-20241280, 20241302-20241304, 20241332, 20241351, 20241360, 20241440, 20241441, 20241631, 20241640, 20241723, 20241859, 20241897, 20241936, 20241989, 20242045

БГУ (УО «Белорусский государственный университет»)

220030, г. Минск, пр. Независимости, 4

Тел.: (+375 17) 2095044, факс: (+375 17) 2705940, e-mail: bsu@bsu.by

20240044, 20240046, 20240047, 20240060, 20240061, 20240120, 20240171, 20240183, 20240198, 20240337, 20240338, 20240532, 20240591, 20240592, 20240617, 20240677–20240682, 20240697, 20240698, 20240700–20240702, 20240735, 20240744, 20240752–20240754, 20240764, 20240771, 20240873, 20240874, 20240893, 20240990, 20241009, 20241013, 20241014, 20241045, 20241046, 20241089–20241092, 20241107–20241112, 20241127–20241140, 20241149–20241156, 20241163–20241168, 20241179, 20241180, 20241194, 20241195, 20241213–20241215, 20241243–20241247, 20241281, 20241282, 20241288, 20241288, 20241305–20241309, 20241319–20241324, 20241385, 20241426, 20241442–20241446, 20241495, 20241496, 20241512, 20241513, 20241550, 20241608, 20241620, 20241654–20241656, 20241697, 20241724, 20241729, 20241890, 20241953, 20241957, 20241967–20241969, 20241977, 20242028

БГУИР (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 6

Тел.: (+375 17) 2932356, факс: (+375 17) 3909628, e-mail: nichkanc@bsuir.by

20240048, 20240142, 20240156, 20240199, 20240273, 20240408, 20240409, 20240429, 20240456–20240458, 20240603–20240607, 20240683, 20240709, 20240722–20240724, 20240755–20240757, 20240819, 20240820, 20240875–20240877, 20240941, 20240942, 20240980, 20241262, 20241310, 20241325–20241327, 20241541, 20241542, 20241554, 20241555, 20241750, 20241839, 20241840, 20241851, 20241919, 20241947, 20241954, 20241971, 20242046, 20242047

БГЭУ (УО «Белорусский государственный экономический университет»)

220070, г. Минск, Партизанский пр., 26

Тел./факс: (+375 17) 2098816, e-mail: rektor@bsey.by

20240314, 20240315, 20240581-20240583, 20241381-20241383

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

20241942

БНТУ (УО «Белорусский национальный технический университет»)

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65

Тел.: (+375 17) 2921011, e-mail: bntu@bntu.by

20240037, 20240684, 20240758, 20240800–20240803, 20240821, 20240836–20240838, 20240924, 20240955, 20241333, 20241352, 20241447, 20241497, 20241498, 20241592

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

20240078, 20240878-20240882, 20241056, 20241093

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

224016, г. Брест, б-р Космонавтов, 21

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

20240569, 20240572-20240574, 20241216

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

210038, г. Витебск, Московский пр., 72

Тел.: (+375 212) 495353, факс: (+375 212) 477401, e-mail: vstu@vstu.by

20240079, 20240121, 20240218, 20240308, 20240309, 20240499, 20240631–20240633, 20240663, 20240781, 20240894, 20241289, 20241290, 20241334, 20241483, 20241499, 20241850

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-vsu.by

20240049, 20240186, 20240188, 20240563, 20240564, 20240570, 20240643–20240646, 20240909, 20240910, 20241416, 20241644, 20242048, 20242049

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

20240339, 20240507, 20240550, 20240634, 20240883, 20240925, 20240926, 20241510, 20241511, 20241524, 20241575

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

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104

Тел.: (+375 232) 510073, факс: (+375 232) 510071, e-mail: mail@gsu.by

20240062, 20240439-20240441, 20240565-20240567, 20240647, 20240648, 20240772, 20241484, 20241844, 20241905

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

20240042, 20240050, 20240895, 20241025, 20241026, 20241291-20241293, 20241448, 20241449, 20242036

МГЛУ (УО «Минский государственный лингвистический университет»)

220034, г. Минск, ул. И. Захарова, 21

Тел.: (+375 17) 2894663, факс: (+375 17) 2894501, e-mail: info@mslu.by

20240274, 20240533, 20240534, 20240608–20240610, 20240685, 20240759, 20240782–20240785, 20240839, 20240840, 20240927, 20240928, 20240981, 20240982, 20241003–20241007, 20241015, 20241016

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

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

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

20240181, 20240635, 20241294, 20241295, 20241869

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

212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1

Тел.: (+375 222) 734202, факс: (+375 222) 713626, e-mail: msu@msu.by

20240664-20240667, 20241335, 20241336

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

20240546-20240549, 20240560-20240562, 20240568, 20240628-20240630

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

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

Тел.: (+375 17) 3979979, факс: (+375 17) 3789953, e-mail: info@iseu.by

20240649, 20240650, 20241141, 20242050

РИУП «Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"»

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

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

20240172, 20241632, 20241716

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

20240804

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

220006, г. Минск, ул. Ленинградская, 14

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

20240051, 20240052, 20240063, 20240091, 20240340, 20240390, 20240686, 20240699, 20241169, 20241170, 20241263, 20241296, 20241353, 20241361, 20241450, 20241657, 20241887, 20241906

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

220030, г. Минск, ул. Бобруйская, 11

Тел.: (+375 17) 3524231, факс: (+375 17) 2531124, e-mail: bar@inp.minsk.by

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

220045, г. Минск, ул. И. Курчатова, 7

Тел.: (+375 17) 2754906, факс: (+375 17) 3530331, e-mail: niipfp@bsu.by

20240149, 20240703, 20240736, 20240896, 20240959, 20240983

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

220013. г. Минск. пр. Независимости. 65

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

20240028, 20240064, 20240068, 20240069, 20240403, 20240805, 20241560, 20241561, 20241578–20241581, 20241587–20241589, 20241593, 20241618, 20241619

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

20240065, 20240725, 20240760, 20240761, 20240822, 20241339, 20241451, 20241452, 20241469, 20241525, 20241659, 20241681, 20241910

ПолесГУ (УО «Полесский государственный университет»)

225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Днепровской флотилии, 23

Тел.: (+375 165) 312160, факс: (+375 165) 312195, e-mail: box@polessu.by

20240189, 20240383, 20241017, 20241845, 20241880

УП «Полимаг»

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

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

20240310

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

20240535, 20241772

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

220007, г. Минск, ул. Московская, 15

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

20240452-20240454, 20241312

УНПРУП «Унитехпром БГУ»

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

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

20240038, 20241268

МИУП (ЧУВО «Международный институт управления и предпринимательства»

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

Тел.: (+375 17) 3698049, факс: (+375 17) 3589633, e-mail: imb@imb.by

20241645, 20242000

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

20240593, 20241646, 20242051

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

220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 25

Тел./факс: (+375 17) 3403557, e-mail: mail@ucp.by

20240211, 20240351, 20241248, 20241340, 20241690, 20241843

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

20241863-20241865, 20241940, 20241941, 20242007

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

20241181, 20241182, 20241526, 20241584, 20241802, 20241958

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

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

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

20241196, 20241197

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

20240594, 20241283, 20242037

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

20240984, 20241018, 20241027, 20241297, 20241354, 20241362, 20241363, 20241417, 20241543, 20241870, 20241871, 20241921

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «"АМКОДОР" — управляющая компания холдинга»

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

Тел.: (+375 17) 3083300, e-mail: kanz@amkodor.by

20240222

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

225416, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50

Тел.: (+375 163) 486068, факс: (+375 163) 460132, e-mail: info@bsz.by

20240157

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

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

Тел.: (+375 212) 666146, факс: (+375 212) 665810, e-mail: info@vzep.by

20240670

ОАО «ГКБ "Луч"» (ОАО «Гомельское конструкторское бюро "Луч"»)

246012, г. Гомель, ул. Объездная, 7

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

20240313, 20241860

ОАО «Гомсельмаш»

246004, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41

Тел.: (+375 232) 592210, e-mail: post@gomselmash.by

20241551

ОАО «Завод "Оптик"»

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

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

20240178

ОАО «Измеритель»

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

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

20241962

ОАО «Институт Белоргстанкинпром»

220038, г. Минск, ул. Долгобродская, 16

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

20240414, 20241600

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»

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

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

20240360, 20241142, 20241789

ОАО «КЗТШ» (ОАО «Кузнечный завод тяжелых штамповок»)

222161, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26

Тел.: (+375 1775) 24400, факс: (+375 1775) 24492

20240297

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

220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 17

Тел.: (+375 17) 3589038

20241470

ОАО «МПЗ» (ОАО «Минский подшипниковый завод»)

220026, г. Минск, ул. Д. Жилуновича, 2

Тел.: (+375 17) 3031052, факс: (+375 17) 3482979, 3510566, e-mail: mpz@mpz.com.by

20240173

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

212798, г. Могилев, пр. Мира, 42

Тел.: (+375 222) 740833, факс: (+375 222) 740983, e-mail: liftmach@liftmach.by

20241198

ОАО «СтанкоГомель»

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10

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

20240897

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

20241057, 20241617

ОАО «ЦНИИТУ»

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

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

20241663, 20241991

ОАО «Экран»

222514, Минская обл., г. Борисов, ул. полка Нормандия-Неман, 167

Тел.: (+375 177) 734201, факс: (+375 177) 748117, e-mail: ekran@ekranbel.com

20242038

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

20240985, 20241199, 20241898

ОАО «Гипросвязь»

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

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

20240092, 20240093, 20240762, 20240885-20240887, 20240911, 20240912, 20241264

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

220013, г. Минск, ул. Беломорская, 18

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

20240841-20240844

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГАТУ (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»)

