**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абаев Евгений Юрьевич | Разработка системы для восстановления крупной моторики с использованием компьютерного зрения | Н1 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Абдрахманова Анна Эдуардовна | Разработка технологии 3D-печати функционально-градиентных полимерных композитов для протезов нижних конечностей | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Абрашкина Александра Викторовна | Разработка биотехнологии выращивания в установке замкнутого водоснабжения перспективного для Мурманской области объекта аквакультуры – клариевого сома | Н5 | Мурманский арктический университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Алексеева Любовь Владимировна | Разработка системы мониторинга работы кранов сталеплавильного цеха | Н1 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Алексеевский Сергей Вячеславович | Разработка адаптивной системы управления влажностью воздуха в инкубаторе для достижения заданного процента усушки яиц | Н1 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Аллахвердян Валерия Вазгеновна | Разработка экологически безопасного способа снижения фузариотоксинов на зерне пшеницы | Н5 | Федеральный научный центр биологической защиты растений | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Ананьева Юлия Сергеевна | Разработка состава самовосстанавливающегося минерального композита для особо ответственных строительных конструкций | Н3 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимирская область | 500 000 |
|  | Андреенко Екатерина Юрьевна | Разработка способа регистрации частоты сердечных сокращений плода с помощью высокочувствительных цифровых микрофонов | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Аракелов Даниил Каренович | Разработка технологии мониторинга концентрации антибиотиков у пациентов старших возрастных групп | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Асякина Алевтина Сергеевна | Разработка импланта периферического нерва на основе сульфакатионитной мембраны | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Багаев Андрей Сергеевич | Разработка «зеленой» технологии получения препарата с высокой антимикробной активностью на основе природных производных гидрохинона | Н5 | Югорский государственный университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Бажутов Филипп Русланович | Разработка персонализированного геля для пролонгированного лечения пародонтита | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Баровик Олег Александрович | Разработка стенда для мультироторных дронов | Н4 | Московский авиационный институт | Московская область | 500 000 |
|  | Басалаева Дарья Леонидовна | Разработка фибринолитического препарата на основе протеаз энтомопатогенных грибов | Н5 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Батракова Анастасия Юрьевна | Разработка технологии выращивания голубики в условиях Центрально-Черноземной зоны | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 |
|  | Белов Максим Иванович | Разработка технологии по повышению коррозионной стойкости деталей узлов и агрегатов, применяемых в оборудовании сельскохозяйственного назначения за счет нанесения функциональных покрытий | Н3 | Армавирский механико-технологический институт (филиал) Кубанского государственного технологического университета | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Беляев Сергей Александрович | Разработка системы сопровождения технологического цикла изготовления отливок из чугунов марки ВЧ50 с использованием прогностического моделирования | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Бертьян Артём Константинович | Разработка клеточных технологий культивирования винограда с целью получения оздоровленного посадочного материала в культуре in vitro | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Бикбаув Кирилл Ильмирович | Разработка ортопедического ирригатора | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Бирюзова Василина Владимировна | Разработка интеллектуальной системы обработки рентгенограмм нижних конечностей в травматологии и ортопедии | Н1 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Бирюков Дмитрий Витальевич | Разработка интеллектуальной гибридной системы питания для беспилотных летательных аппаратов на основе суперконденсаторов для оптимизации и устойчивости полета | Н4 | Липецкий государственный технический университет | Липецкая область | 500 000 |
|  | Боева Елизавета Валерьевна | Разработка жидкого пластыря в виде спрея с использованием фармацевтической композиции на основе ацексамовой кислоты для лечения раневых поверхностей | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Бордиян Влада Вадимовна | Разработка экологически чистой технологии получения морского коллагена из рыбных отходов | Н5 | Мурманский арктический университет | Мурманская область | 500 000 |
|  | Борисов Даниил Евгеньевич | Разработка устройства для неинвазивного определения содержания глюкозы в выдыхаемом воздухе | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Братченко Лев Сергеевич | Разработка системы контроля в зонах повышенной опасности технологических объектов | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Бужко Диана Валерьевна | Разработка рецептуры и технологии торта функционального назначения с использованием сыра «МАТЭ» и порошка Расторопши | Н5 | Майкопский государственный технологический университет | Республика Адыгея | 500 000 |
|  | Бурнашев Илья Владимирович | Разработка протезов ног | Н2 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Быков Егор Павлович | Разработка технологии получения и обработки наноструктур оксида цинка для создания гибкого пьезоэлектрика | Н3 | Национальный исследовательский университет ИТМО | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Вахницкая Екатерина Сергеевна | Разработка ферментного биотопливного элемента, интегрированного в стент для сосудистой хирургии | Н2 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Вахрушева Юлия Сергеевна | Разработка системы мониторинга концентрации ацетона в выдыхаемом воздухе | Н2 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Веселовский Кирилл Константинович | Разработка устройства контроля параметров аккумуляторных батарей для системы предиктивной диагностики и защиты накопителей электроэнергии | Н6 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Вишторский Евгений Михайлович | Разработка модифицированных неавтоклавных пенобетонов с применением отходов промышленности | Н3 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Власов Руслан Эднарович | Разработка мобильного программного комплекса для защиты от фальсификации многоассмортиментных полимерных упаковок на основе оценки времени затухания свечения люминофоров | Н1 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Власова Анастасия Андреевна | Разработка исходного материала для создания нового сорта нута пищевого направления с использованием биотехнологических приемов | Н5 | Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 |
