**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам  
региональных конкурсов в рамках программы «УМНИК»**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Отборочная площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абиева Фидан Алимовна | Разработка хемосенсорных полимерных материалов | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Агафонов Даниил Денисович | Разработка биологически активной добавки к пище, снижающий риск образования камней в почках | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Андреев Илья Алексеевич | Разработка платформы интеллектуального рецензирования исходного кода программных систем с применением методов машинного обучения | Н1 | Ульяноский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Анисимов Кирилл Витальевич | Разработка интеллектуальной программной системы конфигурирования сети устройств Интернета вещей на основе нечеткой логики | Н1 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Арискин Александр Олегович | Разработка источника лазерного излучения полуторамикронной области спектра для приложений дальнометрии | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Асанов Эскендер Асанович | Разработка робота-копулировщика виноградной лозы на основе Омега-ножа, механических, пневматических компонентов и системы интеллектуального управления | Н4 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 |
|  | Атнагулова Айша Анваровна | Разработка препарата на основе молекулярных механизмов действия фитогормонов | Н5 | Башкирский государственный аграрный университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Бабошко Дмитрий Вадимович | Разработка технологии изготовления пассивных элементов микрополосковых плат с воздушными мостовыми соединениями методами магнетронного распыления и гальванического осаждения | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Баёв Егор Игоревич | Разработка высокоэффективного способа получения 4-трет-бутилфенола совместно с кетонами алифатического и алициклического ряда - ценных полупродуктов, применяемых в химической, фармацевтической промышленности и производстве лаков, красок и пластмасс | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Баль Анастасия Олеговна | Разработка мобильного приложения "Я сам" для развития навыков у детей с расстройством аутистического спектра | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Баранов Андрей Сергеевич | Разработка системы для обнаружения и предотвращения кибератак на корпоративные и государственные сети | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Барашкина Алина Сергеевна | Разработка материалов для экспресс-очистки воды в полевых условиях | Н3 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Батраченко Артем Владимирович | Разработка пресс-формы для изготовления конструкционных и теплоизоляционных материалов из пожнивных отходов сельскохозяйственного производства | Н4 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Бачинин Кирилл Александрович | Разработка технологии изготовления полупроводниковых оптических сенсоров | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Белова Анастасия Александровна | Разработка миниатюрного перестраиваемого оптического фильтра для систем мониторинга объектов инфраструктуры | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Белозеров Игорь Александрович | Разработка микроэлектромеханического переключателя для перспективных радиолокационных систем | Н4 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Беляева Анастасия Дмитриевна | Разработка технологии повышения прочности сварных швов деталей из термопластов финишной ультразвуковой обработкой | Н4 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 |
|  | Бергер Илья Александрович | Разработка технологии устройства свайных фундаментов повышенной несущей способности для усиления существующих фундаментов и прогнозирование состояния зданий сооружений | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Беспалова Людмила Алексеевна | Разработка модифицированного бактериального препарата для повышения эффективности адаптивно-функциональных характеристик животных | Н5 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Билык Анастасия Ивановна | Разработка инновационных олигонуклеотидных акарицидов для борьбы с паутинным клещом Tetranychus urticae | Н5 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 |
|  | Блохин Михаил Евгеньевич | Разработка отечественных лекарственных препаратов для лечения сахарного диабета 2-го типа, связанного с нарушениями метаболизма липидов и глюкозы | Н3 | Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова СО РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Бобровский Сергей Олегович | Разработка термосифонного индукционного пастеризатора молочных продуктов токами высокой частоты | Н4 | Алтайский государственный аграрный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Богатский Роман Владимирович | Разработка энергосберегающего пружинно-волнового катка для поверхностной обработки почвы | Н4 | Ульяновский государственный аграрный университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Бредихин Борис Андреевич | Разработка голосового помощника для лиц с нарушениями речи | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Бухалин Владимир Владимирович | Разработка технологии получения замещенных трибензо-1,4-диоксоцин-7,8-дикарбонитрилов - перспективных соединений для синтеза флуорофоров | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Быкова Галина Павловна | Разработка библиотеки для быстрой инверсии сигналов высокочастотного электромагнитного зондирования на интервале горизонтального участка скважины и анализа области эквивалентных решений | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Вакуленко Марк Васильевич | Разработка полифункциональных материалов на основе фиброина, модифицированного наночастицами для производства высокотехнологичных текстильных тканей | Н3 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Василихина Ксения Майрбековна | Разработка высокоскоростных экспресс-индикаторов многоразового применения для идентификации тяжелых металлов в водоемах с целью мониторинга окружающей среды | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Ватутина Юлия Витальевна | Разработка алюмохромового катализатора неподвижного слоя реакций дегидрирования н-бутана для увеличения выхода 1,3-бутадиена — сырья для синтетических каучуков, хлоропрена, термоэластопластов и латексов | Н3 | Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Виноградова Елизавета Андреевна | Разработка антикоррозионного покрытия на основе ТМДЭТА | Н4 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Власова Тамара Алексеевна | Разработка диагностического робота с дистанционным управлением для анализа состояния трубопроводов | Н4 | Волжский филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Волчек Татьяна Витальевна | Разработка системы диагностики здоровья и контроля бдительности водителей наземного транспорта | Н4 | Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал Иркутского государственного университета путей сообщения | Красноярский край | 500 000 |