220023, г. Минск, пр. Независимости, 99

Тел.: (+375 17) 2724771, факс: (+375 17) 2584116, e-mail: rektorat@bsatu.by

20240898, 20241200, 20241485, 20241590, 20241597, 20241658, 20241686, 20241790, 20241955

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

213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5

Тел./факс: (+375 2233) 78274, e-mail: kancel@baa.by

20240913, 20240956, 20241008, 20241249-20241251, 20241364, 20241461-20241464, 20241471, 20241514, 20241515,

20241552, 20241553, 20241564–20241567, 20241669, 20241738, 20241739

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

210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11

Тел.: (+375 212) 481739, факс: (+375 212) 481765, e-mail: vsavm@vsavm.by

20241080, 20241171, 20241341

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

230008, г. Гродно, ул. Терешковой, 28

Тел./факс: (+375 152) 623630, e-mail: ggau@ggau.by

20240957, 20241071, 20241486, 20241527

УО «ЖГСК» (УО «Жиличский государственный сельскохозяйственный колледж»)

213948, Могилевская обл., Кировский р-н, аг. Жиличи, ул. Парковая, 2

Тел./факс: (+375 2237) 78907, e-mail: zgsk-priemnaya@edu.by

20241694

ОАО «Инвет»

211640, Витебская обл., Верхнедвинский р-н, аг. Бигосово, ул. Заводская, 1

Тел./факс: (+375 2151) 63106, e-mail: invet@vitebsk.by

20240135

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105

Тел.: (+375 17) 3733008, факс: (+375 17) 2594759, e-mail: rektor@sportedu.by

20241691

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

220062, г. Минск, ул. Нарочанская, 8

Тел./факс: (+375 17) 3081001, e-mail: info@medsport.by 20240029, 20240361–20240364, 20240384, 20240536

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БелГУТ (УО «Белорусский государственный университет транспорта»)

246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

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

20240066, 20241528, 20241687

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

20241647, 20241814-20241819, 20241866, 20241992

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

20240652, 20240773, 20241019, 20241365, 20241795

ОАО «Белсудопроект»

246050, г. Гомель, ул. Пушкина, 11

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

20241881

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАШИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НИИ труда (Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 23/2

Тел./факс: (+375 17) 2031508, e-mail: instlab@tut.by

20240442, 20240444, 20240455, 20240472, 20240489, 20241825

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

20241029-20241040, 20241042, 20241048-20241051, 20241072

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «Белсельэлектросетьстрой»

224024, г. Минск, ул. Сухая, 3

Тел.: (+375 17) 3486645, факс: (+375 17) 3486647, e-mail: bsess@bsess.bv

20241808

РУП «Белэлектромонтажналадка»

220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105А

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

20241996, 20242001

ОАО «Белэнергоремналадка»

220012, г. Минск, ул. Академическая, 18

Тел.: (+375 17) 2395359, факс: (+375 17) 2909530, e-mail: mail@bern.by

20241922

УО «ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"» (УО «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"»)

220037, г. Минск, 1-й Твердый пер., 8

Тел.: (+375 17) 3646511, факс: (+375 17) 3646984, e-mail: minsk@gazinstitut.by

ГПО электроэнергетики «Белэнерго»

РУП «Белэнергосетьпроект»

220037, г. Минск, 1-й Твердый пер., 5

Тел.: (+375 17) 3889900, факс: (+375 17) 3889910, e-mail: enproekt@besp.by

20241201

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: secretar@belniidad.by

20240611-20240614, 20241453

Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь

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

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

Тел./факс: (+375 17) 3582445, e-mail: ed@archives.gov.by

20240863-20240865

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

20240704, 20241983

000 «БСВТ — новые технологии»

220099, г. Минск, ул. Казинца, 2

Тел.: (+375 17) 2720708, e-mail: reception@bvpservice.by

20240595, 20240596

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

20240130, 20241386, 20241982

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

220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 155

Тел./факс: (+375 17) 3344742, e-mail: orion@ntc.niievm.by

20240575, 20240576, 20241796

ОАО «Пеленг»

220114, г. Минск, ул. А. Макаёнка, 2

Тел.: (+375 17) 3891100, факс: (+375 17) 3891124, e-mail: info@peleng.by

20240410, 20241670, 20241677

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Белгеодезия»

220029, г. Минск, пр. Машерова, 17

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

20241899, 20242031

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

20242002

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Тел./факс: (+375 17) 2031487, e-mail: isa@belisa.org.by 20240201–20240205, 20240577, 20240578, 20241342

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

220034, г. Минск, ул. В. Козлова, 20

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

20240264, 20240265, 20241500

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

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

20240177, 20240179, 20240671, 20241576, 20241923

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

220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А-208

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

20241487, 20241516, 20241531, 20241544, 20241882

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

20240500, 20240501, 20240995, 20240996, 20241594, 20241595

<u>БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ</u> ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОАО «Ручайка»

225304. Брестская обл., г. Кобрин, ул. Советская, 139-7

Тел.: (+375 1642) 38302, факс: (+375 1642) 38354, e-mail: info_ptf@ruchaika.by

20240164, 20240165

НИРУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

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

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

20240219

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

20240258, 20240266, 20240311, 20240322

ОБЛАСТНЫЕ (МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМИТЕТЫ

УЗ «Брестская областная больница»

224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7

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

20240415

ГУ «СЕКРЕТАРИАТ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ООО «ФП ТРЭЙД»

220075, г. Минск, Партизанский пр., 178–607 Тел.: (+375 17) 3462096, e-mail: info@fptrade.by 20240081, 20240212, 20241891, 20241892

ФЕДЕРАЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ БЕЛАРУСИ

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

210015, г. Витебск, ул. М. Шагала, 8А

Тел./факс: (+375 212) 369988, e-mail: mitsovf@mitsovf.by

20241298

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

246029, г. Гомель, пр. Октября, 46а

Тел./факс: (+375 232) 483006, e-mail: gf@mitso.by

20240067

УО ФПБ Международный университет «МИТСО» (УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет "МИТСО"»)

220099, г. Минск, ул. Казинца, 21/3

Тел.: (+375 17) 2799800, факс: (+375 17) 2799810, e-mail: mitso@mitso.by

20240238

ПРОЧИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА БЕЗ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ

ПТ ООО «АГРОСТРОЙ»

220075, г. Минск, ул. Промышленная, 12–5 Тел.: (+375 29) 6500298, факс: (+375 17) 3484537, e-mail: gb@glubur.com 20240312

ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА»

223043, Минская обл., Минский р-н, д. Цнянка, ул. Армейская, 8–7 Тел.: (+375 17) 5003301, факс: (+375 17) 5003346, e-mail: info@belaseptika.by 20240411

ОАО «Белгорхимпром»

220029, г. Минск, ул. Т. Киселева, 26A Тел.: (+375 17) 3346992, факс: (+375 17) 3347025, e-mail: bmci@bmci.by 20240293–20240295, 20240687, 20241058, 20241059, 20241585, 20241683, 20241684

ООО «БелМикроволны»

211440, Витебская обл., г. Новополоцк, Заводской проезд, 2 Тел./факс: (+375 214) 558080, e-mail: ogk@belmicrowave.tech 20241648

000 «Блюминг»

220004, г. Минск, ул. В. Короля, 9-9

Тел.: (+375 17) 3751020, факс: (+375 17) 3751080, e-mail: ooobluming@mail.ru

20242008

000 «ВайсВеб»

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

Тел./факс: (+375 17) 2561670, e-mail: info@wiseweb.by

20241911, 20241912

СООО «Виртуальные технологии»

220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52

Тел./факс: (+375 17) 2859276, e-mail: info@virtualtech.by

20241780

ООО «МЕДИАФАКТ-ЭКО»

220051, г. Минск, ул. С. Есенина, 130-3

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

20240017, 20240991

ЗАО «Международный деловой альянс»

220084, г. Минск, ул. Академика В. Купревича, 14-312

Тел.: (+375 17) 2175300, факс: (+375 17) 2175302, e-mail: info@iba.by

20241974

ОАО «МИСОМ ОП»

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

Тел.: (+375 17) 3621094, e-mail: misom@mail.ru

20241846

ООО «Новаком Групп»

220073, г. Минск, ул. Пинская, 28А-20

Тел.: (+375 740) 7409040, e-mail: info@novacom.by

20240231, 20241970

ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи»

220012, г. Минск, ул. Ф. Толбухина, 2-2-5

Тел.: (+375 17) 3361106, факс: (+375 17) 3361108, e-mail: contact@newland.by

20242053, 20242056

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

220114, г. Минск, ул. А. Макаёнка, 23

Тел.: (+375 17) 3484471, факс: (+375 17) 2723163, e-mail: belomo@belomo.by

20240213

НП ООО «РИИНК» (НПООО «Радиационные инструменты и новые компоненты»)

220050, г. Минск, ул. Бобруйская, 11-210

Тел./факс: (+375 17) 2005844

20241556

ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с ОП»

(ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством»)

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

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

ЗАО «Спектроскопические системы»

220024, г. Минск, ул. А. Кижеватова, 7/2–12 Тел.: (+375 17) 2129990, e-mail: spectrosys@iptel.by

20240944

ООО «ТИЛКОМ»

220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 17-401

Тел./факс: (+375 17) 3921183, e-mail: tilkom1@mail.ru

20241532

ООО «Эполь Софт»

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

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

20240190, 20241698

ИП Соляник В. В. (Индивидуальный предприниматель Соляник Валерий Владимирович)