|  | Возиян Александра Ивановна | Разработка программы для расчета установившихся режимов изолированных энергосистем и микрогридов с учетом изменения частоты | Н6 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Волков Олег Вадимович | Разработка универсального модульного программно-аппаратного комплекса мониторинга экосистемы рыбного хозяйства | Н1 | Научно-технологический университет «Сириус» | Ростовская область | 500 000 |
|  | Воробьёва Вера Михайловна | Разработка метода измерения двигательной активности плода на основе акселерометров | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Воронин Артур Владимирович | Разработка системы адаптивного термоконтроля процесса полимеризации композитов в процессе изготовления и ремонта | Н4 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Воронкова Майя Кирилловна | Разработка энергоэффективной конструкции дымососа осевого типа | Н6 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Воропаев Владимир Владимирович | Разработка устройства, обеспечивающего биозащиту окружающей среды в условиях промышленного птицеводства | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ворошилов Евгений Сергеевич | Разработка программы для ЭВМ для оптимизации режимов термической обработки сталей | Н1 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Вотинцева София Андреевна | Разработка многофункциональной пероксидной системы для обработки всех типов контактных линз | Н2 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Вязьмин Виталий Владимирович | Разработка технологических основ выделения редкоземельных элементов из фосфогипса | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Галимов Камиль Шамилевич | Разработка тест-системы для диагностики мужского и женского бесплодия | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Гомонова Александра Александровна | Разработка импортозамещающих компонентов для стоматологических реставрационных композиций с регулируемой биорезорбируемостью | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Горбов Павел Андреевич | Разработка метода лечения острого панкреатита путем инсуффляции углекислого газа в главный панкреатический проток и ингибирования ферментов поджелудочной железы | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Горелов Андрей Алексеевич | Разработка универсальной тестовой оснастки для характеризации и экстракции параметров корпусированных СВЧ устройств в диапазоне частот до 40 ГГц | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Гуляй Виктория Геннадьевна | Разработка системы аутентификации личности по отпечатку пальца с применением биоакустического сканирования | Н1 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Гуркин Георгий Константинович | Разработка состава для приготовления разбавляющей воды и биорецепторного элемента для оптимизации анализа биологического потребления кислорода | Н5 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Дедкова Алина Алексеевна | Разработка фантома маточных труб и матки для ультразвуковой визуализации | Н2 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Демидов Василий Иванович | Разработка методики оценки ходкости судна методом численного моделирования | Н4 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Дерябина Екатерина Олеговна | Разработка комбинированных электродов для проточных ванадиевых батарей с высоким коэффициентом полезного действия | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000 |
|  | Дик Анастасия Андреевна | Разработка технологии получения коллагена из вторичного рыбного сырья | Н5 | Югорский государственный университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Еникеев Артем Искандарович | Разработка прибора для определения ползучести при сжатии образцов теплоизоляционных материалов | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ермаков Даниил Игоревич | Разработка интеллектуальной системы обработки изображений срезов мясной продукции для обнаружения фальсификата | Н1 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Ерохина Карина Сергеевна | Разработка автоматизированной информационно-измерительной системы мониторинга загрузки снегоуборочных машин в режиме реального времени | Н1 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Ершов Петр Андреевич | Разработка цифровой экосистемы предупреждения гидрологических рисков | Н1 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Ефимов Александр Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса верификации личности клиентов организации на основе методов машинного обучения | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Задёр Павел Александрович | Разработка установки остановленного потока («stopped-flow») с механической подачей реагентов | Н4 | Институт физической химии и электрохимии им А.Н. Фрумкина РАН | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Зайцев Артём Сергеевич | Разработка теплоутилизатора с использованием тепловых труб для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | Н6 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Замашкин Валерий Владимирович | Разработка многорежимного реабилитационного экзоскелета верхних конечностей с системой стереозрения и вибротактильной сигнализацией | Н4 | Национальный исследовательский университет «МЭИ» | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Зубцова Алена Андреевна | Разработка беспилотного сервисного катамарана | Н4 | Севастопольский государственный университет | г. Севастополь | 500 000 |
|  | Зыкина Ольга Степановна | Разработка сервиса для улучшения качества речи и очищения ее от сорных слов | Н1 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Иванова Софья Владимировна | Разработка когнитивно-мануального тренажера | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Иванюта Ярослав Сергеевич | Разработка настольного лабораторного фабрикатора филамента для 3D-печати | Н4 | Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Игонькин Никита Алексеевич | Разработка цифрового двойника приводов экзоскелета нижних конечностей на основе биометрической информации | Н4 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимирская область | 500 000 |
