**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по региональным конкурсам в рамках программы «УМНИК»  
(прием заявок 24 марта 2022 г. по 21 октября 2022 г.).**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абдуллина Нурия Ильдаровна | Разработка новой тест-системы для экспресс-диагностики зооантропонозных дерматомикозов | Н2 | Башкирский государственный медицинский университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Абдуллина Юлия Ахатовна | Разработка технологии производства инъекционных лекарственных средств для детей на основе автоматизированной системы подбора дозы | Н2 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Абрамов Алексей Васильевич | Разработка импортозамещающей технологии термической переработки пластиковых и полимерных отходов | Н5 | Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Александрова Ольга Игоревна | Разработка программного комплекса для оценки и прогнозирования надежности металлокерамических спаев корпусов микросхем | Н4 | Марийский государственный университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Андреев Сергей Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса оценки результатов неразрушающего радиографического контроля на основе облачного AI-сервиса для использования на трубопроводных объектах критической энергетической инфраструктуры | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Анисимов Роман Игоревич | Разработка технологии для захвата и структурирования нано- и микрообъектов фотоиндуцированными электрическими полями, формирующимися в легированных медью кристаллах ниобата лития вследствие фотовольтаического эффекта, для применения в микроаналитических приборах | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Арыкова Александра Михайловна | Разработка тест-системы для экспресс-определения обеспеченности почв аммонийным азотом | Н4 | Алтайский государственный аграрный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Аухадиева Минзиля Ильдусовна | Разработка биологически активных добавок из антоцианосодержащих ягод | Н5 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Ахмадьянов Камиль Ильдусович | Разработка гибкого манипулятора для работы в условиях ограниченного пространства под действием переменных нагрузок | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Бахмат Владислав Романович | Разработка шлифовальной пасты для химико-механической обработки поверхности металлических и керамических деталей с использованием галтовочного оборудования | Н3 | Томский государственный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Безпалый Александр Дмитриевич | Разработка технологии создания волноводных и дифракционных структур методом поточечного индуцирования в поверхностных областях кристаллов ниобата лития для функционирования в оптическом и терагерцовом диапазонах | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Бережной Алексей Романович | Разработка программно-аппаратного комплекса, реализующего NTP-сервер верхнего порядка | Н4 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства | Ростовская область | 500 000 |
|  | Бикбулатов Шамиль Наилевич | Разработка катализатора термокаталитической конверсии вторичных бензинов | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Богач Егор Андреевич | Разработка методов обнаружения дефектов микрополосковых плат с помощью технического зрения и машинного обучения | Н1 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Букатин Семён Васильевич | Разработка учебного стенда по радиотехнике с возможностью проведения диагностических и ремонтных работ | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Буранкина Полина Вячеславовна | Разработка искусственных нейронных сетей для задач распознавания действий водителя | Н1 | Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Бурцева Анастасия Владимировна | Разработка тест-системы для ранней диагностики аутоиммунного тиреоидита | Н2 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Бут Анастасия Александровна | Разработка технологического процесса изготовления импедансометрических сенсоров паров органических веществ на основе кремний-углеродных пленок и исследование их характеристик | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Валуев Георгий Вячеславович | Разработка программного комплекса поддержки принятия решений при диагностировании кожных новообразований с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и методов анализа выживаемости | Н1 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Вартанян Альберт Ашотович | Разработка иммуноферментной тест- системы для диагностики механизма резистентности к фармакотерапии у больных сахарным диабетом второго типа | Н2 | Ставропольский государственный медицинский университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Вафина Алия Рамилевна | Разработка и исследование полимерных остеопластических материалов | Н2 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Вашкарин Артем Денисович | Разработка интеллектуальной системы удаленного диагностирования технического состояния электромобилей | Н6 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Вершинин Максим Олегович | Разработка умного террариума | Н1 | Ростовский государственный экономический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Ветошкин Михаил Александрович | Разработка фотоприемного модуля на основе кристалла лавинного фотодиода InGaAs/InP для счета одиночных фотонов в системах квантовых коммуникаций | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Винник Александр Евгеньевич | Разработка системы контроля объемных дефектов полупроводниковых пластин и структур | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Волков Владимир Владимирович | Разработка устройства для разделения сельскохозяйственных отходов, работающего по принципу биротативного двигателя | Н4 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Волков Кирилл Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса для реализации технологии формирования многослойных наноструктурированных покрытий методом магнетронного распыления | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Вшивков Данил Константинович | Разработка технологии получения новых фото- и электроактивных материалов для органической электроники на основе продуктов переработки биомассы | Н3 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Гаджиева Виктория Александровна | Разработка технологии получения сорбентов на основе наноструктурированного полианилина для удаления красителей из сточных вод | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Гайворонский Сергей Игоревич | Разработка конъюгатов белка А для иммунохимических анализов | Н5 | Алтайский государственный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Галицков Богдан Валерьевич | Разработка программного обеспечения для управления смарт-камерами LensBrain | Н1 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Галстенкова Мария Романовна | Разработка фильтра для очистки воды на основе сорбента состава Fe3O4-rGO | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Гарина Галина Алексеевна | Разработка протокола ведения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника на основании использования комплекса фекальных биомаркеров | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Гатин Руслан Ришатович | Разработка комплекса программ для моделирования накопления в биосредах организма токсикантов, поступающих с питьевой водой | Н1 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Гаффанова Регина Ильшатовна | Разработка высокоэффективных поверхностно-активных веществ для повышения нефтеотдачи пластов | Н3 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Гильмутдинова Айгуль Камиловна | Разработка лазерного вакцинного адъюванта для иммунизации животных антирабической вакциной | Н5 | Ульяновский государственный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Голдобин Арсений Алексеевич | Разработка системы математического моделирования комплексных оптических систем | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Голышева Анастасия Анатольевна | Разработка биопрепарата для очистки сточных вод промышленных предприятий Пермского края от тяжелых металлов с помощью консорциума актинобактерий | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Гоманюк Виктория Викторовна | Разработка цифровой платформы для субъектов рынка грузоперевозок на принципах шеринга и свободной конкуренции с использованием AI-технологий и концепции IoT | Н1 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Гончаров Матвей Максимович | Разработка цифровых двойников оптоволоконных систем для мониторинга напряженно-деформационного состояния | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Грибов Владимир Евгеньевич | Разработка энергоэффективного безопасного топливного элемента для автомобилей на принципе адсорбции/десорбции водорода | Н3 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Григорьева Анна Анатольевна | Разработка методики изготовления дозиметрических фантомов мелких лабораторных животных для доклинических исследований | Н2 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Гринь Никита Андреевич | Разработка инновационного наружного средства на основе натурального фибрилярного белка для улучшения регенерации ожоговых поверхноствей | Н5 | Ставропольский государственный медицинский университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Давлетшин Филюс Фанизович | Разработка термогидродинамического симулятора для определения параметров трещины гидроразрыва продуктивных пластов | Н1 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Давлетшин Эльдар Фанилевич | Разработка ген-активированных кондуитов из биорезорбируемого материала для восстановления периферических нервов | Н5 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Давыденко Сергей Андреевич | Разработка приложения для сегментации и распознавания ценников с использованием нейросетей | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Данилов Сергей Евгеньевич | Разработка интеллектуального механизма для сельскохозяйственных машин | Н4 | ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты | Ростовская область | 500 000 |
|  | Деменева Виктория Вадимовна | Разработка ДНК-зондов для пренатальной диагностики с целью выявления наиболее значимых анеуплоидий | Н2 | Томский национальный исследовательский медицинский центр | Томская область | 500 000 |