222163, Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, 11Ж Тел.: (+375 29) 9196011, e-mail: Val_Sol_v@mail.ru

УКАЗАТЕЛЬ РУБРИК ГРНТИ

00. Общественные науки в целом

00.08. Общественные науки и идеология

20240452, 20240655

00.11. Современное состояние общественных наук

20240159

00.17. Международное сотрудничество в области общественных наук

20240159

02. Философия

20241328

02.01. Общие вопросы философии

20241015

02.11. Общие проблемы современной философии

20241329

02.15. Общефилософские проблемы

20240159, 20241329

02.21. Логика

20241328

02.31. Философия и методология науки

20240191, 20241015, 20241328-20241330

02.41. Социальная философия

20240159, 20240191, 20241200, 20241330, 20241519

02.71. Философия религии и атеизма

20240191

03. История. Исторические науки

03.01. Общие вопросы исторических наук

20240678, 20241293, 20241312, 20242035

03.09. Всеобщая история

20241161, 20241293

03.17. История Белоруссии

20240429, 20240531, 20240597, 20240681, 20240900, 20241207, 20241252, 20241291, 20241312, 20241474

03.23. История России

20241252

03.29. История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности

20240531, 20240900, 20241252, 20241339

03.41. Археология

20240597, 20241293, 20241336

03.61. Этнография и историческая антропология

20240597, 20241271

03.81. Вспомогательные исторические дисциплины

04. Социология

04.01. Общие вопросы социологии

20240092

04.15. Методология социологии. Методика и техника социологических исследований

20240242, 20240452, 20240620, 20240622, 20240991, 20241435

04.21. Общество как система. Социальные отношения и процессы

20240570, 20240620, 20240702, 20241110, 20241173, 20241174, 20241330, 20241339, 20241474, 20241519

04.41. Социальные классы, общности и группы

20240050

04.51. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов

20240017, 20240339, 20240389, 20240392, 20240570, 20241110, 20241145, 20241200, 20241301, 20241308, 20241393

04.71. Историческая и региональная социология

20241474

05. Демография

05.07. Теория и методология демографической науки

20241308

05.11. Общие проблемы народонаселения

20240565, 20241308, 20241825

06. Экономика и экономические науки

06.01. Общие вопросы экономических наук

20240701

06.35. Учетно-экономические науки

20240556, 20240583, 20240652, 20241030, 20241032, 20241146, 20241286, 20241423, 20241914, 20242010

06.39. Наука управления экономикой

20240266, 20240620, 20240744, 20240758, 20240875, 20241137, 20241370, 20241406

06.51. Мировое хозяйство. Международные экономические отношения

 $20240003,\ 20240045,\ 20240202,\ 20241037,\ 20241049,\ 20241050,\ 20241072,\ 20241138,\ 20241356,\ 20241406,\ 20241424,\ 20241645,\ 20241915,\ 20242000$

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

20240034, 20240205, 20240392, 20240420, 20240553, 20240581, 20240677, 20240701, 20240744, 20240758, 20240885–20240887, 20240911, 20240912, 20241032, 20241033, 20241036, 20241039, 20241040, 20241048, 20241051, 20241072, 20241146, 20241199, 20241286, 20241352, 20241381, 20241645, 20241744, 20241745, 20241916, 20242000

06.54. Производительные силы и научно-технический прогресс

 $20240070,\ 20240081,\ 20240092,\ 20240093,\ 20240205,\ 20240212,\ 20240418,\ 20240481,\ 20240758,\ 20240762,\ 20240842-20240844,\ 20240885-20240887,\ 20240911,\ 20240912,\ 20241042,\ 20241404-20241406,\ 20241688,\ 20241891,\ 20241892$

06.56. Общественно-экономическая структура

20240258, 20240630, 20240744, 20241036, 20241039, 20241356, 20241423, 20241435

06.58. Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благосостояние

20240392, 20240419, 20240420, 20240601, 20240616, 20241029, 20241404, 20242010

06.61. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика

20240003, 20240026, 20240045, 20240581, 20241029, 20241033, 20241038, 20241051, 20241382, 20241424, 20241519

06.71. Отраслевая структура экономики

20240037, 20240194, 20240205, 20240378, 20240495, 20240552–20240556, 20240581, 20240600, 20240601, 20240616, 20240630, 20240744, 20241030, 20241031, 20241034, 20241042, 20241199, 20241333, 20241352, 20241405, 20241659, 20241743–20241745, 20241776, 20241849, 20241915, 20242003, 20242010

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

20240184, 20241031, 20241035, 20241370, 20241383, 20241404, 20241435, 20241845, 20241889, 20241914

06.75. Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

20240315, 20240418, 20240444, 20240481, 20240557, 20241035, 20241038

06.77. Экономика труда. Трудовые ресурсы

20240002, 20240238, 20240442, 20240455, 20240469, 20240472, 20240558, 20241334, 20241335, 20241744

06.81. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

20240067, 20240258, 20240266, 20240408, 20240556, 20240557, 20240600, 20240601, 20240616, 20240875, 20241333, 20241405, 20241423

06.91. Экономика отдельных стран

20240045

10. Государство и право. Юридические науки

20240474

10.01. Общие вопросы

20240586, 20240793, 20241469

10.07. Теория государства и права

20240586

10.15. Конституционное (государственное) право

20240480, 20241469

10.17. Административное право

20240322, 20242017

10.21. Финансовое право

20241916

10.23. Предпринимательское право

20241305, 20241422, 20241916

10.27. Гражданское право

20240264, 20240265, 20240322, 20240475, 20240478, 20241916

10.31. Гражданско-процессуальное право (гражданский процесс)

20240479

10.35. Патентное право. Право промышленной собственности

20240264, 20240265, 20240314

10.41. Авторское право и смежные права

20240799

10.47. Семейное право

20240565

10.53. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Экологическое право

20240760, 20241147, 20241409, 20241475

10.55. Земельное право

20242002

10.60. Воздухоохранное право

10.63. Трудовое право

20240442, 20240476

10.83. Уголовно-исполнительное право. Пенитенциария

20240322

10.85. Криминалистика

20240500, 20240501, 20240995, 20241508, 20241594, 20241595

10.87. Международное право

20240477

11. Политика и политические науки

11.01. Общие вопросы политических наук

20241888

11.15. Теория политических систем. Внутренняя политика

20240316, 20241291, 20241888

11.25. Теория международных отношений. Внешняя политика и дипломатия

20240046

12. Науковедение

12.01. Общие вопросы науковедения

20240170

12.41. Организация науки. Политика в области науки

20240201, 20240203, 20241011, 20241342

12.79. Научные кадры

20240203

12.81. Международное сотрудничество в науке

20240202, 20240204

13. Культура. Культурология

13.01. Общие вопросы культуры

20240680, 20240735, 20240990, 20241160

13.11. Культура в современном мире

20241216

13.15. Организация и управление в области культуры

20241849

13.21. Социокультурная деятельность в сфере досуга

20240188, 20240795

13.31. Библиотечное дело. Библиотековедение

20240389, 20240903, 20241177

13.71. Архивное дело. Архивоведение

20240611-20240614, 20240682, 20240865, 20241453

14. Народное образование. Педагогика

14.01. Общие вопросы народного образования и педагогики

20240184, 20240212, 20240943, 20241891, 20241892, 20241970

14.07. Общая педагогика

20240783

14.09. История образования и педагогики. Персоналия

20241291

14.15. Система образования

20240889, 20240943, 20241592

14.23. Дошкольное образование. Дошкольная педагогика

20240184, 20240438, 20240899, 20241261, 20241892

14.25. Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

20240181, 20240528, 20240635, 20240766, 20241287

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

20241869, 20241891

14.29. Специальные (коррекционные) школы. Дефектология

20240765, 20240888

14.33. Среднее профессиональное образование. Педагогика среднего профессионального образования

20240985

14.35. Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

20240037, 20240311, 20240408, 20240454, 20240534, 20240609, 20240646, 20240665, 20240685, 20240754, 20241005, 20241294, 20241295, 20241340, 20241550, 20241592, 20241690

14.37. Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование

20240274, 20240453, 20240771, 20240943, 20241851, 20241898, 20242048

14.85. Технические средства обучения и учебное оборудование

20240163, 20240171, 20240212, 20241340, 20241690, 20241891, 20241892

15. Психология

15.21. Общая психология

20240454

15.41. Социальная психология

20240042, 20240765, 20240888

15.81. Прикладная психология

20240454, 20240535, 20240909, 20241807

16. Языкознание

20240383

16.01. Общие вопросы языкознания

20240506, 20240783, 20240928, 20241216, 20241298

16.21. Общее языкознание

20240506, 20240529, 20240533, 20240609, 20240759, 20240785, 20240793, 20240928, 20241003, 20241007, 20241013, 20241229

16.31. Прикладное языкознание

20240506, 20240569, 20240685, 20240783, 20240839, 20240840, 20240981, 20240982, 20241004, 20241006, 20241013, 20241016, 20241294, 20241298

16.41. Языки мира

20240608, 20240610, 20240784, 20240839, 20241159

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество

20241209

17.01. Общие вопросы литературоведения

20240783

17.07. Теория литературы

20241156

17.09. История литературы

20240645, 20240782

18. Искусство. Искусствоведение

18.01. Общие вопросы искусства и искусствоведения

20240663, 20240990, 20241014, 20241160

18.41. Музыка. Музыковедение

20240892, 20241778, 20241779

18.45. Театр. Театроведение

20240765

18.67. Кино. Киноискусство

20240794

19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации

19.01. Общие вопросы изучения массовой коммуникации

20240622

19.31. Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW)