|  | Воробьев Ефим Алексеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса «Умные двери для комфорта и безопасности» | Н1 | Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного университета | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Воронина Екатерина Дмитриевна | Разработка технологии нанесения теплозащитных покрытий на основе Y2SiO5 на поверхность лопаток газотурбинных двигателей | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Воронцов Дмитрий Евгеньевич | Разработка подшипников скольжения из композитных материалов с покрытием из модифицированного полиэфирэфиркетона для высоконагруженных узлов трения | Н3 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Гаджимурадов Садрудин Гаджимурадович | Разработка биоразлагающихся нанопокрытий для инкапсуляции гранулированных удобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Гармаш Дмитрий Алексеевич | Разработка малогабаритного образовательного стенда для подготовки инженерных кадров | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Генгин Иван Дмитриевич | Разработка ферментированного сбора для терапии и профилактики уролитиаза домашних непродуктивных животных | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Гладких Максим Андреевич | Разработка самовосстанавливающегося эластичного гидроизоляционного покрытия на основе нефтеполимеров | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Глушков Семён Владимирович | Разработка системы для определения испарений нефти и нефтепродуктов из резервуара на основе контроля распределения паровоздушных масс в автоматическом режиме | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Гоглев Илья Николаевич | Разработка состава преобразователя коррозии металла быстрого действия «Amfotan® CCA» для применения в строительстве | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Горбунова Екатерина Андреевна | Разработка тест-системы бокового потока на основе наночастиц золота для дискриминации бактериальных и вирусных инфекций | Н2 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Грахович Владимир Владимирович | Разработка программы для виртуальной симуляции работы инженера службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Григорьева Александра Олеговна | Разработка ортопедического полимерного костного цемента для эндопротезирования суставов | Н2 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Гришин Яков Александрович | Разработка посевного агрегата на основе контролируемого переноса семян в почву | Н4 | Нижегородский государственный инженерно-экономический университет | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Грудинин Владислав Алексеевич | Разработка технологии дуплексной плазменной обработки сталей для повышения твердости, износостойкости, стойкости к коррозии, увеличения усталостной прочности и снижения коэффициента трения | Н4 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Губанов Антон Павлович | Разработка быстросъёмной соединительной головки для крепления пожарных рукавов | Н4 | Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России | Ивановская область | 500 000 |
|  | Гурбанов Магомедшарип Тахирович | Разработка устройства для сверхкритической экстракции веществ | Н6 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Давыдов Даниил Юрьевич | Разработка аппарата для улавливания аэрозольных, мелкодисперсных и твердых частиц из газового потока в поле действия центробежных сил | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Давыдов Матвей Александрович | Разработка веб-сервера обработки и хранения экспериментальных данных | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Данилова Мария Петровна | Разработка эффективного способа диагностики постгипоксических повреждений ДНК у новорожденных с применением нейронной сети на основе уникального комплекса биомаркеров для предотвращения развития цереброваскулярных заболеваний | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Дементьев Артем Витальевич | Разработка оптоэлектронного аналого-цифрового преобразователя | Н1 | Московский Технический Университет Связи и Информатики | Ростовская область | 500 000 |
|  | Долгов Дмитрий Петрович | Разработка и создание автоматизированной системы для мониторинга жизнедеятельности пчёл | Н1 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Дубинин Михаил Николаевич | Разработка системы управления инфраструктурой общекорпоративных мероприятий в 3Д пространстве на основе технологии контейнеризация серверных приложений | Н1 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Дубовская Наталья Александровна | Разработка пероральной формы доставки масляной кислоты | Н2 | Приволжский исследовательский медицинский университет | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Дудина Анна Андреевна | Разработка системы контроля жизнедеятельности персонала | Н4 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Дудка Ксения Михайловна | Разработка роботизированного аппарата для механотерапии голеностопного сустава | Н2 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область | 500 000 |
|  | Дьячков Даниил Александрович | Разработка информационной системы организации процесса дистанционного обучения иностранному языку с применением нейросетевых технологий | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Еремицкий Петр Валерьевич | Разработка резино-полиамидных подшипников валопроводов судов | Н4 | Каспийский институт морского и речного транспорта | Астраханская область | 500 000 |