|  | Ильченко Елизавета Сергеевна | Разработка интеллектуального сервиса для психологической оценки сотрудника на базе мультимодального искусственного интеллекта | Н1 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Ильясова Алия Валерьевна | Разработка цифрового модуля для определения поверхностных свойств на основе моделирования адсорбционно-десорбционных процессов | Н1 | Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Илюхин Никита Николаевич | Разработка метода диагностирования кабелей систем электроснабжения | Н4 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 |
|  | Кавунбаева Кристина Мансуровна | Разработка органического удобрения на основе отходов грибных производств | Н5 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Калинин Евгений Владимирович | Разработка состава металлизационной пасты для изделий печатной микроэлектроники повышенной функциональной сложности | Н3 | Марийский государственный университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Калошин Михаил Михайлович | Разработка алмазного датчика электрического тока с использованием центров окраски азот-вакансий в алмазе | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Кандрашкина Юлия Сергеевна | Разработка мобильного средства мониторинга параметров движения на региональных и муниципальных дорогах Владимирской области | Н1 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимирская область | 500 000 |
|  | Капустин Дмитрий Олегович | Разработка нового интерметаллидного, жаропрочного и жаростойкого сплава системы Al-Nb-Ti-Zr | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Карамин Андрей Васильевич | Разработка технологии утилизации металлургических шламов | Н3 | Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) | Белгородская область | 500 000 |
|  | Каширин Дмитрий Сергеевич | Разработка технологии оценки психофизиологического состояния и здоровья человека на основе непрерывного мониторинга сигнала электрокардиограммы | Н2 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Кесарев Кирилл Александрович | Разработка нового подхода к синтезу высокопроизводительных функциональных катодных материалов на основе сложных оксидов переходных металлов для литий ионных аккумуляторов из сырья Кольского полуострова | Н3 | Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева Кольского научного центра РАН | Мурманская область | 500 000 |
|  | Килеев Сергей Игоревич | Разработка платформы для цифрового фенотипирования растений и оцифровки экспериментов для ученых-селекционеров | Н1 | Московский политехнический университет | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Кладиева Полина Викторовна | Разработка технологии производства ячеистобетонных армированных конструкций для полносборного и энергоэффективного малоэтажного домостроения | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Клейменова Анджелина Денисовна | Разработка устройства для совершенствования математической грамотности детей с ограниченными возможностями здоровья | Н4 | Государственный университет управления | Московская область | 500 000 |
|  | Ковтун Анастасия Алексеевна | Разработка пробиотической кормовой добавки на основе эволюционно-закрепленных микробных ассоциаций сельскохозяйственной птицы для применения в рационе индеек | Н5 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Кокаев Гаврил Сосланович | Разработка метода предварительной оценки таргетной эффективности препаратов медицинского назначения | Н2 | Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова | Республика Северная Осетия - Алания | 500 000 |
|  | Колесникова Александра Геннадьевна | Разработка буя для измерения параметров морского волнения | Н4 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 |
|  | Комаров Евгений Игоревич | Разработка информационной системы доклинического исследования лекарственных средств с использованием элементов машинного обучения | Н1 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Коршаков Никита Алексеевич | Разработка композитного нанопокрытия против воздействия кавитации и электрокоррозии | Н3 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 |
|  | Костецкий Александр Юльевич | Разработка цифрового портативного настольного гончарного круга | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Круглых Никита Александрович | Разработка пневматического сепаратора с цилиндрической опорной поверхностью для повышения эффективности сепарации семян овощных и бахчевых культур | Н4 | Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова | Ростовская область | 500 000 |
|  | Крылов Алексей Васильевич | Разработка Якутского натурального крема из дикорастущего багульника болотного | Н5 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Кудайнетова Саида Каплановна | Разработка защитной съедобной пектиносодержащей оболочки для сыров длительного хранения | Н5 | Майкопский государственный технологический университет | Республика Адыгея | 500 000 |
|  | Кудрин Александр Борисович | Разработка системы энергоэффективного управления подключенными, высокоавтоматизированными автотранспортными средствами | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Кузнецов Евгений Игоревич | Разработка технологии производства напитка "Гозе" на основе натуральных ягод сортов отечественной селекции | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Кузнецова Юлиана Витальевна | Разработка технологии диффузионного синтеза для получения нового типа спиросоединений с потенциальной противоопухолевой активностью | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Кузьмин Кирилл Сергеевич | Разработка многофункциональной платформы робототехнического комплекса «Омич» | Н4 | Омский автобронетанковый инженерный институт | Омская область | 500 000 |
|  | Кузьмин Сергей Евгеньевич | Разработка установки для извлечения воздуха из пластовых вод морей для практического использования кислорода без выхода на поверхность воды | Н4 | Калмыцкий государственный колледж нефти и газа | Республика Калмыкия | 500 000 |
|  | Кулиш Екатерина Александровна | Разработка онлайн-платформы для преподавателей иностранного языка с комплексным набором инструментов и ресурсов для улучшения языковых навыков и методик преподавания | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 |