20240841, 20241011, 20241177

19.61. Телевидение

20240622

20. Информатика

20.01. Общие вопросы информатики

20240408

20.15. Организация информационной деятельности

20240231, 20241954

20.17. Документальные источники информации

20240863

20.19. Аналитико-синтетическая переработка документальных источников информации

20240201, 20240863, 20241342, 20241396

20.23. Информационный поиск

20240201, 20240864, 20240903, 20241011, 20241281, 20241342, 20241500, 20241851, 20241917, 20242002

20.51. Информационное обслуживание

20240864, 20241500

20.53. Технические средства обеспечения информационных процессов

20240577, 20240578, 20240799, 20241396, 20241947, 20241991

23. Комплексное изучение отдельных стран и регионов

23.79. Полярные (Арктическая и Антарктическая) области

27. Математика

27.01. Общие вопросы математики

20240771, 20241473

27.03. Математическая логика и основания математики

20241635

27.15. Теория чисел

20241518

27.17. Алгебра

20240062, 20240567, 20240693, 20241416

27.31. Дифференциальные уравнения с частными производными

20240574, 20241392

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

20240309, 20240772, 20241506, 20241587, 20241943, 20242042

27.39. Функциональный анализ

20241506

27.41. Вычислительная математика

20240062, 20240567, 20241153, 20241505

27.43. Теория вероятностей и математическая статистика

20240120, 20241133, 20241506

27.45. Комбинаторный анализ. Теория графов

20241165, 20241505

28. Кибернетика

28.15. Теория систем автоматического управления

20240802

28.17. Теория моделирования

20240585, 20240634, 20240824, 20241414, 20241828

28.23. Искусственный интеллект

20240099-20240101, 20240273, 20240318, 20240586, 20240747, 20240824, 20240882, 20240980, 20241180, 20241327, 20241477, 20241508, 20241644, 20242048

29. Физика

29.01. Общие вопросы физики

20240766

29.03. Общие проблемы физического эксперимента

20240679, 20240766, 20241619, 20241766, 20241933, 20241956

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

 $20240043,\ 20240175,\ 20240934,\ 20241338,\ 20241414,\ 20241438,\ 20241454,\ 20241507,\ 20241510,\ 20241511,\ 20241524,\ 20241529,\ 20241575,\ 20241606,\ 20241612,\ 20241828$

29.15. Ядерная физика

20240585, 20241446, 20241556, 20241934

29.17. Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика

20241953

29.19. Физика твердых тел

20240001, 20240040, 20240061, 20240134, 20240142, 20240163, 20240171, 20240280, 20240550, 20240603, 20240621, 20240653, 20240654, 20240723, 20240752, 20240753, 20240756, 20240757, 20240805, 20240838, 20240884, 20241009,

20241091, 20241155, 20241164, 20241167, 20241183–20241185, 20241192, 20241203, 20241204, 20241262, 20241295, 20241309, 20241319, 20241324, 20241337, 20241338, 20241387–20241391, 20241401, 20241433, 20241444, 20241448, 20241504, 20241541, 20241596, 20241656, 20241697, 20241811, 20241826, 20241839, 20241862, 20241872, 20241873, 20241893, 20241919, 20241920, 20241977, 20242040

29.27. Физика плазмы

20240752, 20240876, 20240933, 20241262, 20241269, 20241270, 20241436, 20241832, 20241839, 20241933, 20241977

29.29. Физика атома и молекулы

20240728, 20241844

29.31. Оптика

20240061, 20240434, 20240483, 20240515, 20240543, 20240603, 20240664, 20240692, 20240728, 20240753, 20240755, 20240786, 20241009, 20241155, 20241184, 20241228, 20241319, 20241324, 20241361, 20241437, 20241450, 20241550, 20241605, 20241905, 20242015, 20242043

29.33. Лазерная физика

20240060, 20240213, 20240728, 20240803, 20241447, 20241550, 20241805

29.35. Радиофизика. Физические основы электроники

20240060, 20240134, 20240402, 20240934, 20241203, 20241204, 20241338, 20241389, 20241905, 20241920

29.37. Акустика

20240133, 20240180, 20240623, 20240877, 20241234, 20241310, 20241716

30. Механика

30.03. Основы, общие задачи и методы механики

20240097, 20240413, 20240952, 20241232

30.15. Общая механика

20240684, 20241687

30.17. Механика жидкости и газа

20241953, 20242042

30.19. Механика деформируемого твердого тела

20240097, 20240413, 20240684, 20240697, 20240772, 20241068, 20241153, 20241232, 20241528, 20241587, 20241875, 20241957

30.51. Комплексные и специальные разделы механики

20240746, 20241208, 20241232, 20241349, 20241956

31. Химия

20240086, 20240540

31.05. Общелабораторное химическое оборудование. Аппаратура

20242049

31.15. Физическая химия

 $20240005,\ 20240063,\ 20240080,\ 20240091,\ 20240137,\ 20240142,\ 20240317,\ 20240390,\ 20240521,\ 20240550,\ 20240603,\ 20240636,\ 20240641,\ 20240716,\ 20240718,\ 20240722,\ 20240723,\ 20240738,\ 20240861,\ 20241154,\ 20241203,\ 20241208,\ 20241254-20241256,\ 20241263,\ 20241275,\ 20241276,\ 20241296,\ 20241326,\ 20241349,\ 20241353,\ 20241361,\ 20241389,\ 20241437,\ 20241450,\ 20241454,\ 20241542,\ 20241637,\ 20241657,\ 20241714,\ 20241887,\ 20241906$

31.17. Неорганическая химия. Комплексные соединения

20240063, 20240080, 20240091, 20240137, 20240727, 20241165, 20241234, 20241254, 20241256, 20241263, 20241275, 20241279, 20241353, 20241437, 20241450, 20241636, 20241637

31.19. Аналитическая химия

20240049, 20240085, 20240468, 20240473, 20240541, 20240545, 20240559, 20240949, 20240975, 20241023, 20241082, 20241083, 20241085, 20241086, 20241296, 20241757, 20241759, 20241777, 20241987, 20242026

31.21. Органическая химия

20240020, 20240052, 20240084, 20240340, 20240390, 20240521, 20240624, 20240650, 20240688, 20240699, 20240717, 20240914, 20240923, 20241109, 20241188, 20241326, 20241368, 20241534, 20241772

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

20240020, 20240118, 20240168, 20240329, 20240640, 20240650, 20240668, 20240747, 20240948, 20240962, 20241063, 20241108, 20241355, 20241361, 20241367, 20241368, 20241472, 20241520, 20241657, 20241772, 20241917, 20242015

31.25. Химия высокомолекулярных соединений

20240020, 20240038, 20240051, 20240052, 20240085, 20240228, 20240550, 20240686, 20240699, 20240738, 20240826, 20240949, 20240959, 20241131, 20241139, 20241154, 20241187, 20241245, 20241344, 20241901, 20241924

31.27. Биологическая химия

20240038, 20240051, 20240168, 20240228, 20240329, 20240563, 20240643, 20240832, 20241017, 20241134, 20241259, 20241292, 20241299, 20241353, 20241449, 20241657, 20241917, 20241984

34. Биология

20240107, 20241302

34.01. Общие вопросы биологии

20241259

34.03. Теоретическая биология

20240691, 20241140

34.05. Методы и оборудование для биологических исследований

20240690, 20240910, 20240922, 20241223, 20242049

34.15. Молекулярная биология

20240073, 20240106, 20240114, 20240116, 20240117, 20240144, 20240150, 20240186, 20240229, 20240247, 20240257, 20240282, 20240367, 20240375, 20240501, 20240672, 20240689, 20240692, 20240715, 20240727, 20240796, 20240949, 20240950, 20241061, 20241090, 20241092, 20241107, 20241122, 20241128–20241130, 20241135, 20241140, 20241144, 20241149, 20241187, 20241205, 20241206, 20241213, 20241217, 20241219–20241222, 20241225–20241227, 20241231, 20241292, 20241320, 20241321, 20241394, 20241418, 20241426, 20241443, 20241527, 20241614, 20241616, 20241710–20241713, 20241793, 20241848, 20241925, 20241938, 20241959, 20241963

34.17. Биофизика

20240040, 20240072, 20240106, 20240532, 20240690, 20240726, 20241009, 20241107, 20241112, 20241122, 20241155, 20241163, 20241213, 20241215, 20241292, 20241306, 20241309, 20241324, 20241418, 20241419, 20241434, 20241442, 20241449, 20241534, 20241959

34.19. Цитология

20240423, 20240522, 20240726, 20241244

34.23. Генетика

20240074, 20240117, 20240186, 20240281, 20240412, 20240435, 20240769, 20240811, 20240950, 20241071, 20241113, 20241220–20241222, 20241244, 20241320, 20241399, 20241402, 20241616, 20241711–20241713, 20241848, 20241981

34.25. Вирусология

20240229, 20240246, 20240691, 20241130

34.27. Микробиология

2024006, 2024007, 20240015, 20240105, 20240151, 20240152, 20240166, 20240282, 20240292, 20240296, 20240353, 20240366, 20240367, 20240373, 20240375, 20240467, 20240518, 20240668, 20240737, 20240951, 20241066, 20241089, 20241127, 20241214, 20241243, 20241244, 20241265, 20241320, 20241322, 20241355, 20241490, 20241754, 20241785, 20241786, 20241874, 20241925, 20241986

34.29. Ботаника

 $20240089,\ 20240098,\ 20240108,\ 20240110,\ 20240185,\ 20240186,\ 20240220,\ 20240244,\ 20240281,\ 20240341,\ 20240345,\ 20240369,\ 20240448,\ 20240470,\ 20240572,\ 20240648,\ 20240729,\ 20241166,\ 20241259,\ 20241409,\ 20241412,\ 20241415,\ 20241475,\ 20241476,\ 20241571,\ 20241660,\ 20241705,\ 20241800$