|  | Добрынин Данил Евгеньевич | Разработка технологии получения биогумуса способом вермикомпостирования для тепличных хозяйств | Н5 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Домрачев Андрей Алексеевич | Разработка системы-алгоритма для поддержки принятия решений в лечении больных с абдоминальным сепсисом и перитонитом | Н2 | Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера | Пермский край | 500 000 |
|  | Дудаев Алексей Евгеньевич | Разработка технологии получения полностью биоразлагаемой упаковки | Н3 | Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук | Красноярский край | 500 000 |
|  | Духанин Алексей Владиславович | Разработка автоматизированной системы идентификации рабочего пространства роботизированного манипулятора | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Евстигнееев Виталий Олегович | Разработка новых методов получения наночастиц серы для создания технологий производства препаратов различного назначения | Н3 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Елисеева Анна Дмитриевна | Разработка комплексных препаратов, стимулирующих рост и продуктивность растений, на основе влагоудерживающих полимеров, БАВ и бактерий - фитостимуляторов | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Завалов Артем Александрович | Разработка эффективного устройства для снижения потерь электроэнергии в низковольтных распределительных сетях городов | Н6 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Захаров Дмитрий Витальевич | Разработка меланинсодержащих пищевых систем и технологий их получения для функционального и персонализированного питания отдельных групп населения | Н5 | Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Зиновьев Егор Зиновьев | Разработка базы учебного контента с элементами геймификации по функциональной анатомии человека | Н1 | Сибирский государственный медицинский университет | Томская область | 500 000 |
|  | Зотова Екатерина Максимовна | Разработка препарата на основе мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани при лечении патологии суставов у животных | Н5 | Ульяновский аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Зубков Александр Вадимович | Разработка способа регенерации диатомитового сорбента в пищевой промышленности | Н3 | Томский государственный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Зыкова Анастасия Васильевна | Разработка 3D-симулятора химической лаборатории | Н1 | Сибирский государственный медицинский университет | Томская область | 500 000 |
|  | Иванов Роман Андреевич | Разработка аппаратно-программного комплекса контроля температуры кожуха доменной печи на базе технологии Bluetooth Low Energy Mesh | Н1 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Илалов Азамат Салаватович | Разработка тельферов (талей) нового поколения | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Ипатова Наталья Дмитриевна | Разработка композитного наноматериала из биополимеров | Н5 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Казанцева Ксения Игоревна | Разработка ВЭЖХ-колонки для определения низкомолекулярных соединений в плазме крови | Н2 | Томский государственный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Калашников Денис Сергеевич | Разработка саморасширяющегося фильтра с использованием материала «нитинол» для увеличения рабочего цикла скважины | Н4 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Карева Катерина Валерьевна | Разработка радиопоглощающих материалов на основе ферритов и углеродной фибры для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств | Н3 | Томский государственный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Карпова Екатерина Дмитриевна | Разработка технологии получения баранины с заданными свойствами на основе исследования генов, влияющих на пригодность мяса для производства высококачественной сыровяленной продукции в целях импортозамещения | Н5 | Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр​ | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Качаева Вера Александровна | Разработка автоматизированной системы управления технологическими установками нефтегазового и химического комплекса с виброизолирующим оборудованием | Н1 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Кекин Александр Викторович | Разработка высокоэффективного авиационного DC/DC преобразователя на коммутирующих конденсаторах | Н6 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Кильдияров Данил Жаватович | Разработка технологии аддитивного производства электронных устройств | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Кобзов Данила Вячеславович | Разработка гибридного агрегата для сельскохозяйственной техники | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Ковалец Артем Иванович | Разработка конструкции и технологии изготовления автоэмиссионных структур лезвийного типа, на основе карбида кремния и пленок графена, с последующем внедрением в производство аудиоаппаратуры | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Корнилицина Елена Витальевна | Разработка экранирующего полимерного материала в форме филамента для 3D-печати (аддитивных технологий) | Н3 | Институт технической химии Уральского отделения РАН | Пермский край | 500 000 |
|  | Королев Александр Николаевич | Разработка прибора для диагностики технического состояния самоходных машин | Н4 | Томский сельскохозяйственный институт | Томская область | 500 000 |