|  | Естифеева Татьяна Михайловна | Разработка медицинских контрастных агентов ультразвуковой диагностики | Н3 | Сколковский институт науки и технологий | Кемеровская область | 500 000 |
|  | Жаббаров Ким Рустемович | Разработка системы автоматизированного управления БПЛА быстрого реагирования | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Жданов Николай Андреевич | Разработка интеллектуальной системы передачи информации между элементами бортового оборудования автомобиля | Н4 | Пятигорский институт (филиал) СКФУ | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Живонитко Фёдор Евгеньевич | Разработка автономного устройства регистрации направлений и скорости течений слабой интенсивности в водоемах | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Жук Илья Петрович | Разработка роботизированной системы зеркальной реабилитации неврологических заболеваний (мелкой моторики) | Н2 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | Красноярский край | 500 000 |
|  | Зацепин Сергей Николаевич | Разработка управляемого проводника для назоинтестинального зонда | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени Разумовского В.И. | Саратовская область | 500 000 |
|  | Здоровейщев Даниил Антонович | Разработка термоэлектрического преобразователя энергии на основе тонких ферромагнитных пленок CoPt | Н6 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Зийнединов Энвер Исмаилович | Разработка трибоактивных наноглинистых минеральных присадок к масляным СОТС для обработки труднообрабатываемых материалов резанием | Н4 | Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова | Республика Крым | 500 000 |
|  | Зюзина Анастасия Андреевна | Разработка огнестойкого герметика на основе окисленного графита | Н3 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Камчатский край | 500 000 |
|  | Ибрагимов Булат Рафисович | Разработка способа определения бронхиальной астмы методом ПЦР теста маркера LC3-ассоциированного фагоцитоза (Rubicon) | Н4 | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Иванов Сергей Никитич | Разработка способа персонализированного подбора препарата для таргетной антибиотикопрофилактики при трансуретральной хирургии гиперплазии предстательной железы | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Ивановская Алена Леонидовна | Разработка сервиса управления рисками потерь промышленных предприятий от производственного травматизма | Н1 | Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина | Вологодская область | 500 000 |
|  | Игнатов Павел Максимович | Разработка транспортировочного контейнера для переноса и культивирования стволовых клеток, выделенных из пульпы удаленных зубов | Н2 | Рязанский государственный медицинский университет | Рязанская область | 500 000 |
|  | Изварин Андрей Игоревич | Разработка технологии утилизации золошлаковых отходов за счет их использования при получении теплоизоляционного геополимерного материала | Н3 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Казанская Адель Александровна | Разработка гормонально-активного имплантата комбинированного действия | Н2 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Какорин Даниил Дмитриевич | Разработка технологии аддитивного производства металлических изделий на основе послойной электродуговой наплавки | Н4 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Калашникова София Александровна | Разработка программно-аппаратного комплекса динамического анализа и мониторинга доступности городской среды для маломобильных групп населения с использованием искусственного интеллекта | Н4 | Алтайский государственный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Кальченко Владимир Анатольевич | Разработка бионической роботизированной системы рыбоподобного робота | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Каневская Алина Александровна | Разработка косметического средства против выпадения волос с использованием масличного и эфиромасличного сырья | Н5 | Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма | Республика Крым | 500 000 |
|  | Карпов Иван Дмитриевич | Разработка метода синтеза 2H-тиопиранов - перспективных психоактивных веществ | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Кильдюшов Андрей Олегович | Разработка лекарственной формы для местного применения на основе ингибитора 5а-редуктазы для лечения различных видов алопеции | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Кирюхина Елена Алексеевна | Разработка силового контроллера управления электродвигателями постоянного тока приводов кооперативных логистических роботов | Н4 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Китаев Никита Игоревич | Разработка технологии диффузионного насыщения хромом и ванадием конструкционной легированной стали при помощи высокоэнергетического нагрева | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Климов Александр Олегович | Разработка высококачественного коммерческого сульфидного стандарта для ЛА-ИСП-МС | Н3 | Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Климова Алена Валерьевна | Разработка способа прогнозирования риска деминерализации эмали у пациентов, планирующих ортодонтическое лечение | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Козлов Александр Алексеевич | Разработка модифицированных смазочных материалов для повышения долговечности ответственных узлов трения машин и механизмов | Н3 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Козлова Кристина Андреевна | Разработка пазогребневых плит на основе композиционного гипсового вяжущего | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Комогоров Виталий Анатольевич | Разработка системы вертикальной стабилизации с дистанционным сканированием рельефа почвы в конструкции навесного культиватора | Н4 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Кононенко Дарья Валерьевна | Разработка магнитоуправляемой холодной сварки на основе коллоидно-полимерного композита для использования в производстве оборудования и приборов | Н3 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Копылов Олег Дмитриевич | Разработка универсального моноблока диагностирования железнодорожной автоматики и телемеханики | Н1 | Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал Иркутского государственного университета путей сообщения | Красноярский край | 500 000 |