34.31. Физиология растений

2024004, 20240098, 20240185, 20240193, 20240220, 20240245, 20240345, 20240352, 20240369, 20240666, 20240672, 20240689, 20240987, 20241098, 20241124, 20241125, 20241129, 20241163, 20241235, 20241259, 20241355, 20241407, 20241408, 20241410, 20241411, 20241419, 20241434, 20241754, 20241799, 20241823, 20241933, 20241948, 20242018, 20242032

34.33. Зоология

20240096, 20240158, 20240508, 20240796, 20240872, 20240945, 20240947, 20241111, 20241118, 20241128, 20241132, 20241135, 20241136, 20241143, 20241152, 20241179, 20241288, 20241313, 20241321, 20241332, 20241501, 20241502, 20241568, 20241634, 20241720, 20241878, 20241988, 20242019, 20242039

34.35. Экология

20240095, 20240098, 20240167, 20240192, 20240244, 20240278, 20240279, 20240372, 20240374, 20240448, 20240470, 20240508, 20240551, 20240564, 20240666, 20240729, 20240946, 20240960, 20241060, 20241064, 20241106, 20241111, 20241118–20241120, 20241143, 20241148, 20241163, 20241247, 20241288, 20241313, 20241323, 20241412, 20241413, 20241503, 20241572, 20241621, 20241633, 20241634, 20241699, 20241703–20241705, 20241720, 20241730, 20241760, 20241765, 20241853–20241855, 20241878, 20241890, 20241900, 20241913, 20242039

34.39. Физиология человека и животных

20240189, 20240243, 20240423, 20240751, 20241175, 20241307, 20241343, 20241403, 20241753

34.41. Морфология человека и животных

20241136

34.43. Иммунология

20240371, 20240466, 20240715, 20240745, 20240902, 20241144, 20241178, 20241187, 20241306, 20241309, 20241418

34.45. Фармакология

20240144, 20240150, 20240745, 20240922, 20241385

34.47. Токсикология

 $20240139,\ 20240140,\ 20240161,\ 20240195,\ 20240485-20240488,\ 20240517,\ 20240525,\ 20240526,\ 20240815,\ 20240938,\ 20240976-20240978,\ 20241024,\ 20241084,\ 20241087,\ 20241094-20241097,\ 20241099-20241104,\ 20241114-20241117,\ 20241267,\ 20241331,\ 20241359,\ 20241727,\ 20241728,\ 20241732-20241734,\ 20241737,\ 20241755,\ 20241756,\ 20241758,\ 20241764,\ 20241769-20241771,\ 20242012-20242014,\ 20242018$

34.49. Радиационная биология

20240256, 20240390, 20240655, 20241421

34.51. Космическая биология

20240006

34.53. Бионика

20240040

34.55. Биокибернетика

20241224, 20241299, 20241984

34.57. Биоинженерия

20240522, 20240651, 20240726, 20240727, 20241168, 20241494

36. Геодезия. Картография

36.01. Общие вопросы геодезии и картографии

20240983, 20241899, 20242031

36.16. Высшая геодезия

20241452, 20241681, 20241899, 20242031

36.23. Прикладная геодезия. Прикладные применения аэросъемки и фотограмметрии

20241059, 20241362, 20241480, 20241739

36.33. Картография

20241147, 20241166, 20241196, 20241452, 20242002

37. Геофизика

37.01. Общие вопросы геофизики

20240293-20240295, 20240687, 20241585, 20241683, 20241684

37.21. Метеорология

20240764, 20241150

37.23. Климатология

20240039, 20240594, 20241150, 20241189

38. Геология

38.15. Литология

20240075

38.33. Геохимия

20240076, 20241063

38.37. Петрография

20240634

38.41. Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

20240634, 20241842

38.47. Геоморфология

20240338

38.51. Геология неметаллических полезных ископаемых

20240075

38.55. Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа

20240087

38.57. Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

20240233

38.61. Гидрогеология

20241059, 20241190, 20241196, 20241197, 20241484, 20241695

39. География

39.01. Общие вопросы географии

20240047, 20240198, 20240573, 20241655

39.19. Физическая география

20241620

44. Энергетика

20240797

44.01. Общие вопросы энергетики

20240355, 20240618, 20241996, 20242001

44.09. Энергоресурсы. Энергетический баланс

20240033, 20240034, 20240618, 20240638, 20241454, 20241682, 20242022, 20242029

44.29. Электроэнергетика

20240033, 20240896, 20241588, 20241808

44.31. Теплоэнергетика. Теплотехника

20240059, 20240894, 20241618, 20241619, 20241922

44.33. Атомная энергетика

20240535, 20240585, 20241766, 20241784, 20241787, 20241827, 20241863–20241865, 20241940, 20241941, 20241990, 20242046

45. Электротехника

45.09. Электротехнические материалы

20240385, 20241433, 20241862, 20241872

45.29. Электрические машины

20240837

45.31. Электрические аппараты

202/1008

45.35. Силовые электрические конденсаторы

20241919

45.41. Электропривод

20240802

45.51. Светотехника

20240145, 20240836, 20240852, 20241932

45.53. Электротехническое оборудование специального назначения

20240402, 20241796

47. Электроника. Радиотехника

47.01. Общие вопросы электроники и радиотехники

20240175

47.03. Теоретические основы электронной техники

20240199, 20240604, 20241246

47.05. Теоретическая радиотехника

20240048, 20240409, 20241554, 20242047

47.09. Материалы для электроники и радиотехники

20240133, 20240566, 20240604–20240606, 20240647, 20240683, 20240709, 20240722, 20240724, 20240819, 20240820, 20240923, 20240940, 20240941, 20241228, 20241246, 20241542, 20241905, 20241919

47.13. Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производства

20240360, 20240605, 20240607, 20240683, 20240757, 20240876, 20241142, 20241262, 20241789, 20241826, 20241839

47.14. Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры

20240730, 20240942, 20240944, 20241446

47.29. Электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства

20240402

47.33. Твердотельные приборы

20240606, 20241750

47.41. Радиоэлектронные схемы

20240175, 20240944, 20241446

47.43. Распространение радиоволн

20240199

47.45. Антенны. Волноводы. Элементы СВЧ-техники

20240409, 20241246, 20241451, 20242042

47.47. Радиопередающие и радиоприемные устройства

20240409, 20241386

47.49. Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации

20240199, 20240313, 20241451, 20241971

47.55. Электроакустика, ультразвуковая и инфразвуковая техника

20241310

47.59. Узлы, детали и элементы радиоэлектронной аппаратуры

20240647, 20240944

47.63. Системы и устройства отображения информации

20240606, 20240923

49. Связь

49.01. Общие вопросы связи

20240093, 20240963, 20241199, 20241264

49.03. Теория связи

20240156, 20240409

49.13. Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи

20240482

49.27. Система передачи

20240985, 20241199, 20241264

49.34. Службы и услуги связи

20240762

49.38. Телеинформационные службы и аппаратура

20240963

49.43. Радиосвязь и радиовещание

20240482, 20241555, 20241840

50. Автоматика. Вычислительная техника

50.01. Общие вопросы автоматики и вычислительной техники

20240018, 20240207, 20240214, 20241974, 20242053, 20242056

50.03. Теория автоматического управления

20241588

50.05. Теоретические основы программирования

20241974

50.09. Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники

20240722, 20241542

50.33. Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)

20240575, 20240576

50.41. Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей

20240018, 20240057, 20240207, 20240214, 20240535, 20240591, 20240756, 20240804, 20240878, 20241284, 20241314, 20241477, 20241575, 20241911, 20241912, 20241953, 20242017, 20242053, 20242056

50.43. Системы автоматического управления, регулирования и контроля

20240019, 20241325, 20241345, 20241499, 20241575

50.47. Автоматизированные системы управления технологическими процессами

50.49. Автоматизированные системы организационного управления

20240190, 20240393, 20240456-20240458, 20240493, 20240841, 20241022, 20241281, 20241698

52. Горное дело

52.01. Общие вопросы горного дела

20241281

52.13. Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых

20240293-20240295, 20240687, 20241058, 20241153, 20241585, 20241683, 20241684, 20241957

52.37. Разработка месторождений торфа

20240087, 20240511

52.39. Разработка месторождений строительных и дорожных материалов, огнеупорного, керамического, стекольного и минерального технического сырья

20240075

52.41. Разработка месторождений химического и агрохимического сырья и солей

20241058, 20241059

52.47. Разработка нефтяных и газовых месторождений

20240224-20240226, 20240234, 20240634, 20241775

53. Металлургия

20240388

53.01. Общие вопросы металлургии

20241580, 20241581, 20241593, 20241792

53.03. Теория металлургических процессов

20241593

53.31. Производство черных металлов и сплавов

20241560

53.37. Производство цветных металлов и сплавов

20241580

53.39. Порошковая металлургия

20240260, 20240280, 20240323, 20240328, 20240342, 20240354, 20240376, 20240422, 20241158, 20241420, 20241535, 20241841

53.49. Металловедение

20240012, 20240068, 20240344, 20240623, 20240800, 20240821, 20240825, 20240924, 20240955, 20241192, 20241357, 20241560, 20241877

55. Машиностроение

20240388, 20240952

55.01. Общие вопросы машиностроения

20240288, 20241325, 20241790

55.03. Машиноведение и детали машин

20240129, 20240297, 20240343, 20240403–20240405, 20240496, 20240684, 20240883, 20240925, 20240926, 20241191, 20241325, 20241371, 20241497, 20241532, 20241652, 20241663, 20241690, 20241790, 20241846