|  | Курлыкина Анастасия Владимировна | Разработка эффективной гранулированной комплексно-модифицированной добавки для ремонтной асфальтобетонной смеси | Н3 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Кутявин Кирилл Сергеевич | Разработка технологии ковалентной иммобилизации биологически активных веществ на нерастворимой матрице для создания перевязочных материалов | Н2 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Лавренова Виктория Николаевна | Разработка антикоагулянтного средства на основе ферментного препарата Aspergillus tennesseensis | Н5 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Лазарев Вячеслав Александрович | Разработка адаптивной системы управления сервоприводом для моделирующих испытательных поворотных стендов | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Лев Тим Дмитриевич | Разработка модуля обнаружения низколетящих беспилотных летательных аппаратов | Н4 | Костромской государственный университет | Костромская область | 500 000 |
|  | Лёдова Анастасия Вячеславовна | Разработка устройства водоочистки на основе нанокерамических алюминиевых фильтров | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Леутина Арина Николаевна | Разработка «инклюзивного коммуникационного ассистента» с использованием технологии искусственного интеллекта для применения в медицинских, государственных и образовательных учреждениях пользователями с ограниченными возможностями коммуникации | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Самарская область | 500 000 |
|  | Лисняк Виктория Владимировна | Разработка технологии синтеза высокодисперсных порошков альфа-оксида алюминия с регулируемой морфологией первичных кристаллов | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 |
|  | Литвинов Артем Владиславович | Разработка энергоэффективной адаптивной системы управления тяговым электроприводом для электротранспортного средства | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 |
|  | Литовченко Данила Михайлович | Разработка интеллектуального помощника для образования | Н1 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Логинова Екатерина Сергеевна | Разработка системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Лукашова Елена Витальевна | Разработка аппаратного комплекса "Активная подвеска пола пассажирского вагона" | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Луферов Андрей Александрович | Разработка мобильного средства для уборки цветков лекарственных культур | Н4 | Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Львова Мария Алексеевна | Разработка способа проведения кожных диагностических иммунологических проб | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Льянова Ася Илезовна | Разработка программно-аппаратного комплекса для бесконтактного подсчёта и определения живой массы свиней всех половозрастных групп | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Лямин Михаил Андреевич | Разработка робототехнического транспортного комплекса для магистральных трубопроводов | Н4 | Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 500 000 |
|  | Мазуро Игорь Владимирович | Разработка манипулятора с искусственным интеллектом для теплиц, работающих на принципе аэропоники | Н5 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Макаров Андрей Ильич | Разработка мелкоштучных многопустотных стеновых изделий с низкой материалоемкостью | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Макаров Игорь Сергеевич | Разработка морозостойкой рецептуры для уплотнителей пожарных шлангов | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Макеев Артем Александрович | Разработка автоматизированных информационных систем биологической обратной связи для решения задач управления роботизированными системами | Н1 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Макейкина Ирина Александровна | Разработка ректальных суппозиториев с мелатонином | Н2 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | Челябинская область | 500 000 |
|  | Максютов Азамат Саматович | Разработка устройства для временного блокирования операционной раны в роговице (временный кератопротез) | Н2 | Оренбургский областной бизнес-инкубатор | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Мальчикова Юлия Вячеславовна | Разработка устройства для безопасной фиксации шейки матки | Н2 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Мамян Карен Арменович | Разработка магнитооптического газового сенсора на основе кремний-никелевых нанорешеток | Н4 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Маринин Сергей Александрович | Разработка разлагаемой биоупаковки на основе продуктов планктонных водорослей - альгокартона | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 |
|  | Маслова Василиса Владимировна | Разработка портативного генератора на основе процесса обратного электродиализа | Н6 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Маслоченко Иван Александрович | Разработка электролита на основе растворов органической соли 1,1 диметилпирролидиния для двуслойных электрохимических конденсаторов (суперконденсаторов) | Н6 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Матрос Николай Романович | Разработка силового выпрямителя на основе ультра-широкозонного Ga2O3 | Н4 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Махота Анна Юрьевна | Разработка программного обеспечения для интеграции алгоритмов искусственных нейронных сетей в процесс цефалометрического анализа | Н1 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Мацаков Борис Вячеславович | Разработка модуля AI02 системы контроля периметра и фиксация инцидентов на базе платформы анализа угроз в сети пространственных трансформаторов с LSTM | Н4 | Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова | Республика Калмыкия | 500 000 |