|  | Корбакова Олеся Александровна | Разработка культиватора для возделывания сельскохозяйственных культур с сохранением почвенного плодородия | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Корнилов Михаил Михайлович | Разработка универсального полётного контроллера для аппаратов мультироторного, самолётного и гибридного типа с использованием профессиональной системы автоматизированного проектирования печатных плат | Н1 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Костенко Матвей Александрович | Разработка газового Раман-спектрометра с повышенным спектральным разрешением | Н4 | Институт мониторинга климатических и экологических систем сибирского отделения РАН | Томская область | 500 000 |
|  | Кошелев Владислав Александрович | Разработка лантаноидного красителя для контрастирования биологических препаратов при сканирующей и просвечивающей электронной микроскопии | Н2 | Кемеровский государственный университет | Кемеровская область | 500 000 |
|  | Кривоногов Владислав Андреевич | Разработка метода прогнозирования детского церебрального паралича у глубоконедоношенных детей первого года жизни | Н2 | Ивановский научно-исследовательский институт Материнства и Детства имени В. Н. Городкова | Ивановская область | 500 000 |
|  | Кудинов Даниил Денисович | Разработка медицинского тренажёра для сшивания сосудов с имитацией кровообращения и сокращения сосуда | Н2 | Рязанский государственный медицинский университет | Рязанская область | 500 000 |
|  | Кудряшова Екатерина Сергеевна | Разработка эффективного синтеза ненасыщенных альдегидов с целью импортозамещения ключевых компонентов для парфюмерной и агрохимической промышленности | Н3 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Кузмичев Владимир Алексеевич | Разработка специализированного технологического оборудования намотки бесколлекторных двигателей для беспилотного транспорта | Н4 | Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Кузнецов Илья Витальевич | Разработка энергоресурсосберегающей технологии перевода дизельных двигателей для работы на газомоторном топливе | Н4 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Кузнецов Никита Олегович | Разработка алгоритма создания электронных карт полей для мониторинга состояния агроценозов с помощью беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Алтайский государственный университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Куликов Егор Алексеевич | Разработка системы контроля качества изделий на базе программно-аппаратного комплекса с камерой машинного зрения | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Куликов Филипп Александрович | Разработка программного комплекса для мониторинга схемно-режимных параметров линий электропередачи | Н1 | Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина | Ивановская область | 500 000 |
|  | Кульминский Михаил Андреевич | Разработка устройства для динамической диагностики рецидива желудочных кровотечений и кровотечений в области двенадцатиперстной кишки | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Кунгурцев Юрий Евгеньевич | Разработка среднетемпературных топливных элементов на основе дигидрофосфата цезия | Н6 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Курбанов Арслан Магомедович | Разработка методики получения точных координат местности с использованием базовых станций телефонной связи | Н1 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Куркиева Марьям Ибрагимовна | Разработка мобильного приложения для мониторинга здоровья детей младшего возраста | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Республика Ингушетия | 500 000 |
|  | Кутейникова Анастасия Петровна | Разработка автоматизированного устройства для влажной очистки отработавших газов дизельных двигателей внутреннего сгорания с ионизирующим контуром, повышающим экологическую безопасность автотракторных двигателей | Н5 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Кутковой Владимир Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для обеспечения стабильного Интернет-соединения в движущемся транспорте «MoveNet» | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Кушков Вячеслав Вячеславович | Разработка цифрового лабораторного стенда поиска неисправностей для обучения студентов по направлению "Электромонтаж" | Н4 | Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова | Республика Коми | 500 000 |
|  | Лаптий Полина Владимировна | Разработка одностадийной технологии получения электродных материалов без связующего для суперконденсаторов с щелочным электролитом | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Лимин Александр Егорович | Разработка мобильного приложения для расчета периода суперкомпенсации | Н1 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Логинов Антон Владимирович | Разработка компактного 3D-принтера с максимально полезной областью печати | Н4 | Псковский государственный университет | Псковская область | 500 000 |
|  | Логинов Георгий Сергеевич | Разработка сушильного шкафа с применением энергосберегающих технологий | Н6 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Лутохина Карина Андреевна | Разработка комбинированной биологически-активной добавки-иммуномодулятора на основе пантолена и ненасыщенных жирных кислот | Н5 | Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова | Саратовская область | 500 000 |
|  | Лысаков Никита Эдуардович | Разработка навесной дорожной фрезы на экскаватор | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Магсумова Ляйсан Фагитовна | Разработка металлокомплексной каталитической системы для переработки углеводородных газов | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Мадонов Константин Сергеевич | Разработка методики персонализированного применения PRP с целью улучшения заживления ран | Н2 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Максимов Артем Дмитриевич | Разработка комплекса по синтезированию наночастиц оксидов металлов методом искрового разряда | Н3 | Институт электрофизики Уральского отделения РАН | Свердловская область | 500 000 |