55.09. Машиностроительные материалы

20240011, 20240014, 20240088, 20240172, 20240178, 20240180, 20240232, 20240310, 20240330, 20240343, 20240344, 20240368, 20240430, 20240507, 20240571, 20240777, 20240895, 20240925, 20241025, 20241026, 20241067, 20241186, 20241233, 20241276, 20241366, 20241497, 20241560, 20241587, 20241861, 20241873

55.13. Технология машиностроения

20240056, 20240157, 20240173, 20240178, 20240484, 20241663, 20241868

55.15. Литейное производство

20240330, 20240430, 20240509, 20240510

55.16. Кузнечно-штамповочное производство

20240056, 20240157, 20240507, 20241868

55.19. Резание материалов

20240897

55.20. Электрофизикохимическая обработка

20240757, 20240825, 20241448, 20241497

55.21. Термическая и упрочняющая обработка

20240286, 20240404, 20240405, 20240879, 20240924, 20240955, 20241532, 20242036

55.22. Отделка поверхностей и нанесение покрытий

20240011, 20240012, 20240022, 20240023, 20240063, 20240068, 20240088, 20240285, 20240287, 20240357, 20240368, 20240434, 20240515, 20240634, 20240777, 20240861, 20240925, 20241279, 20241448, 20241498

55.23. Производство изделий из порошковых материалов

20240133, 20240241, 20240328, 20240342, 20240571, 20241158, 20241841, 20241873

55.24. Производство неметаллических изделий

20240357, 20241025, 20241026

55.29. Станкостроение

20240414, 20240684, 20240897, 20240926, 20241057, 20241498, 20241600, 20241617

55.30. Робототехника

20240802, 20241371

55.31. Инструментальное производство

20240014, 20240310, 20240342, 20240404, 20240405, 20240925, 20240926, 20241532, 20241841

55.33. Горное машиностроение

20240312

55.37. Турбостроение

20241904

55.39. Химическое и нефтяное машиностроение

20241233

55.41. Локомотивостроение и вагоностроение

20240496

55.42. Двигателестроение

20240129, 20240154, 20240297, 20240704, 20241579, 20241663, 20241861, 20242055

55.43. Автомобилестроение

20240010, 20241202, 20241578, 20241962

55.47. Авиастроение

20240240, 20240483, 20240720, 20241971

55.51. Подъемно-транспортное машиностроение

20241198

55.53. Строительное и дорожное машиностроение

20240013, 20240222

55.57. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

20240021, 20240028, 20240252, 20240255, 20240862, 20240883, 20240904, 20241345, 20241551, 20241663, 20241790

58. Ядерная техника

58.34. Термоядерные реакторы

20241420

58.35. Действие излучений и защита от них

20240323, 20241164

58.91. Переработка ядерного топлива и удаление отходов

20241255

59. Приборостроение

59.01. Общие вопросы приборостроения

20240670

59.14. Проектирование и конструирование приборов

20240410, 20240836, 20240837, 20241670, 20241677

59.29. Приборы для измерения электрических и магнитных величин

20240838

59.31. Приборы для измерения механических величин

20240064, 20240097, 20241875

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

20240710

59.43. Приборы для измерения ионизирующих излучений

20241556

59.45. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов

20240064, 20240736, 20240824

60. Полиграфия. Репрография. Фотокинотехника

60.29. Полиграфия

20240669, 20241483

60.31. Репрография

20240903

61. Химическая технология. Химическая промышленность

61.01. Общие вопросы химической технологии и химической промышленности

20240259, 20241274, 20241326

61.13. Процессы и аппараты химической технологии

20240259, 20241183, 20241274, 20241296, 20241637, 20241859, 20242009

61.29. Химическое сырье

20240914

61.31. Технология неорганических веществ и продуктов

20240217, 20240719, 20240721, 20240779, 20240816, 20240908, 20241234, 20241255, 20241311, 20241723, 20241989

61.33. Производство удобрений

20240221, 20241170, 20241303, 20241304, 20241897

61.35. Технология производства силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

20240178, 20240861, 20240905, 20240940, 20241280, 20241360, 20241723, 20241904

61.45. Технология химико-фармацевтических средств

20240038, 20240228, 20240686, 20240691, 20241194, 20241311, 20241937

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

20240602, 20241169

61.53. Технология переработки твердых горючих ископаемых

20240146

61.57. Технология природных высокомолекулярных соединений

20240669

61.59. Технология синтетических высокомолекулярных соединений

20241285, 20242009

61.61. Технология пластмасс

20240780, 20240895, 20241025, 20241026, 20241068

61.63. Технология производства резин и изделий из них

20240818, 20241272, 20241273, 20241351, 20241440, 20241578

61.65. Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий

20240027, 20240707

61.67. Технология химических волокон и нитей

20240571

62. Биотехнология

62.01. Общие вопросы биотехнологии

20240539, 20240691, 20240987

62.09. Сырье и продуценты для биотехнологического производства

20240248, 20240439, 20240440, 20240539, 20240640, 20240907, 20240951, 20241214, 20241880, 20241925

62.13. Биотехнологические процессы и аппараты

20240183, 20240250, 20240353, 20240447, 20240516, 20240708, 20241112, 20241134, 20241149, 20241315, 20241609, 20241614, 20241874

62.33. Клеточная инженерия

20240715, 20241144, 20241218, 20241494, 20241998

62.37. Прикладная генетическая инженерия

20240085, 20240183, 20241130, 20241937

62.39. Инженерная энзимология

20240521, 20240959

62.41. Иммунобиотехнологические методы анализа

20240223, 20240692

62.99. Другие проблемы биотехнологии

20240151, 20240435, 20240787, 20240807, 20240808, 20240890, 20241231, 20241509, 20241610

64. Легкая промышленность

64.01. Общие вопросы легкой промышленности

20240633

64.29. Текстильная промышленность

20240219, 20240308, 20240894, 20241850

64.33. Швейная промышленность

20240121, 20240218, 20240663, 20241160

64.39. Промышленность искусственной кожи и пленочных материалов

20240632

64.41. Обувная промышленность

20240079, 20240631, 20240644

64.43. Кожгалантерейная промышленность

20240218

65. Пищевая промышленность

65.01. Общие вопросы пищевой промышленности

20240568, 20240582, 20240625, 20240658, 20241801

65.09. Пищевое сырье и вспомогательные материалы

20240628, 20240658, 20240743, 20241880

65.13. Процессы и аппараты пищевых производств

20240748

65.29. Элеваторная и мукомольно-крупяная промышленность

20240549, 20240562, 20240749

65.33. Хлебопекарная и макаронная промышленность

20240547, 20240560, 20240561, 20240637, 20240763, 20240767, 20240774–20240776

65.35. Кондитерская промышленность

20240628, 20240637, 20240763, 20241874

65.37. Сахарная промышленность

20241397, 20241824, 20241837

65.39. Крахмалопаточная промышленность

20240425

65.43. Пивоваренная промышленность

20241170

65.45. Спиртовая промышленность

20240353, 20240427

65.49. Винодельческая промышленность

20241918

65.51. Промышленность безалкогольных напитков

20240546, 20240629, 20240659

65.53. Консервная, овощесушильная и пищеконцентратная промышленность

 $20240123,\ 20240155,\ 20240426,\ 20240433,\ 20240491,\ 20240497,\ 20240549,\ 20240562,\ 20240625,\ 20240748,\ 20241070,\ 20241403,\ 20241767$

65.55. Пищевкусовая промышленность

20240547, 20241268, 20241924

65.59. Мясная и птицеперерабатывающая промышленность

20240749, 20240788, 20240807, 20240809, 20240919, 20240936, 20240964, 20240965, 20241563, 20241936

65.63. Молочная промышленность

20240548, 20240568, 20240590, 20240807, 20240966, 20241134, 20241710, 20241793, 20241801

65.65. Масложировая промышленность

20240561, 20241069

66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность

66.17. Транспортирование леса

20240639

66.29. Технология и оборудование для обработки древесины

20240210, 20240862, 20240914, 20241441

66.31. Лесопильное производство

20240210

67. Строительство. Архитектура

67.01. Общие вопросы строительства

20240358, 20240393, 20240493, 20240600, 20240601, 20240616, 20240661, 20240695, 20240750, 20240841, 20240867, 20241073, 20241201, 20241248, 20241672, 20241743, 20241776, 20241964, 20241999, 20242004–20242006, 20242010, 20242017, 20242021, 20242022, 20242052

67.03. Инженерно-теоретические основы строительства

20240393

67.09. Строительные материалы и изделия

20240215, 20240227, 20240660, 20240696, 20240725, 20240761, 20240805, 20240906, 20241012, 20241056, 20241093, 20241126, 20241169, 20241731, 20241816, 20241818, 20241842, 20241942

67.11. Строительные конструкции

20240078, 20240211, 20240351, 20240770, 20240805, 20241843, 20241866

67.13. Технология строительно-монтажных работ

20241817, 20242021, 20242022

67.15. Технология производства строительных материалов и изделий

20240069, 20241290, 20241561, 20241647, 20241781, 20241815, 20241819, 20242023

67.21. Инженерные изыскания в строительстве

20241966

67.23. Архитектурно-строительное проектирование

20240057, 20240555, 20240627, 20241766, 20242052

67.25. Районная планировка. Градостроительство

20242021

67.29. Объекты строительства

20240057, 20240801, 20240822, 20241561, 20241680, 20241715, 20241965, 20241966

67.53. Инженерное обеспечение объектов строительства

20241680, 20241722, 20241910, 20241999, 20242029, 20242052

68. Сельское и лесное хозяйство

20240107, 20241159

68.01. Общие вопросы сельского хозяйства

20240054, 20240421, 20240469, 20240495, 20240814, 20240817, 20241477, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241485, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 20241997, 2024