|  | Мельникова Мария Сергеевна | Разработка набора иммуноферментного анализа на IFN-g и модификация его для ветеринарного применения с использованием автоматического подбора ветеринарных перекрестов на основе технологий молекулярного докинга | Н2 | Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Мидукова Мария Александровна | Разработка технологии очистки офисной макулатуры от тонера методом флотации | Н5 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Миклин Александр Александрович | Разработка бионического манипулятора | Н2 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Миленина Виктория Олеговна | Разработка полезного желе | Н5 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Миленькая Елена Алексеевна | Разработка катализаторов прямого синтеза пероксида водорода | Н3 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Милованова Марина Владимировна | Разработка уникальной клеточной линии с магнитной и флуоресцентной метками для моделирования и долгосрочного отслеживания клеток экспериментальной глиомы крысы С6 | Н5 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Мирзомахмудов Азимжон Рустамович | Разработка элементов технологической системы для обработки профилей колесных пар железнодорожных составов с применением дисковых фрез со сменными многогранными пластинами | Н4 | Московский государственный технологический университет «Станкин» | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Миронов Даниил Андреевич | Разработка безглютенового, низкокалорийного теста на основе отрубей для изготовления хлебобулочных изделий | Н5 | Национальный исследовательский университет ИТМО | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Миронов Михаил Сергеевич | Разработка микроспектроскопической установки контроля оптических и электронных свойств микроструктур методами визуализирующей спектроскопии «Dispec» | Н4 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Михеева Полина Сергеевна | Разработка комплексного решения для эффективной биологической защиты растений в гидропонике с использованием ультразвуковых волн | Н4 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Мнацаканян Татьяна Дмитриевна | Разработка системы подтормаживания задних колес для уменьшения радиуса поворота трактора | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Морозова Анастасия Сергеевна | Разработка смарт-ремня для мониторинга дыхания пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна | Н2 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Морозова Полина Дмитриевна | Разработка тест-системы для идентификации африканской чумы свиней в полевых условиях на основе петлевой изотермической амплификации на бумажном носителе | Н5 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 |
|  | Мощенская Елизавета Анатольевна | Разработка электронного ассистента врача с использованием искусственного интеллекта для поддержки принятия врачебных решений | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Надежкин Вадим Александрович | Разработка устройства контроля сопротивления изолирующих стыков на электрифицированных участках железных дорог | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 |
|  | Назаров Никита Федорович | Разработка устройства накопления энергии на основе сверхпроводимости для арктической ветроэнергетики | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Назарова Александра Олеговна | Разработка системы контроля сердечного ритма на основе биологической обратной связи | Н1 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 |
|  | Назипова Лейсан Рамилевна | Разработка процесса высокоэффективной экстракции бетулина из отходов древесины (бересты берёзы) | Н5 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Смоленская область | 500 000 |
|  | Неганова Ульяна Алексеевна | Разработка коррозионностойкого огнезащитного покрытия на основе отхода химической промышленности | Н3 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Нецвитай Екатерина Сергеевна | Разработка "умной" одежды с интеграцией системы удаленной регуляции температуры | Н4 | Вятский государственный гуманитарный университет | Ненецкий автономный округ | 500 000 |
|  | Нигаметзянов Ильнар Ринатович | Разработка установки для разрушения водонефтяных эмульсий | Н4 | Югорский государственный университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Новиков Виктор Александрович | Разработка неорганических термопластичных антипиренов как связующих композиционных материалов | Н3 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Носкова Валентина Владимировна | Разработка способа ранней диагностики сенсоневральной тугоухости с использованием мобильного приложения | Н2 | Кировский государственный медицинский университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Отченашенко Александр Иванович | Разработка высокотехнологичной системы диагностики заболеваний в онкодерматологии с применением методов и средств искусственного интеллекта | Н2 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва: МИФИ | 500 000 |
|  | Панина Полина Викторовна | Разработка устройства для защиты шин сельскохозяйственной техники | Н4 | Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского | Липецкая область | 500 000 |
|  | Паничкин Тихон Александрович | Разработка модификатора полиэтилентерефталата с использованием наночастиц вольфрам содержащих соединений | Н3 | Севастопольский государственный университет | г. Севастополь | 500 000 |
|  | Панкратов Максим Владимирович | Разработка нейросети для подбора посадок деталей при проведении обратного проектирования | Н1 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 |
|  | Панова Елизавета Валерьевна | Разработка соединений класса «основания Шиффа» для эффективной борьбы с биоплёнками в системах водоснабжения | Н3 | Тюменский государственный университет | Смоленская область | 500 000 |
|  | Пахомов Владислав Евгеньевич | Разработка системы комплексной автоматизации и диспетчеризации здания | Н6 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Перевертайло Дмитрий Алексеевич | Разработка системы видеоанализа повторяющихся технологических процессов | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Писарев Дмитрий Евгеньевич | Разработка устройства для нанесения металлического покрытия на различные поверхности | Н4 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Плешаков Владислав Михайлович | Разработка электрохимических биосенсоров для мониторинга жизнеспособности трансплантируемых органов | Н3 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Погорелкина Екатерина Алексеевна | Разработка чернил для 3D-биопечати на основе природных полимеров | Н2 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Половинко Иван Сергеевич | Разработка календаря для оптимизации процессов поиска и обработки информации о событиях и мероприятиях в рамках интересующих пользователя тематик с применением технологий парсинга данных и алгоритмов машинного обучения | Н1 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Полякова Анастасия Николаевна | Разработка многовидового продукта на основе возобновляемого биообъекта Limnaspira fuziformis | Н5 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Пономарев Константин Олегович | Разработка высокопористых биоугольных мелиорантов на основе различных гранулированных органических материалов агропромышленного комплекса, предназначенных для использования в сельском хозяйстве в качестве почвоулучшающего и водосберегающего компонента с повышенным агрономическим эффектом | Н5 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Пономарев Олег Игоревич | Разработка состава и технологии нанесения металло-углеродистых покрытий на основе наноструктурированных композиционных материалов, стойких к гидроабразивному и абразивному износу | Н3 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 |