|  | Корольков Вячеслав Константинович | Разработка программного обеспечения беспилотного летательного аппарата для определения точного местоположения надземных подвижных объектов агропромышленных предприятий | Н1 | Технологический институт сервиса | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Косихин Данил Евгеньевич | Разработка многофункциональной портативной нейрогарнитуры, работающей с использованием датчиков нового типа с повышенной чувствительностью для мониторинга состояния операторов сложных и опасных технологических устройств | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Кочубей Даниил Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса анализа дорожного покрытия | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Крайнов Дмитрий Николаевич | Разработка сотового программно-аппаратного роботизированного комплекса с искусственным интеллектом для распределенной сети производства изделий из термопластичных полимеров | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Кузнецов Ярослав Владимирович | Разработка браслета для использования и хранения пропусков, ключей, меток | Н4 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Кузьменко Егор Дмитриевич | Разработка технологии изготовления наконечников для лыжных и лыжероллерных палок из карбонитридной керамики на основе ZrC, ZrN | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Куршев Мурат Рустемович | Разработка сенсора на основе магнитооптических стекол для расширения динамического диапазона измерения магнитного поля в электрических сетях | Н4 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Ладыжец Елена Андреевна | Разработка компактной программируемой термокамеры (КПТ) для испытания фотонных компонентов | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Ласкавый Николай Сергеевич | Разработка встроенной калибровочной системы для фазированных антенных решеток на основе интегрального оптического фазометра | Н4 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Пермский край | 500 000 |
|  | Латин Дмитрий Евгеньевич | Разработка устройства стабилизации напряжения в сетях 0,4 кВ | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Леонтьев Константин Андреевич | Разработка технологии получения минеральных удобрений из отходов содового производства | Н3 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Липлявка Мирослав Викторович | Разработка методов и устройств электрохимического экспресс-анализа сплавов, руд и электродных материалов | Н3 | Южно-российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Логинова Ольга Владимировна | Разработка артикуляционного тренажера для восстановления речи у постинсультных больных с дизартрией | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 |
|  | Лопатин Иван Александрович | Разработка уникального измельчителя-смесителя сочных и зерновых кормов | Н4 | Алтайский государственный аграрный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Лопатин Степан Евгеньевич | Разработка системы тестирования мобильных приложений | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Лубянский Антон Валерьевич | Разработка бюджетного 3D-лидара для сервисных роботов | Н4 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Лукманова Джамиля Наильевна | Разработка противотуберкулезного препарата на основе производных бензотиазина и пиррол-2-она | Н3 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Малкова Мария Андреевна | Разработка комбинированной технологии упрочнения титановых имплантов | Н3 | Костромской государственный университет | Костромская область | 500 000 |
|  | Матвеев Алексей Юрьевич | Разработка комбинированной химиотерапии опухолевых заболеваний | Н2 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Матюнина Виктория Дмитриевна | Разработка формулы биопрепарата совместимого с гербицидами для повышения устойчивости злаковых растений | Н5 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Матюшков Сергей Юрьевич | Разработка галогенератора с системой управления, позволяющей поддерживать необходимую массовую концентрацию требуемых частиц | Н2 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Медиевский Алексей Владимирович | Разработка системы улучшения видимости биологических тканей в условиях массивного интраоперационного кровотечения | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 |
|  | Меланина Юлия Владимировна | Разработка системы неинвазивного скрининга новых снотворных веществ | Н2 | Пермская государственная фармацевтическая академия | Пермский край | 500 000 |
|  | Мехонин Олег Николаевич | Разработка автоматизированного комплекса расчета грузовой устойчивости автомобильных кранов-манипуляторов | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Миржалолов Миролим Мирвалиугли | Разработка технологии диагностики критических состояний новорожденных при помощи пульсоксиметрии и оптимизация их маршрутизации в медицинские организации | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Могучих Елизавета Антоновна | Разработка модифицированного углеродного носителя для повышения стабильности наноструктурных электрокатализаторов для низкотемпературных топливных элементов | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Моздеш Кристина Алексеевна | Разработка отечественных стоматологических трейнеров для детей | Н2 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Мороз Анна Андреевна | Разработка новых противомикробных