|  | Мальцева Анастасия Алексеевна | Разработка способа прогнозирования эффективности иммунотаргетной терапии у больных раком эндометрия | Н2 | Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН | Томская область | 500 000 |
|  | Мартынова Светлана Павловна | Разработка безотходных технологий переработки и обогащения семян бобовых для использования в мясной промышленности | Н5 | ООО "Специо" | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Мезенцев Денис Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса определения пола у цыплят | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Мельников Роман Михайлович | Разработка облачного сервиса мультифизического моделирования | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Милтых Илья Сергеевич | Разработка компьютерной программы для исследования внутриорганного артериального русла почки человека с применением нейросетевого моделирования | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Митулинский Александр Сергеевич | Разработка многослойных CVD-алмазных покрытий применительно к парам трения для увеличения их рабочего ресурса | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Мишнев Виктор Дмитриевич | Разработка датчика давления с использованием современных технологий для электронной техники | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Мишуринских Сергей Владимирович | Разработка программного обеспечения по оценке энергетической эффективности перевода установок электроцентробежных насосов на периодический режим эксплуатации | Н6 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Могильный Антон Богданович | Разработка платформы для управления и мониторинга БПЛА с рекомендательной системой повышения отказоустойчивости | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Монжаренко Маргарита Александровна | Разработка технологии производства высших жирных спиртов из возобновляемого сырья | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Мунгалова Валерия Романовна | Разработка функциональных продуктов питания из ламинариевых водорослей Камчатки | Н5 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Муромцев Роман Максимович | Разработка сервиса “AI Sentinel” с целью обнаружения потенциальных угроз в диалогах с использованием больших языковых моделей (LLM) | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Мустафаева Алжанат Муратовна | Разработка препарата липолитического действия на основе шрота чёрного тмина | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Республика Дагестан | 500 000 |
|  | Мухамадиев Семен Минисович | Разработка помехозащищённой системы связи с беспилотным летательным аппаратом для передачи команд управления и телеметрии с линейной частотной модуляцией в широкой полосе частот | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Мякушкина Елизавета Ильинична | Разработка мороженого, содержащего только природные сахара, с овощными наполнителями и сухофруктами | Н5 | Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина | Вологодская область | 500 000 |
|  | Назаренко Олег Дмитриевич | Разработка манипулятора дистанционного управления «УмныйЖест» | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Некоркин Александр Михайлович | Разработка наноспутника формата КубСат для развертывания на околоземной орбите группы фемтоспутников | Н4 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Никифоров Георгий Евгеньевич | Разработка полуавтоматических огнетушителей как средство ликвидации отдельных очагов пожара | Н4 | Астраханский государственный архитектурно-строительный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Норова Анна Андреевна | Разработка наноструктурированных слоев на основе оксида вольфрама для оптоволоконного сенсора газообразного водорода | Н4 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Нурмухамедов Чингиз Ильшатович | Разработка системы диагностики трубопроводов с помощью метода акустического зондирования внутритрубным устройством | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Оборин Александр Андреевич | Разработка системы симуляции медицинских сценариев | Н2 | Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера | Пермский край | 500 000 |
|  | Овчинников Иван Алексеевич | Разработка холодильной установки для транспортирования медицинских материалов и компонентов | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Онегов Никита Андреевич | Разработка технологии щадящего глушения скважин в условиях разработки коллекторов сложного геологического строения | Н6 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Осипов Артём Владимирович | Разработка блока автоматизированной клёпки | Н4 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Панов Аркадий Дмитриевич | Разработка обучающего приложения для систем виртуальной реальности | Н1 | Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал Иркутского государственного университета путей сообщения | Красноярский край | 500 000 |
|  | Парамонов Александр Сергеевич | Разработка системы управления группой беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Паршин Юрий Николаевич | Разработка многофункциональных цифровых антенных модулей, решающих задачи мониторинга и радиолокации с борта беспилотного летательного средства | Н1 | НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Петрова Екатерина Дмитриевна | Разработка установки для изготовления наплавочной проволоки, содержащей нанопорошки тугоплавких металлов | Н3 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | Новгородская область | 500 000 |
|  | Пивоваров Кирилл Дмитриевич | Разработка 3D инструмента визуализации ствола шахты при промышленном каротаже | Н1 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 |