68.03. Сельскохозяйственная биология

20240116, 20240152, 20240268, 20240352, 20240374, 20240439, 20240440, 20240967, 20240986, 20240987, 20240992, 20240993

68.05. Почвоведение

20240269-20240272, 20240439, 20240511, 20240649, 20240789, 20240972, 20241822, 20241867

68.29. Земледелие

 $20240039,\ 20240112,\ 20240251,\ 20240594,\ 20240656,\ 20240657,\ 20240958,\ 20241045,\ 20241052,\ 20241141,\ 20241189,\ 20241250,\ 20241537,\ 20242050$

68.31. Сельскохозяйственная мелиорация

20240028, 20240739, 20240741, 20240881, 20241249, 20241479, 20241480, 20241515

68.33. Агрохимия

2024036, 2024041, 20240139, 20240269, 20240270, 20240272, 20240373, 20240485, 20240503, 20240504, 20240524, 20240526, 20240587, 20240731–20240733, 20240916, 20240948, 20240956, 20240968–20240974, 20241008, 20241021, 20241076–20241078, 20241239, 20241267, 20241331, 20241372–20241374, 20241481, 20241482, 20241514, 20241539, 20241638, 20241639, 20241662, 20241688, 20241693, 20241721, 20241728, 20241740, 20241741, 20241762, 20241782, 20241820–20241822, 20241836, 20241857, 20241858, 20241867, 20241876

68.35. Растениеводство

20240030-20240032, 20240036, 20240041, 20240073, 20240083, 20240102-20240104, 20240108, 20240112, 20240124, 20240125, 20240132, 20240160, 20240169, 20240176, 20240208, 20240247, 20240253, 20240269, 20240272, 20240284, 20240298, 20240299, 20240356, 20240386, 20240387, 20240394-20240401, 20240431, 20240432, 20240435, 20240439, 20240440, 20240449, 20240450, 20240459-20240461, 20240491, 20240503, 20240504, 20240512-20240514, 20240520, 20240524, 20240544, 20240619, 20240566, 20240657, 20240705, 20240714, 20240733, 20240740, 20240742, 20240768, 20240790-20240792, 20240806, 20240810-20240814, 20240827-20240830, 20240853-20240857, 20240866, 20240916-20240918, 20240937, 20240953, 20240956, 20240958, 20240967-20240974, 20240986, 20240992, 20240993, 20240997-20241001, 20241008, 20241010, 20241020, 20241021, 20241053, 20241061, 20241074-20241078, 20241081, 20241141, 20241193, 20241205, 20241218, 20241225, 20241226, 20241235-20241238, 20241240, 20241249, 20241257, 20241258, 20241266, 20241346, 20241348, 20241364, 20241372-20241374, 20241384, 20241415, 20241478, 20241481, 20241482, 20241491, 20241536-20241539, 20241545, 20241548, 20241552, 20241553, 20241559, 20241564-20241567, 20241570, 20241577, 20241590, 20241591, 20241694, 20241735, 20241688, 20241639, 20241662, 20241666, 20241669, 20241823, 20241866, 20241856, 20241867, 20241894, 20241767, 20241767, 20241773, 20241782, 20241820-20241823, 20241836, 20241856, 20241867, 20241894, 20241894, 20241950-20241952, 20241980, 20241981, 20242020, 20242033, 20242050

68.37. Защита сельскохозяйственных растений

20240102-20240104, 20240139, 20240167, 20240169, 20240192, 20240193, 20240301, 20240395-20240401, 20240424, 20240459, 20240485, 20240525, 20240526, 20240688, 20240806, 20241002, 20241063, 20241065, 20241074, 20241075, 20241170, 20241176, 20241193, 20241214, 20241237, 20241241, 20241257, 20241258, 20241347, 20241348, 20241415, 20241461-20241464, 20241471, 20241485, 20241540, 20241573, 20241609, 20241786, 20241823, 20241894, 20241973, 20242018

68.39. Животноводство

 $20240032, 20240077, 20240117, 20240128, 20240135, 20240254, 20240331, 20240380, 20240381, 20240406, 20240421, \\ 20240492, 20240599, 20240615, 20240626, 20240706, 20240711-20240713, 20240823, 20240898, 20240901, 20240957, \\ 20241071, 20241080, 20241231, 20241251, 20241358, 20241376, 20241377, 20241455-20241459, 20241465-20241468, \\ 20241486, 20241492, 20241493, 20241527, 20241583, 20241586, 20241597, 20241622, 20241700, 20241706, 20241707, \\ 20241752, 20241774, 20241812, 20241848, 20241883-20241886, 20241902, 20241903, 20241909, 20241926-20241929, \\ 20241949, 20241955, 20242008, 20242034$

68.41. Ветеринария

20240126, 20240127, 20240131, 20240183, 20240518, 20240673–20240676, 20240694, 20240823, 20240913, 20241171, 20241341, 20241375, 20241486, 20241521, 20241522, 20241895, 20241944, 20241978, 20241979, 20241994, 20242016, 20242044

68.43. Заготовки продукции сельского хозяйства

20240128, 20242050

68.47. Лесное хозяйство

20240025, 20240095, 20240206, 20240248, 20240249, 20240278, 20240279, 20240379, 20240483, 20240642, 20240648, 20240655, 20240778, 20240798, 20240817, 20240904, 20240960, 20240961, 20241088, 20241119, 20241120, 20241278, 20241503, 20241621, 20241631, 20241633, 20241640, 20241699, 20241703, 20241704, 20241730, 20241760, 20241765, 20241800, 20241853, 20241855, 20241900, 20241913, 20242045

68.75. Экономика и организация сельского хозяйства

20240053–20240055, 20240070, 20240071, 20240315, 20240416–20240421, 20240469, 20240481, 20240495, 20240875, 20241658, 20241997, 20242003, 20242050

68.85. Механизация и электрификация сельского хозяйства

20240021, 20240251, 20240253, 20240254, 20240300–20240302, 20240615, 20240875, 20241477, 20241485, 20241590, 20241686, 20241929, 20241930, 20241949, 20242008

69. Рыбное хозяйство. Аквакультура

69.01. Общие вопросы рыбного хозяйства

20240096, 20240111, 20240929, 20240930, 20240945, 20240946, 20241157, 20241400, 20241547, 20241852, 20241988, 20241993, 20242019

69.25. Аквакультура. Рыбоводство

20240138, 20240324–20240326, 20240372, 20240598, 20241316, 20241490, 20241568, 20241664, 20241738, 20241763, 20241785, 20241813, 20241994, 20241995

70. Водное хозяйство

70.01. Общие вопросы водного хозяйства

20241589

70.03. Научные основы водного хозяйства

20240880, 20241921

70.17. Водохозяйственное строительство. Гидротехнические и гидромелиоративные сооружения

20240739, 20241589

70.19. Обводнение и водоснабжение

20241589

70.23. Осушительные системы

20240741

70.25. Сточные воды, их очистка и использование

20240292, 20241581

70.27. Качество воды

20240076, 20241197, 20241484, 20241695, 20241714

70.94. Комплексное использование водных ресурсов

20240076, 20241714, 20241921

72. Внешняя торговля

72.01. Общие вопросы внешней торговли

20241138

72.25. Мировые товарные рынки

20241997

72.27. Международные соглашения о торговле. Международные контракты

20241658

73. Транспорт

73.01. Общие вопросы транспорта

20240403, 20240773, 20241019, 20241365

73.29. Железнодорожный транспорт

20240066, 20241687

73.31. Автомобильный транспорт

20240069, 20240801, 20240895, 20241647, 20241814-20241819, 20241866, 20241992

73.34. Водный транспорт

20240338, 20241795, 20241881

73.37. Воздушный транспорт

20240240, 20240482, 20240483

73.39. Трубопроводный транспорт

20240065, 20241525

73.49. Прочие виды транспорта

20240773, 20241191

75. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание

75.29. Жилищное хозяйство

20240057

75.31. Коммунальное хозяйство

20240018, 20240207, 20240214, 20240762, 20241517, 20241751, 20242053, 20242056

76. Медицина и здравоохранение

76.01. Общие вопросы медицины и здравоохранения

20240141, 20240242, 20240878, 20240935, 20241044, 20241674, 20242048

76.03. Медико-биологические дисциплины

```
20240100, 20240101, 20240105, 20240114, 20240136, 20240148, 20240229, 20240230, 20240235, 20240236, 20240246, 20240257, 20240267, 20240289–20240291, 20240296, 20240304–20240306, 20240332, 20240336, 20240359, 20240365, 20240423, 20240428, 20240436, 20240462, 20240464, 20240467, 20240498, 20240527, 20240588, 20240831, 20240835, 20240858, 20240868, 20240870, 20240872, 20240921, 20241009, 20241017, 20241062, 20241123, 20241194, 20241253, 20241299, 20241311, 20241378–20241380, 20241385, 20241398, 20241439, 20241472, 20241598, 20241627, 20241725, 20241747, 20241753, 20241908, 20241984, 20241986, 20241998, 20242011
```

76.09. Медицинские материалы, средства и изделия

20240005, 20240195, 20240235, 20240468, 20240486, 20240634, 20240651, 20240891, 20240938, 20241024, 20241277, 20241289, 20241367, 20241599, 20241716, 20242012