соединений, содержащих семичленный дельта-лактамный фрагмент | Н3 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Муллагулова Айсылу Илдаровна | Разработка способа генной терапии метахроматической лейкодистрофии | Н2 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Мухамедьянова Фируза Ишгалиевна | Разработка импортозамещающей технологии и состава мягкого сыра с растительным компонентом на основе козьего молока для здорового питания | Н5 | Башкирский государственный аграрный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Насирова Анна Юрьевна | Разработка тест-систем для оценки генетического потенциала овец | Н5 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Невоструев Иван Григорьевич | Разработка прототипа беспилотного летательного аппарата Skladrone для программно-аппаратных комплексов по автоматизации складской логистики предприятий | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Неделин Сергей Викторович | Разработка прозрачного электрода на основе структуры оксид/металл/оксид | Н3 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Никандров Артем Андреевич | Разработка устройства для зажима и фиксации постоянных магнитов на роторе электрической машины | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Новикова Анастасия Алексеевна | Разработка телемедицинского терминального модуля | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Новожилов Иван Владимирович | Разработка инструмента для искусственного осеменения животных | Н2 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Обух Федор Андреевич | Разработка алгоритма гашения магнитного поля турбогенератора ТЭЦ в аварийной ситуации. | Н1 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Овчинников Константин Александрович | Разработка оптического рефлектометра в частотной области для определения параметров оптических волокон и фотонных интегральных схем | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Охременко Анастасия Яковлевна | Разработка программно-аппаратного комплекса системы обнаружения утечек из трубопроводов опасных технических устройств, методом пассивного мониторинга с использованием искусственного интеллекта | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Павлов Виталий Андреевич | Разработка мобильного приложения торговой площадки для перепродажи предметов гардероба с использованием умной камеры | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Папета Ольга Павловна | Разработка технологии термохимической конверсии отходов нефтепереработки и сельского хозяйства в ценные химические вещества | Н3 | Южно-российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Пересунько Павел Викторович | Разработка программного обеспечения для бесконтактного управления компьютером с целью нейрореабилитации и расширения доступности взаимодействия с цифровым контентом | Н1 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Петров Тимур Игоревич | Разработка синхронного двигателя с постоянными магнитами на базе комплексной топологической оптимизации с учетом электромагнитных, тепловых процессов и расчёта прочностных характеристик для электрического транспорта | Н6 | Казанский государственный энергетический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Петрова Мария Алексеевна | Разработка ранних маркеров поражения почек у детей с сахарным диабетом 1 типа | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Поляниченко Софья Сергеевна | Разработка программного обеспечения для автоматизированного определения пористости бионеорганических матриц по изображениям сканирующей электронной микроскопии | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Проскурин Даниил Алиевич | Разработка биоэкологически безопасного способа превентивной профилактики зооантропонозов арахноэнтомологической этиологии | Н5 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Пузик Данила Евгеньевич | Разработка комбинированного прибора раздельного контроля вязкости и плотности жидкости методом резонансных токов при помощи частотных электромеханических преобразователей для контроля технологического процесса нефтехимических производств | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Рахматуллина Рената Дамировна | Разработка инновационной раневой повязки на основе Холлофайбера с улучшенной впитываемостью | Н2 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Рачковский Святослав максимович | Разработка мультифункциональной платформы для экструзионной печати жидкостями и полярными-неполярными растворами по технологии InkJet с целью послойной 3D печати функциональных биомедицинских изделий | Н2 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Рыков Илья Сергеевич | Разработка технологии очистки воды от сероводорода способом каталитического окисления в режиме незатопленной загрузки | Н6 | Южно-российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Рюков Рамиль Ирекович | Разработка методики комплексной интерпретация данных промыслово-геофизических исследований горизонтальных скважин с использованием математического моделирования | Н1 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Рязанов Максим Сергеевич | Разработка веб-сервиса для взаимодействия студентов с представителями IT-компаний с использованием машинного обучения | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Сайфуллин Глеб Фатихович | Разработка универсального конфигуратора измерительных приборов | Н1 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Салахова Карина Равилевна | Разработка шкалы оценки риска (on-line калькулятора) неблагоприятных сердечно-сосудистых событий на основе изучения современных диагностических маркеров | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Сандулян Кеворк Владимирович | Разработка унифицированной среды для культивирования кишечных бактерий для медицинской и сельскохозяйственной микробиологии | Н5 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Саушев Дмитрий Александрович | Разработка программного обеспечения для переанализа данных, полученных в ходе NGS-секвенирования ДНК-человека | Н2 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Сафина Диана Радиковна | Разработка медьсодержащих органо-минеральных удобрений на основе вытяжки из проросших семян сои | Н5 | Казанский государственный аграрный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Сафрайдер Алина Ильдаровна | Разработка системного комплекса для безаварийного бурения горизонтальных скважин | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Сахаров Александр Александрович | Разработка модульного биомедицинского обновляемого тренажера-имитатора человеческого тела с использованием аддитивных технологий для применения в образовательных и научно-исследовательских целях | Н2 | Сибирский государственный медицинский университет | Томская область | 500 000 |
|  | Северин Антон Андреевич | Разработка оптического N-ичного цифро-аналогового преобразователя | Н1 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Ростовская область | 500 000 |
|  | Семенов Павел Геннадьевич | Разработка нормативов выноса и коэффициентов использования питательных веществ из минеральных удобрений и почвы пшеницей полбой | Н5 | Казанский государственный аграрный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Семеновых Марк Андреевич | Разработка способа получения анортитового порошкового материала с использованием метода электродугового плазменного плавления | Н3 | Томский государственный архитектурно-строительный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Сербаева Маргарита Сергеевна | Разработка панели микроРНК для диагностики и прогнозирования течения колоректального рака | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 |
|  | Серских Игорь Анатольевич | Разработка технологии получения полифункциональных продуктов на основе микрокристаллической целлюлозы | Н3 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Сибутин Артём Валерьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса передачи аналоговых параметров медленных технологических процессов для промышленных логических контроллеров по цифровому каналу. | Н4 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства | Ростовская область | 500 000 |
|  | Ситдиков Руслан Ильдарович | Разработка прототипа устройства, сгибающего кисть верхней конечности, для восстановления частично утраченного физиологического контроля | Н5 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Ставицкая Наталья Александровна | Разработка цифровой измерительной системы непрерывного мониторинга состояния маслонаполненного электрооборудования | Н6 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Тимохов Фёдор Сергеевич | Разработка оборудования для локального химического фрезерования вафельных обечаек изделий ракетно-космической техники | Н3 | Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева | Красноярский край | 500 000 |
|  | Тран Евгений Станиславович | Разработка программного модуля цифрового маскирования конфиденциальной информации в сетях общего пользования на основе исследования стохастических ортогональных матричных преобразований | Н1 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Трофимов Александр Олегович | Разработка программного обеспечения для прогнозирования параметров микро- и макрогеометрических параметров изделий при токарной обработке | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Улмасов Ахрорбек Боходиржон угли | Разработка алюмо-магнезиальной шпинели с использованием энергии термической плазмы | Н3 | Томский государственный архитектурно-строительный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Февралев Дмитрий Романович | Разработка мобильного робота для детектирования местонахождения нор мышевидных грызунов и внесения ядохимикатов на сельскохозяйственных угодьях | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Федерко Юлия Андреевна | Разработка метода гормональной диагностики у крупного рогатого скота по цитологическому составу влагалищной слизи в послеродовый период для повышения эффективности метода искусственного осеменения | Н5 | Томский сельскохозяйственный институт | Томская область | 500 000 |