|  | Пинегина Ольга Александровна | Разработка смесевого электролита для металл-ионных аккумуляторов с применением фторфосфатных соединений | Н3 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Погодин Егор Евгеньевич | Разработка конструкции регулирующего клапана для жидкостных и газовых сред с повышенной скоростью работы затвора | Н4 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Поликарпов Кирилл Витальевич | Разработка автоматизированного балансировочного блока для медогонного аппарата | Н4 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Попков Антон Алексеевич | Разработка конструкции датчика тахографа для коробок переключения передач, применяемых в грузовых транспортных средствах | Н4 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Потапов Олег Алексеевич | Разработка микрофлюидных чипов с интегрированной жидкокристаллической матрицей для создания химико-биологических сенсоров | Н3 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Присевка Александр Сергеевич | Разработка технологии получения гранул сверхлегкого стеклокристаллического заполнителя на основе опоки Сурско-Маисского месторождения | Н3 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 |
|  | Прутских Матвей Сергеевич | Разработка метода и устройства лазерного измерителя для диагностики состояния микроциркуляции крови у пациентов с сахарным диабетом | Н2 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 |
|  | Пыресев Александр Сергеевич | Разработка усовершенствованной технологии возделывания амаранта с целью снижения гербитоксической нагрузки на культуру | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Пятковский Никита Викторович | Разработка программного комплекса для создания управляющих программ для многоосевых 3D-принтеров | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Радченко Артём Евгеньевич | Разработка программно-аппаратного комплекса управления беспилотными авиационными системами | Н1 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Разгуляева Юлия Дмитриевна | Разработка гербицидного препарата на основе 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты и природного возобновляемого источника сырья | Н3 | Томский государственный университет | Томская область | 500 000 |
|  | Рахманкулов Шамиль Фаридович | Разработка онлайн-системы мониторинга хроматографии для диагностики и прогностики силовых трансформаторов на основе технологии нейронных сетей | Н6 | Казанский государственный энергетический университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Румянцев Никита Евгеньевич | Разработка проекта речного экраноплана с шасси на воздушной подушке | Н4 | Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Рюмин Сергей Денисович | Разработка способа получения карнозоловой кислоты из листьев шалфея лекарственного для использования в фармацевтическом анализе | Н2 | Казанский государственный медиционский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Сабирова Алия Джавдатовна | Разработка методики модификации полимерных композитных материалов в среде СК-СО2 | Н3 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Савельев Денис Дмитриевич | Разработка технологии напыления износостойкого покрытия на основе твердого сплава высокоскоростным газопламенным методом | Н4 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Савич Мария Борисовна | Разработка методики диагностики хронической сердечной недостаточности на основе использования биомаркеров NT-proBN, галектина-3, тенасцина С у пациентов с бронхиальной астмой и хронической сердечной недостаточностью | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого | Красноярский край | 500 000 |
|  | Савченко Инна Владиславовна | Разработка средства ухода за проблемной кожей подростков | Н2 | Сибирский государственный медицинский университет | Томская область | 500 000 |
|  | Садыков Марат Рашитович | Разработка усовершенствованной технологии восстановления и упрочнения деталей машин электролитическим натиранием | Н3 | Казанский государственный аграрный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Сазонкин Кирилл Дмитриевич | Разработка технологии применения микробиологических удобрений и гуматов, и их комплексного использования, с целью повышения продуктивности масличных культур и устойчивости к неблагоприятным факторам | Н5 | Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева | Рязанская область | 500 000 |
|  | Сахарчук Алексей Юрьевич | Разработка программного комплекса для обработки результатов электронной аускультации | Н2 | Кемеровский государственный медицинский университет | Кемеровская область | 500 000 |
|  | Сахно Екатерина Владимировна | Разработка цифровой платформы мониторинга и прогнозирования состояния почвы в системе "точного" земледелия | Н1 | Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Сваровский Дмитрий Андреевич | Разработка современных отечественных аналогов обжимающей жидкости для проточной цитометрии | Н5 | Сибирский государственный медицинский университет | Томская область | 500 000 |
|  | Свистунов Евгений Николаевич | Разработка интеллектуальной системы для контроля концентрации газов | Н4 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Севастьянов Кирилл Андреевич | Разработка полимерного покрытия для пищевых продуктов с возможностью регулирования проницаемости | Н3 | Ярославский государственный технический университет | Ярославская область | 500 000 |
|  | Семёнова Ксения Геннадьевна | Разработка биопрепарата для переработки куриного помёта на основе комплекса бактериальных штаммов с фосфатмобилизующей и гидролитическими активностями | Н5 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Симонов Артемий Дмитриевич | Разработка системы удаленного мониторинга наполнения сточными водами канализационных ям | Н4 | Пензенский государственный технологический университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Симонов Тимофей Сергеевич | Разработка программной системы для сопровождения психотерапии и самостоятельной работы клиента | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Ситников Александр Сергеевич | Разработка скарификатора-инокулятора для обработки семян многолетних бобовых трав, обладающих твердой оболочкой | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Скориков Андрей Геннадьевич | Разработка наборного модуля с активным структурированным подсветом для неразрушающего контроля в видимом и инфракрасном диапазонах для мониторинга сельскохозяйственных ландшафтов, инфраструктурных и строительных объектов | Н1 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Скребов Никита Алексеевич | Разработка карманного цифрового электронного музыкального инструмента (ЭМИ) | Н4 | Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина | Ивановская область | 500 000 |