76.13. Медицинская техника

20240243, 20240346, 20241054, 20241449, 20241632

76.29. Клиническая медицина

2024016, 20240090, 20240105, 20240114, 20240119, 20240136, 20240141, 20240143, 20240147, 20240196, 20240216, 20240230, 20240236, 20240246, 20240261, 20240275–20240277, 20240289–20240291, 20240296, 20240303–20240306, 20240319–20240321, 20240333, 20240334, 20240336, 20240346–20240348, 20240359, 20240365, 20240371, 20240407, 20240415, 20240428, 20240436, 20240437, 20240451, 20240463, 20240464, 20240466, 20240467, 20240471, 20240498, 20240505, 20240522, 20240527, 20240536–20240538, 20240580, 20240589, 20240662, 20240734, 20240745, 20240804, 20240831–20240835, 20240859, 20240860, 20240869, 20240871, 20240872, 20240891, 20240902, 20240902–20240922, 20240939, 20240979, 20240988, 20240989, 20241043, 20241044, 20241054, 20241055, 20241066, 20241123, 20241178, 20241211, 20241212, 20241300, 20241317, 20241318, 20241378–20241380, 20241398, 20241425, 20241439, 2024166, 20241509, 20241523, 20241530, 20241549, 20241574, 20241598, 20241599, 20241611, 20241615, 20241616, 20241667, 20241632, 20241644, 20241653, 20241675, 20241676, 20241678, 20241689, 20241696, 20241708, 20241709, 20241716, 20241725, 20241736, 20241742, 20241748, 20241768, 20241783, 20241807, 20241835, 20241835, 20241838, 20241879, 20241896, 20241931, 20242024, 20242025

76.31. Фармакология

20240182, 20240237, 20240267, 20240307, 20240334, 20240335, 20240341, 20240348, 20240350, 20240382, 20240411, 20240465, 20240539, 20240624, 20240650, 20240668, 20241188, 20241210, 20241242, 20241253, 20241260, 20241315, 20241427, 20241428, 20241472, 20241627, 20241679, 20241726, 20241788, 20241794, 20241961

76.33. Гигиена и эпидемиология

20240113, 20240140, 20240148, 20240161, 20240230, 20240235, 20240256, 20240370, 20240468, 20240473, 20240517, 20240541, 20240545, 20240559, 20240939, 20240975, 20240976, 20241023, 20241066, 20241082, 20241083, 20241085–20241087, 20241094–20241097, 20241099–20241104, 20241116, 20241267, 20241757, 20241759, 20241769–20241771, 20241777, 20241943, 20241987, 20242013, 20242014, 20242026, 20242027, 20242030, 20242054

76.35. Прочие отрасли медицины и здравоохранения

20240114, 20240195, 20240209, 20240257, 20240267, 20240275, 20240333, 20240359, 20240486, 20240522, 20240527, 20240938, 20240996, 20241024, 20241395, 20241746, 20242012

76.75. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

20240256, 20240262, 20240263, 20240349, 20240391, 20240444, 20241301, 20241318, 20241668, 20241673, 20241674, 20241797, 20241798, 20241985

77. Физическая культура и спорт

77.03. Теория физической культуры и спорта

20240029, 20240361–20240364, 20240384, 20240530, 20240927, 20241691

77.05. Медико-биологические основы физической культуры и спорта

20240209, 20240243, 20240362, 20240364, 20240384, 20240530, 20240542, 20240667, 20241439

77.29. Методические основы видов спорта

20240029, 20240361, 20240667, 20241691, 20241869

78. Военное дело

78.01. Общие вопросы военного дела

20240197, 20241749

78.09. Военная история

20242035

78.15. Военное образование и подготовка кадров

20241780

78.25. Вооружение и военная техника

20240130, 20240197, 20240240, 20240313, 20240595, 20240596, 20240954, 20241648, 20241665, 20241749, 20241860, 20241907, 20241982, 20241983

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

81.09. Материаловедение

20240015, 20240172, 20240285, 20241776, 20242023

81.14. Проектирование. Конструирование

20241289

81.29. Вакуумная техника

20240285

81.33. Коррозия и защита от коррозии

20240011

81.35. Сварка

20240623

81.37. Оптическое производство

20240550

81.79. Кадры

20240311, 20240472

81.81. Контроль и управление качеством

20240358, 20241882

81.91. Вторичное сырье

20242023

81.92. Пожарная безопасность

20240593, 20241284, 20241340, 20241646, 20241690, 20242051

81.93. Безопасность. Аварийно-спасательные службы

20240024, 20240164, 20240165, 20240593, 20240700, 20240799, 20241162, 20241284, 20241646, 20242051

81.96. Защита информации

20241508

82. Организация и управление

82.01. Общие вопросы организации и управления

20240452, 20240456-20240458, 20242007

82.05. Теория и методология управления

20241882

82.13. Государственное и административное управление

20241073, 20241230, 20242006

82.15. Организация управления экономикой

20241286, 20242004

82.17. Социальное управление

20240316

82.33. Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование

20240455, 20242038

84. Стандартизация

84.01. Общие вопросы стандартизации

20240441, 20241470, 20241487, 20241531

84.13. Системы и службы стандартизации

20241531, 20241882

84.15. Научно-методологическое обеспечение систем и служб стандартизации

20240377, 20240441, 20241470, 20241487, 20241516, 20241531, 20241544, 20241561

85. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство

20240264

86. Охрана труда

86.19. Организация и управление охраной труда

20240584

86.21. Условия труда. Производственная сфера

20240489

86.37. Охрана труда по категориям работников

20240489, 20240584

87. Охрана окружающей среды. Экология человека

20241063, 20241350

87.01. Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

20240499, 20240573, 20240696, 20240910, 20241181, 20241182, 20241197, 20241297, 20241350, 20241571, 20241584, 20242049

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

20240035, 20240087, 20240327, 20240731, 20240732

87.05. Международное сотрудничество

20241181, 20241182

87.15. Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

20240140, 20240487, 20240488, 20240517, 20240525, 20240541, 20240545, 20240559, 20240815, 20240915, 20240975–20240978, 20240984, 20241018, 20241023, 20241027, 20241082–20241087, 20241094–20241097, 20241099–20241104, 20241115–20241117, 20241267, 20241290, 20241331, 20241354, 20241359, 20241369, 20241409, 20241417, 20241475, 20241484, 20241526, 20241543, 20241586, 20241651, 20241727, 20241728, 20241732–20241734, 20241737, 20241755–20241759, 20241764, 20241769–20241771, 20241777, 20241802, 20241870, 20241871, 20241958, 20241972, 20242013, 20242014, 20242026, 20242030, 20242037, 20242041

87.17. Загрязнение и охрана атмосферы

20240703, 20241283, 20241369

87.19. Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов

20240044, 20240047, 20240337, 20240617, 20240984, 20241018, 20241027, 20241046, 20241354, 20241543, 20241608, 20241654, 20241724, 20241729, 20241870, 20241871, 20241921

87.21. Охрана почв

20240268, 20240592, 20240649, 20240698, 20240731, 20240732, 20240873, 20240874, 20240881, 20240893, 20241282, 20241369, 20241445, 20241967, 20241969, 20242028

87.24. Экологические основы жизнедеятельности населения

20240573, 20241151, 20241290, 20242030

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

20241369

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

20240649, 20241121, 20241350, 20241831, 20242041

87.27. Охрана растительного и животного мира

 $20240186,\ 20240244,\ 20240448,\ 20240470,\ 20240796,\ 20240931,\ 20241147,\ 20241172,\ 20241502,\ 20241562,\ 20241572,\ 20241651,\ 20241719$

87.29. Антропогенное воздействие на ландшафт. Охрана и оптимизация ландшафта

20241363

87.31. Заповедное дело. Охраняемые природные территории и акватории

20240082, 20240094, 20240239, 20240932, 20241106, 20241148, 20241429–20241432, 20241495, 20241496, 20241512, 20241513, 20241533, 20241562, 20241569, 20241701, 20241717, 20241718, 20241809, 20241810, 20241854, 20241968

87.33. Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность

20240167, 20240192, 20240193, 20241410, 20241449, 20241573, 20241702, 20241975, 20242037

87.35. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

20240026, 20240109, 20240283, 20240502, 20240523, 20241176, 20241362, 20241363, 20241476, 20241562, 20241651, 20241660, 20241702, 20241705, 20241761, 20241806, 20241847, 20241975, 20242041

87.53. Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии

20240007, 20240121, 20240146, 20241114, 20241169, 20241682, 20241942

89. Космические исследования

89.15. Приборы и методы научных исследований космического пространства

20240379, 20240543

89.25. Космическая техника и технология

20241091

89.27. Безопасность и медико-биологические проблемы космических полетов

20240187

89.29. Использование космических систем для связи и навигации

20241195

89.53. Геофизические исследования космическими средствами

20240703

89.57. Исследования Земли из космоса

20240149, 20240153, 20240379, 20240703, 20240983

90. Метрология

90.03. Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения

20240177, 20240179, 20240671, 20241576, 20241923

90.27. Измерения отдельных величин и характеристик

20240177, 20240179, 20240671, 20241576, 20241618, 20241923

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

3AO — 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

000 — 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 2024 г	4
Указатель организаций-исполнителей	103
Указатель рубрик ГРНТИ	128
Расшифровка аббревиатур форм собственности организаций	154

Справочное издание

Реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, зарегистрированных в 2024 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 26.03.2025. Формат 60×84/8. Гарнитура Arial. Печать цифровая. Усл. печ. л. 18,14. Уч.-изд. л. 14,27. Тираж 22 экз.

Заказ № 6.

Подготовлено в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