|  | Потехина Светлана Вадимовна | Разработка иммунохроматографического метода ранней диагностики аутоиммунного оофорита | Н2 | Кировский государственный медицинский университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Приходько Юлия Сергеевна | Разработка лекарственной формы для ингаляционного введения на основе Риамиловира | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Проводин Даниил Сергеевич | Разработка малогабаритного дифференциального рефрактометра для экспресс-контроля жидких сред | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Пшуков Валерий Андзорович | Разработка голографической визуализации в оперативной медицине | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Пыжов Виктор Сергеевич | Разработка методики синтеза со-полимеров плга-пэг для создания термочувствительной системы доставки лекарств | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Рабданова Надежда Павловна | Разработка способа получения леденцов на основе экстракта сухого из корней сапожниковии растопыреной (Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schisckin) | Н5 | Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Радина Александра Денисовна | Разработка катализаторов на основе высших боридов переходных металлов | Н3 | Сколковский институт науки и технологий | Московская область | 500 000 |
|  | Ракитина Александра Сергеевна | Разработка магнитометрических биосенсоров с применением 3D структур для определения низкомолекулярных соединений в режиме реального времени | Н5 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) | Москва: МГТУ | 500 000 |
|  | Рауэр Артём Витальевич | Разработка системы технического зрения для энергоэффективного управления электромобилем | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 |
|  | Рахманкулов Марат Рустамович | Разработка метода культивирования клеток нервной ткани | Н2 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Редькин Дмитрий Игоревич | Разработка технологии дегельминтизации животных препаратами натуропатического характера | Н5 | Вятский государственный агротехнологический университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Романов Алексей Леонидович | Разработка технологии получения тонкопленочной многослойной структуры методом магнетронного распыления | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Рублева Софья Алексеевна | Разработка технологии производства глиноземных композиционных мембран | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Румянцев Илья Валерьевич | Разработка универсального программно-технического комплекса для учета рабочего времени операторов технологического оборудования | Н4 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимирская область | 500 000 |
|  | Савельев Георгий Константинович | Разработка химического метода получения конопляных нитей | Н3 | Удмуртский государственный университет | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Савченко Алина Сергеевна | Разработка ингибитора агрегации асфальтенов на основе синтетических асфальтеноподобных азотистых оснований | Н3 | Югорский государственный университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Садыков Рамзан Бесланович | Разработка комбинированного настольного технического устройства для вторичной переработки использованного пластика в филамент для 3D печати | Н4 | Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | Чеченская Республика | 500 000 |
|  | Сазонтьев Руслан Игоревич | Разработка системы мониторинга и прогнозирования скорости коррозионных повреждений резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов | Н1 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Саксонов Александр Сергеевич | Разработка системы автоматизированного проектирования транспортных электрических машин с функцией прогнозирования срока службы | Н1 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Салчак Саяра Ангыр-ооловна | Разработка способа получения снеков из тувинских национальных блюд | Н5 | Тувинский государственный университет | Республика Тыва | 500 000 |
|  | Самсоненко Анна Леонидовна | Разработка флуоресцентных красителей для визуализации биологических объектов | Н3 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 |
|  | Сафронова Анна Андреевна | Разработка автономной системы для отслеживания показателей воды онлайн | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Сахабутдинова Татьяна Хамитовна | Разработка флотационных реагентов-собирателей для обогащения сульфидных руд на основе элементных халькогенов, халькогенсодержащих веществ и хлорорганических электрофилов | Н3 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 |
|  | Сахарова Полина Сергеевна | Разработка умного имплантата-носителя факторов роста | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Свинобоев Артем Альбертович | Разработка системы мониторинга и анализа состояния рабочих на специальной технике с использованием нейросетей | Н1 | Арктический государственный агротехнологический университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Седых Сергей Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного определения места повреждения воздушных линий электропередачи | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |
|  | Селезнёв Максим Константинович | Разработка панели цветовых индикаторов для изделий медицинского назначения из силикона | Н3 | Больница скорой медицинской помощи | Кировская область | 500 000 |
|  | Сердюк Никита Александрович | Разработка металлокерамического композиционного порошка системы «Ti-TiO2-TiH2» для напыления функциональных покрытий с высокими значениями пористости и удельной площади поверхности | Н3 | Санкт-Петербургский горный университет | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Сивакова Алина Олеговна | Разработка функциональных сплавов на основе системы Mn-Al-X (X=Si, Cu, Fe) методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза для применения в производстве термоэлектрических модулей, работающих на принципе Зеебека | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Симакова Анастасия Сергеевна | Разработка частотно-селективного покрытия для летательных аппаратов на основе планарных метаматериалов со скрещенными микрополосковыми элементами | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Самарская область | 500 000 |