|  | Смирнов Ярослав Максимович | Разработка апикально-аортальной канюли для проведения малоинвазивной механической поддержки кровообращения у детей | Н2 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 |
|  | Соколов Егор Андреевич | Разработка программного обеспечения для эффективного управления хронической сердечной недостаточности | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Сокуренко Вячеслав Артурович | Разработка системы неразрушающего контроля и определения надежности резистивных элементов | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Соловьева Анастасия Сергеевна | Разработка технологии выращивания спиртовых дрожжей на зерновом сырье | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Сорочан Александра Валерьевна | Разработка ПЦР тест-системы для диагностики условно-патогенных бактерий рода Citrobacter | Н5 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Спиридонов Дмитрий Игоревич | Разработка локальной установки очистки сточных вод с адаптивным определением требуемой дозы воздействия для использования в фермерских хозяйствах | Н4 | Камышинский технологический институт (филиал Волгоградского государственного технического университета) | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Степанов Вадим Витальвич | Разработка технологии выявления поддельных web - ресурсов для репутационной защиты компаний | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Степанова Алина Игоревна | Разработка информационной системы повышения энергоэффективности предприятия за счет прогнозирования его электропотребления | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Сулеймов Муса Тамерланович | Разработка греющего скребка для борьбы с отложениями парафинов в скважине для увеличения эффективности очистки | Н4 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Сухоруков Данила Сергеевич | Разработка системы для диагностики опорно-двигательного аппарата на основе технологии компьютерного зрения | Н1 | Астраханский государственный университет | Астраханская область | 500 000 |
|  | Тантыбарова Снежанна Юрьевна | Разработка технологии возделывания льна масличного в условиях низкогорий Алтая | Н5 | Горно-Алтайский государственный университет | Республика Алтай | 500 000 |
|  | Тепляков Алексей Александрович | Разработка установки акустического контроля сварного шва, сопрягающего лопатку с диском турбины турбомашиины, с использованием искусственных нейронных сетей | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Тимкин Никита Викторович | Разработка многофункционального беспилотного летательного аппарата с комплексом зашиты на программном обеспечении | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Тимохин Василий Вячеславович | Разработка технических решений по обеспечению взрывобезопасности жилых домов | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Пензенская область | 500 000 |
|  | Тихонов Антон Сергеевич | Разработка учебно-производственного робота-манипулятора | Н4 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 |
|  | Трунина Валерия Михайловна | Разработка энантиоселективной каталитической технологии получения прекурсора (R)-баклофена для более эффективного и экономически выгодного синтеза лекарственного препарата | Н3 | Рязанский государственный универсиет имени С.А. Есенина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Тряпицина Дарья Сергеевна | Разработка передвижного комплекса по автоматизации технологических процессов | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 |
|  | Туманов Дмитрий Сергеевич | Разработка сеялки для посева семян при отрицательных температурах | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 |
|  | Урываева Ксения Алексеевна | Разработка декоративных стеклобетонов повышенной прочности с эффектом люминесценции | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 |
|  | Ушакова Анастасия Михайловна | Разработка программного обеспечения для автоматической классификации видов цифровой модуляции в системах радиосвязи на основе искусственного интеллекта | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Ушакова Анна Дмитриевна | Разработка программно-аппаратного комплекса диагностики дерматологических заболеваний на основе многоспектрального сканирования и анализа характера повреждения кожных покровов облачным AI-сервисом для медицинских учреждений | Н2 | Алтайский государственный медицинский университет | Алтайский край | 500 000 |
|  | Фещенко Анастасия Александровна | Разработка тонкопленочных композиционных материалов на основе антиферромагнитного материала CrMn для магнитных сенсоров | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 |
|  | Филатов Александр Евгеньевич | Разработка силовых схем аккумуляторного электропитания водолазного оборудования и освещения для арктических условий на доступной элементной базе | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Финогенов Даниил Николаевич | Разработка новых органических светодиодов на основе макрогетероциклов фталоцианинового типа, как материалов для оптики и наноэлектроники | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 |
|  | Фонарёва Ирина Павловна | Разработка липидной пролекарственной формы ингибитора PI3K-сигнального каскада для терапии онкологических заболеваний | Н2 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Фофанов Юрий Олегович | Разработка многопараметрического алгоритма генерации сеточных (конечно-элементных) моделей типовых структур композиционных материалов | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Хабибуллин Роман Маратович | Разработка фотографического материала для изготовления цветных голограмм с заданными свойствами | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Хабиров Эмиль Камилевич | Разработка набора инструментов для формирования объема десны при стоматологических вмешательствах | Н2 | Казанский государственный медиционский университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Хайбулин Никита Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса захвата движений человека с применением искусственного интеллекта для автоматической очистки создаваемой анимации | Н4 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская область | 500 000 |