|  | Феоктистова Екатерина Алексеевна | Разработка новой кормовой добавки на минеральной матрице, обогащённой бактериальной композицией | Н5 | Ульяновский аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Флоринская Валерия Сергеевна | Разработка набора реагентов для установления половой принадлежности, оценки степени деградации ДНК и ингибирования ПЦР | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Хафизов Ильдар Раисович | Разработка устройства для установки дентального имплантата при недостатке костной ткани и способа его применения | Н2 | Казанский федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Хлыбов Матвей Владимирович | Разработка устройства, облегчающее гигиенические процедуры для людей с ограниченными возможностями | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Хожайнов Иван Александрович | Разработка кроссплатформенного приложения для сбора и анализа статистики баскетбольных матчей | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Хусаинова Алия Ренатовна | Разработка технологии культивирования дрожжей, применяемых в пивоваренном производстве | Н5 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Хуснутдинова Лилия Ринатовна | Разработка способа ранней диагностики сердечно-сосудистых осложнений у детей при COVID-19 при помощи исследования в крови серотонина, катехоламинов и их метаболитов | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Циммерман Александр Игоревич | Разработка материалов на основе дисперсных оксидов железа для использования в качестве активного компонента гемостатических средств | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Чекалин Артем Михайлович | Разработка биопрепарата для продления сроков годности охлаждённой мясной продукции | Н5 | Ульяновский аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Челбина Анастасия Сергеевна | Разработка комбинированного средства для лечения инфицированных ран у собак | Н2 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Черемнов Николай Александрович | Разработка программного каркаса для обработки последовательностей темпоральных сигналов и определения аномалий в них | Н1 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Чернова Ульяна Вадимовна | Разработка полимерных композитных мембран для регенерации слизистой оболочки полости рта | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Чикурова Юлия Ивановна | Разработка способа определения хозяйственно полезных признаков коров на основе генотипирования их по гену DGAT 1 | Н4 | Костромская государственная сельскохозяйственная академия | Костромская область | 500 000 |
|  | Чудин Владислав Вячеславович | Разработка нового метода лечения высокодозовыми газоплазменными потоками монооксида азота пациентов с COVID-19 | Н2 | Ставропольский государственный медицинский университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Шалин Георгий Николаевич | Разработка программного обеспечения для адаптивных LDPC и полярных кодеков | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Швачев Дмитрий Павлович | Разработка модифицированной строительной смеси для 3D-печати в строительстве | Н3 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Шергин Егор Алексеевич | Разработка компактного беспилотного летательного аппарата самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой для долгой аэросъемки | Н4 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Шерстюк Данил Владимирович | Разработка опорноповортного устройства для малогабаритных безэховых камер со сниженной радиоотражающей способностью | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Шидакова Фатима Руслановна | Разработка устройства ионизации водо-воздушной среды в опрыскивателях для снижения затрат при химической обработке растений | Н4 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Шукуров Мурад Муталибоглы | Разработка механического устройства для уборки городской среды | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Щербинина Ксения Эдуардовна | Разработка методики облучения семян зерновых культур для обеззараживания их от фитопатогенных грибов | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Южанинова Юлия Дмитриевна | Разработка прототипа терапевтического препарата с иммуносупрессорным эффектом на основе Rhodococcus-биосурфактанта | Н5 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Юрина Александра Денисовна | Разработка интеллектуального уплотнения для мониторинга состояния фланцевых соединений | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Юсуфов Тимур Анисович | Разработка гибридной силовой установки для перспективных авиационных систем | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Якимов Алексей Михайлович | Разработка противоэпилептического препарата на основе антагомира микроРНК-134-5р в модели фарморезистентной мезиальной височной эпилепсии | Н2 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Янбекова Кристина Димовна | Разработка системы проверки доступности веб-ресурсов “AvaMon” на основе алгоритмов машинного обучения | Н1 | Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 500 000 |
|  | Яранцева Екатерина Александровна | Разработка алгоритма и программного обеспечения сегментации тканей сердца и легких на КТ-изображениях для построения их 3D-моделей в медицинских информационных системах | Н2 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Яронтовский Василий Евгеньевич | Разработка интенсивной экологичной технологии Biofloc (BFT) для товарного выращивания африканского клариевого сома (Clarias gariepinus) | Н5 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Ячная Оксана Игоревна | Разработка лапароскопической системы для целенаправленной доставки плазмы крови с повышенным содержанием тромбоцитов к анастомозу | Н2 | Ставропольский государственный медицинский университет | Ставропольский край | 500 000 |