|  | Соболев Вячеслав Сергеевич | Разработка системы интеграции нетрадиционных и возобновляемых источников электроэнергии в интеллектуальные сети электроснабжения на базе твердотельных трансформаторов | Н6 | Херсонский технический университет | Ростовская область | 500 000 |
|  | Соколова Виктория Владиславовна | Разработка функционального материала на основе сплава Ti-Ta-Zr для медицинского применения методом лазерного аддитивного производства | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Спицын Денис Александрович | Разработка универсальной системы автоматического управления микроклиматом | Н6 | Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского | Липецкая область | 500 000 |
|  | Старусева Арина Николаевна | Разработка мазевого средства на основе пантов марала | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Старухин Станислав Олегович | Разработка системы распределения питательных веществ для гидропоники | Н5 | Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого | Тульская область | 500 000 |
|  | Степакова Анна Николаевна | Разработка энергоэффективной технологии селективного улавливания ксенона на основе мембранного газоразделения и адсорбции | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Степанова Дарья Ильинична | Разработка индивидуальной резорбируемой стоматологической мембраны для направленной костной регенерации, печатаемой на 3D принтере | Н2 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Степарук Александр Сергеевич | Разработка органических красителей со структурой D-π-А на основе тиено[3,2-b]индола для архитектурно-интегрированных фотовольтаических систем | Н1 | Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения РАН | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Стешин Илья Сергеевич | Разработка системы интеллектуального мониторинга ресурсов локальных экосистем | Н1 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Суркова Дарья Евгеньевна | Разработка средства на основе пептидаз микроскопического гриба рода Aspergillus, активных в отношении глютена для изготовления функциональных продуктов питания | Н5 | Высшая школа экономики | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Сычёв Данила Владимирович | Разработка универсального транспортного модуля с электромеханической трансмиссией и возможностью дистанционного управления | Н4 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 |
|  | Тарасенко Илья Алексеевич | Разработка портативного устройства для определения нефтепродуктов в воздухе | Н4 | Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого (филиал г. Серпухов) | Московская область | 500 000 |
|  | Татаринцев Александр Андреевич | Разработка технологии тепловизионной диагностики композитных и металлокомпозитных конструкций | Н4 | Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина | Воронежская область | 500 000 |
|  | Терехов Алексей Геннадьевич | Разработка многокомпонентного раневого покрытия для лечения ран в условиях ишемии | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 |
|  | Тихонова Анна Александровна | Разработка полифункционализирующего агента для полисульфидных каучуков | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва: МИСиС | 500 000 |
|  | Томилин Павел Юрьевич | Разработка зарядного устройства | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Третьяк Константин Александрович | Разработка устройства и технологии определения мест негерметичности обсадных колонн в нефтегазовых скважинах | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 |
|  | Тургуналиева Дарья Маратовна | Разработка новых производных 4-замещенных-N-алкилпиразолов с потенциальной ростостимулирующей активностью | Н3 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Ульянов Игнатий Андреевич | Разработка средства на основе пантогематогена для регенерации ожогового и раневого дефекта | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Умахов Азер Намиг оглы | Разработка приложения с реабилитационно-коррекционными мероприятиями для детей, страдающих эпилепсией и имеющих когнитивные нарушения | Н2 | Сургутский государственный университет | ХМАО - Югра | 500 000 |
|  | Усманов Булат Альбертович | Разработка программного инструмента для определения диэлектрических свойств и моделирования электромагнитного нагрева | Н1 | Уфимского университета науки и технологий | Удмуртская Республика | 500 000 |
|  | Уткина Анна Александровна | Разработка челночного вектора для повышения эффективности трансформации Bacillus subtilis | Н5 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Файзуллина Дарья Рустемовна | Разработка системы доставки лекарств на основе структурно-модифицированных вирусов растений для терапии сарком человека | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | Москва: РНИМУ | 500 000 |
|  | Федоренко Анастасия Владимировна | Разработка радиолокационной системы для метрополитена | Н1 | Московский авиационный институт | Московская область | 500 000 |
|  | Федотов Игорь Николаевич | Разработка подводного дрона для картографирования дна и разведки газовых месторождений | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 |
|  | Фихт Александр Дмитриевич | Разработка системы динамического наддува для силовой установки автомобильной техники | Н4 | Омский автобронетанковый инженерный институт | Омская область | 500 000 |
|  | Формозова Милена Андреевна | Разработка методов и алгоритмов системы поддержки принятия решений реального времени с использованием искусственного интеллекта для контроля пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК) | Н2 | Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Хамарицкая Олеся Алексеевна | Разработка интеллектуальной системы диагностирования дефектов при промышленном производстве для обучения новых сотрудников | Н4 | Поволжский государственный технологический университет | Республика Марий Эл | 500 000 |
|  | Хамидуллин Илья Владиславович | Разработка универсального программного обеспечения верификации видео для проверки следов монтажа в виде гиперреалистичных видеоданных, синтезированных на основе технологии Deep Fake | Н1 | Московский государственный технологический университет «Станкин» | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Хантургаева Наталья Андреевна | Разработка технологии получения углеводно-минеральных напитков из растительного сырья Байкальской природной территории для питания спортсменов | Н5 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Республика Бурятия | 500 000 |