|  | Хайруллин Ринат Ильдарович | Разработка программно-аппаратного комплекса для отработки навыков удаления инородных тел роговицы глаза человека | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 |
|  | Хапова Анна Алексеевна | Разработка элементов культивирования семенного и клонального микроразмножения хвойных пород растений | Н5 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Ярославская область | 500 000 |
|  | Харисова Чулпан Булатовна | Разработка способа персонализированной терапии хронических незаживающих ран после лучевой терапии на основе скаффолда из плазмы, обогащенной тромбоцитами. | Н2 | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Республика Татарстан | 500 000 |
|  | Харитонов Лев Сергеевич | Разработка обучающего VR-симулятора лаборатории "Технология машиностроения" | Н1 | Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Хижняк Ксения Игоревна | Разработка системы фетальной электрокардиографии для определения внутриутробной гипоксии плода | Н2 | Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина | Рязанская область | 500 000 |
|  | Хлебников Федор Николаевич | Разработка программного обеспечения для автоматического анализа протоколов коронарографий с целью отбора и направления больных на оперативное лечение к кардиохирургу | Н2 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Хомутова Лилия Вячеславовна | Разработка многофакторной экспресс-диагностической системы для прогнозирования риска развития преждевременных родов | Н2 | Ставропольский государственный медицинский университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Худов Дмитрий Александрович | Разработка размольных сегментов для подготовки природных минералов | Н4 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва | Красноярский край | 500 000 |
|  | Хуссейн Фирас Айманович | Разработка метода централизованного распределения задач в мультиагентных системах | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Царегородцева Анна Александровна | Разработка многофункционального инструмента для диагностики лекарственной аллергии | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 |
|  | Цуланова Алёна Игоревна | Разработка метода получения новых ингибиторов коррозии для условий нефтегазового комплекса | Н3 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Червякова Ксения Владимировна | Разработка устройства для медоносных пчел против эктопаразитов | Н5 | Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 500 000 |
|  | Черепанов Иван Евгеньевич | Разработка и изготовление прототипа блочно-модульного крыла беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Четверухина Екатерина Андреевна | Разработка импортозамещающего несмываемого холодного покрытия для стеклянной тары на базе отечественного сырья | Н3 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Чубов Алекcандр Николаевич | Разработка метода и реализация устройства для определения концентрации засорителей в зерновом ворохе | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Чудаева Мария Геннадьевна | Разработка многофункциональной пищевой добавки с содержанием ферментов, пребиотиков и комплекса витаминов для производителей мучных хлебобулочных и кондитерских изделий. | Н5 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Шайхайдаров Айдар Фардатович | Разработка алгоритма прогнозной модели оценки технического состояния газотурбинных двигателей газоперекачивающих агрегатов по параметрам вибрации | Н1 | Уфимский университет науки и технологий | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Шамарина Анастасия Михайловна | Разработка персонального устройства для интеллектуальной диагностики нарушений ритма сердца | Н2 | Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера | Пермский край | 500 000 |
|  | Шарафутдинов Эмиль Ринатович | Разработка цифрового двойника процесса аминовой очистки жирных газов | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 |
|  | Шаталов Александр Евгеньевич | Разработка оптимизированных подходов к лечению рецидивирующего бактериального вагиноза вагинальными аутопробиотиками у женщин в репродуктивном возрасте | Н2 | ООО "Клиника профессора Буштыревой" | Ростовская область | 500 000 |
|  | Шигаров Георгий Игоревич | Разработка технологии применения левана и его производных для изготовления биокомпозиционных материалов | Н5 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |
|  | Шмаков Василий Валерьевич | Разработка технологии изготовления керамических защитных элементов отклоняющих лопаток для отечественных роторных управляемых систем, обладающих высокой толерантностью к абразивному изнашиванию | Н3 | Томский политехнический университет | Томская область | 500 000 |
|  | Шолин Алексей Вадимович | Разработка интеллектуального электротехнического комплекса на основе возобновляемых источниках энергии для мониторинга, анализа и регулирования электроэнергии | Н4 | Нижегородский государственный агротехнологический университет | Нижегородская область | 500 000 |
|  | Щекотев Владислав Александрович | Разработка технологии и оснастки для полирования фасонных деталей в магнитном поле | Н4 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 500 000 |
|  | Юманова Любовь Андреевна | Разработка новых эпоксифурановых композиций на основе производных фурфурола и эпоксидных смол | Н3 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 |
|  | Юренков Юрий Петрович | Разработка усовершенствованного токоограничивающего устройства на основе жидкометаллического самовосстанавливающегося предохранителя для энергосберегающей системы транспортировки и распределения электроэнергии переменного тока. | Н6 | Ульяноский государственный технический университет | Ульяновская область | 500 000 |
|  | Яковлева Полина Александровна | Разработка системы для скрытия недружелюбного контента в Интернете | Н1 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Пермский край | 500 000 |
|  | Якушов Дмитрий Викторович | Разработка измерительного преобразователя напряжения в ток с высоковольтной гальванической развязкой | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 |
|  | Яшина Елена Евгеньевна | Разработка способов модификации кукурузного крахмала для повышения его устойчивости в кислой среде | Н3 | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва | Республика Мордовия | 500 000 |