|  | Цветков Максим Олегович | Разработка адаптивной системы диагностики бетона для неразрушающего контроля инженерных сооружений | Н4 | Институт геологии Карельского научного центра РАН | Республика Карелия | 500 000 |
|  | Церковная Ксения Михайловна | Разработка состава и технологии полипилла для персонализированной терапии артериальной гипертензии | Н2 | Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Цивковский Никита Сергеевич | Разработка мембранно-каталитической системы для улавливания и переработки углекислого газа | Н3 | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Цюник Наталья Александровна | Разработка ЭВМ программы для выявления причин невынашивания беременности | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 |
|  | Чугурян Меланя Акоповна | Разработка навигационной втулки для дентальной имплантации с ирригационно-охлаждающей трубкой и антиротационными элементами | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко | Воронежская область | 500 000 |
|  | Чулков Семён Александрович | Разработка рецептуры термоэластопласта с использованием очищенного отработанного моторного и трансмиссионного масла | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 |
|  | Чуриков Антон Сергеевич | Разработка технологии нанесения химически инертных, детонационных покрытий из оксида алюминия на рабочих поверхностях металлических агрегатов смешивания, используемых в фармацевтической и пищевой промышленности | Н3 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова | Белгородская область | 500 000 |
|  | Шалимов Герман Эдуардович | Разработка рецептуры и технологии энергетических биогелей с фитобиотиками для питания спортсменов | Н5 | Орловский государственный аграрный университет | Орловская область | 500 000 |
|  | Шамаева Виктория Николаевна | Разработка мобильной микролаборатории для выявления паразитарных инфекций в полевых условиях | Н5 | Арктический государственный агротехнологический университет | Республика Саха (Якутия) | 500 000 |
|  | Шаманов Исрафиль Алиевич | Разработка электронного блока преобразователей для системы питания и управления двигателя малых космических аппаратов | Н4 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000 |
|  | Шамов Иван Дмитриевич | Разработка новых композитных материалов и металлогидридных аккумуляторов на основе модифицированного интерметаллида TiFe | Н3 | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Шаропина Ирина Алексеевна | Разработка технологии синтеза гибридного графенового нанофлюида для применения в системе активной термозащиты трубопроводов территории вечномерзлых грунтов | Н6 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 |
|  | Шелехов Сергей Михайлович | Разработка системы беспроводной зарядки беспилотных летательных аппаратов от линии электропередач | Н6 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шерстенников Николай Владимирович | Разработка оригинального антисептика с репаративной активностью на основе усниновой кислоты | Н2 | Северный государственный медицинский университет | Архангельская область | 500 000 |
|  | Шибаков Игорь Александрович | Разработка технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза композиционного порошка на основе нитрида кремния для конструкционной высокотемпературной керамики | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 |
|  | Шилов Роман Алексеевич | Разработка методики синтеза ди-(2-этилгексил)-себацината с использованием ионной жидкости в качестве катализатора | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шипатов Евгений Андреевич | Разработка модуля определения абсолютной ориентации объекта в пространстве по данным с датчиков инерциальной навигационной системы в режиме реального времени | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Москва: МИЭТ | 500 000 |
|  | Шишкина Алена Сергеевна | Разработка эндоскопической системы с применением синглетного кислорода для задач по дезинфекции | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Шмырин Глеб Вячеславович | Разработка универсального станка для намотки бесколлекторных электродвигателей | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Шнейдерман Александра Анатольевна | Разработка нанозимов «искусственная пероксидаза» для противовоспалительной терапии | Н3 | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Штукин Иван Евгеньевич | Разработка программно-аппаратного комплекса портативного регистратора электрокардиограммы на базе Arduino «Cosy ECG» | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 |
|  | Шульгина Татьяна Александровна | Разработка системы длительного мониторинга промышленного оборудования | Н4 | Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина | Липецкая область | 500 000 |
|  | Шумкова Марина Михайловна | Разработка пленкообразующего распыляемого лекарственного средства для терапии ран | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: ВЕК-21 | 500 000 |
|  | Щеглова Екатерина Сергеевна | Разработка модельных штаммов для геномного редактирования E. coli с использованием генов флуоресцентных сенсоров (GEFI) | Н5 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва: МФТИ | 500 000 |
|  | Щербатов Никита Дмитриевич | Разработка устройства фиксации и остеоинтеграции трансплантата для оптимизации хирургического лечения пациентов с повреждением передней крестообразной связки | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 |
|  | Эйдельман Роман Валерьевич | Разработка группы мобильных колесных роботов для автономной навигации, искусственного интеллекта и систем компьютерного зрения | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | г. Санкт-Петербург | 500 000 |
|  | Юсуповская Елена Александровна | Разработка реабилитационного матраса на базе гибких актуаторов для профилактики и предотвращения появления пролежней у лежачих пациентов | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Москва: МГУ | 500 000 |
|  | Язвенко Николай Александрович | Разработка геоинформационной аналитической системы планирования и прогнозирования геологоразведочных работ на основе интеграции информационных ресурсов посредством онтологического инжиниринга | Н1 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 |