# Приложение 2

**Перечень заявок, рекомендуемых для финансирования по программе «УМНИК»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| 1 | Абакумов Артём Владимирович | Разработка геоинформационной системы для векторизации растровых снимков с использованием метода персистентного разложения изображения на структурные комплексы | Н1 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 2 | Аболенцев Александр Сергеевич | Разработка бытовой компрессорной установки для заправки автомобилей компримированным природным газом | Н4 | Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 3 | Абрамов Александр Сергеевич | Разработка психофизиологического тренажера с возможностью подключения различных устройств для считывания показателей работы мозга и сердца и дальнейшего формирования отчетов | Н1 | Московский архитектурный институт | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 4 | Абрамов Андрей Александрович | Разработка универсальной установки 3D-печати для получения высокопористых материалов с заданной структурой на нано- и макроуровне | Н4 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 5 | Абросимов Кирилл Александрович | Разработка системы утилизации тепла выхлопных газов судовых двигателей на основе обращённого цикла Брайтона | Н6 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 6 | Авакян Артём Андреевич | Разработка технологии создания мемристивных элементов памяти нейроморфного процессора | Н3 | Южный федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 7 | Авдеенко Виолетта Андреевна | Разработка симулятора для отработки практических навыков лапароскопической хирургии | Н2 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 8 | Аврамова Елена Степановна | Разработка инновационной фармкомпозиции на основе экстракта р. Hedysarum с использованием биотехнологии ускоренного размножения растений | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 9 | Агаева Хава Абдуллаевна | Разработка универсального многобраншевого сосудистого протеза для реконструкции торакоабдоминального отдела аорты | Н2 | Алтайский государственный медицинский университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 10 | Агешин Егор Сергеевич | Разработка системы контроля за сборочным процессом промышленных силовых установок с использованием технологий компьютерного зрения и дополненной реальности | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 11 | Агзамова Диана Расимовна | Разработка устройства для пост-обработки 3D-напечатанных изделий из пластика PET-G | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 12 | Агибалов Владимир Алексеевич | Разработка системы цифрового моделирования тепловых схем, позволяющей с высокой точностью исследовать состояние энергетического оборудование ТЭС, на основе оригинальных математических моделей и алгоритмов расчета | Н1 | Московский энергетический институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 13 | Азисова Эльмира Миршатовна | Разработка средства на основе биоподобных ортофосфатов в комбинации с природными биополимерами для заполнения костных дефектов | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 14 | Айбазов Аслан Аликович | Разработка высокоэффективной технологии штамповки деталей из высокопрочных сплавов и установки для ее осуществления | Н4 | Северо-Кавказская государственная академия | Карачаево-Черкесская Республика | 500 000 ₽ |
| 15 | Алдашкин Сергей Юрьевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для обучения экзофтальмометрии | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 16 | Александров Александр Викторович | Разработка миотренажера-пневмороторасширителя, использующего силу сжимаемого воздуха, для контролируемого изменения объема открывания полости рта у пациентов с ДЦП | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 17 | Александров Михаил Алексеевич | Разработка системы управления автономной энергетической установки на твердооксидных топливных элементах и цифрового двойника энергоустановки на ее основе | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 18 | Александрова Дарья Сергеевна | Разработка технологии получения термостойких препрегов на основе углеродного волокна и полиэфиримида | Н3 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 19 | Алексанян Андрон Олегович | Разработка системы оценки эффективности работы консультантов торгового зала с использованием технологий компьютерного зрения | Н1 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 20 | Алексеев Александр Сергеевич | Разработка программного модуля для контроля состояния водителя на основе технологий компьютерного зрения и методов машинного обучения | Н1 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 21 | Алексеев Андрей Васильевич | Разработка технологии лазерной наплавки композиционных износостойких покрытий на основе никелевой матрицы, армированной частицами карбида вольфрама для применения в условиях абразивного износа | Н4 | Российский университет дружбы народов | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 22 | Алексеев Павел Денисович | Разработка рекуперативного устройства с использованием импактных струй для увеличения энергетической эффективности промышленных печей | Н6 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
| 23 | Алитовский Тимур Сергеевич | Разработка энергоэффективного источника солнечной энергии на примере солнечной установки, отслеживающей максимальную точку мощности | Н6 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 24 | Алпатова Наталья Владимировна | Разработка способа получения концентратов фитостеролов и токоферолов из продуктов переработки растительных масел для применения в фармацевтической, пищевой и косметической промышленности | Н5 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 25 | Алцыбеева Ольга Олеговна | Разработка программного обеспечения для измерения глубины погружения подводного аппарата на основе нового математического метода | Н1 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 26 | Аминев Тимур Ришатович | Разработка биопринтера для печати скаффолдов и точной интеграции клеток | Н4 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 27 | Амиров Намик Эльманович | Разработка системы учета энергии тяги и рекуперации на сети железной дороги | Н6 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 28 | Андреасян Овсеп Гагикович | Разработка сверхъёмкого тонкоплёночного конденсатора на основе островковых тонких плёнок алюминия | Н6 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 29 | Андреев Алексей Владимирович | Разработка СВЧ-циркулятора, основанного на магнитоупругом взаимодействии поверхностных акустических и спиновых волн на гетероструктуре искусственный антиферромагнетик/пьезоэлектрик | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 30 | Андреев Михаил Владимирович | Разработка электролита для нанесения модифицирующего никелевого покрытия на внутреннюю поверхность химических реакторов | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 31 | Андреев Николай Алексеевич | Разработка бесконтактного измерителя температуры объекта в дисперсионной среде | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 32 | Андреева Екатерина Алексеевна | Разработка стандартизированной технологии получения однородных, трёхмерных плотно упакованных агрегатов клеток карциномы печени Hep G2 | Н5 | Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 33 | Андросова Марта Александровна | Разработка технологии получения закаленных стекломикрошариков с использованием низкотемпературной плазмы | Н6 | Белгородский университет кооперации, экономики и права | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 34 | Андрюхов Никита Михайлович | Разработка высокоэффективной уплотняющей системы и конструкции вращательно-поступательного действия для повышения производительности современных мусоровозов | Н4 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 35 | Антипкин Денис Евгеньевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для управления аккумуляторными батареями с облачным сервисом для предиктивного анализа состояния батарей | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 36 | Апанайкин Михаил Александрович | Разработка технологии создания новой лекарственной формы перорального применения, обеспечивающей снижение частоты и степени побочных эффектов при использовании нестероидных противовоспалительных препаратов на ее основе | Н2 | Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000 ₽ |
| 37 | Аракелян Александр Ашотович | Разработка гидродинамического лага нового поколения | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 38 | Армянинов Иван Сергеевич | Разработка способа и устройства для экспресс-исследования качества моторных масел | Н4 | Тамбовский государственный технический университет | Тамбовская область | 500 000 ₽ |
| 39 | Артемьева Валерия Андреевна | Разработка компьютерного тренажёра для проведения реабилитации пациентов с периферической вестибулярной дисфункцией | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 40 | Артемьева Екатерина Владимировна | Разработка методов синтеза, установление строения и проверка антилейшманиозной активности органических соединений сурьмы (V) | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 41 | Артищев Вячеслав Петрович | Разработка технологии изготовления, диагностики и транспортировки анатомических препаратов с использованием полимерной заливки | Н2 | Медицинский университет РЕАВИЗ | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 42 | Артюхов Денис Иванович | Разработка системы сбора и накапливания энергии газовых потоков термоэлектрохимическими ячейками для ее последующего использования | Н6 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 43 | Архипов Павел Александрович | Разработка устройства термоэмиссионной диагностики энергодвигательной установки | Н3 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 44 | Арчибасова Ольга Владимировна | Разработка роторного газотурбинного двигателя с вращающейся камерой сгорания | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 45 | Арыканцев Владимир Владимирович | Разработка системы супервизорного управления подводными шагающими роботами, передвигающимися по дну в условиях ограниченных внешних управляющих воздействий и при неполном неоднозначном представлении о внешней среде | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 46 | Асадулаева Зарипат Магомедовна | Разработка высокоэффективных респираторов и хирургических масок с антибактериальным покрытием на основе титановых нанопленок | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 47 | Асфандияров Марат Андреевич | Разработка новой технологии и техники для уплотнения композиционных материалов | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 48 | Атланова Анастасия Константиновна | Разработка программного обеспечения детектирования данных сканирующей системы для обнаружения повреждений в высотных трубах с помощью дронов | Н4 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 49 | Афанасьев Антон Андреевич | Разработка виброметра для систем диагностирования и предиктивной аналитики на базе лазерного интерферометра | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 50 | Афонин Игорь Сергеевич | Разработка современного биосовместимого дисперсного материала на основе силиката кальция с выраженными остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами | Н3 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
| 51 | Ахмерова Иркям Зиннятовна | Разработка автоматизированной компьютерной программы нейропсихологической диагностики детского возраста с возможностью облегченного доступа для детей с тяжелыми нарушениями развития | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 52 | Ачаликов Павел Юрьевич | Разработка композиционной смеси растительного происхождения, снижающая скорость процесса окисления шпика (жиров) | Н5 | Самарский государственный технический университет | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 53 | Аюб Амина Мадиановна | Разработка гидрогелевых биокомпозитов для иммобилизации клеток с перспективой использования в тканевой инженерии. | Н5 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 54 | Бабаев Даниил Дмитриевич | Разработка энергоэффективных стеновых гипсовых панелей для внутренней отделки с использованием отходов производства стекловолокна | Н3 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 55 | Бабанов Никита Дмитриевич | Разработка тренажера для тренировки равновесия и координации движений с ангуляцией на основе технологии биоуправления | Н1 | Московский энергетический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 56 | Бадамшин Артем Маратович | Разработка состава и технологии изготовления безвольфрамовых твердых сплавов, работающих в условиях абразивного износа и динамических нагрузок | Н3 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 57 | Базылев Александр Владимирович | Разработка цифровой системы обеспечения навигационной, путевой и метрологической информацией судов речного флота в рамках реализации концепции безэкипажного судовождения | Н1 | Волжский государственный университет водного транспорта | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 58 | Баймухаметова Эльвина Ануровна | Разработка культур волосовидных корней родиолы иремельской, накапливающих ценные биологически активные вещества | Н5 | Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 59 | Бакулев Никита Олегович | Разработка новых рецептур для диафрагмы форматора-вулканизатора | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 60 | Бакулин Семён Дмитриевич | Разработка технологии микроклонального размножения видов рода тополь (Populus L.) для регионального зеленого строительства | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 61 | Бакшеева Елизавета Николаевна | Разработка аппаратно-программного комплекса контроля толщины стенок металлических трубопроводов и расчет остаточного ресурса эксплуатации | Н4 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 62 | Балуян Тигран Григорьевич | Разработка линз для рентгеновской оптики, произведенных методом пиролиза полимерных структур | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 63 | Бальчунас Екатерина Сергеевна | Разработка комплексной полнорационной смеси для энтерального питания животных и в послеоперационный период | Н5 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 64 | Бараев Владислав Сергеевич | Разработка нового способа лечения рассеянного склероза | Н2 | Ярославский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 65 | Баранов Михаил Михайлович | Разработка аппаратно-программного комплекса для регистрации дозы поглощенного УФ-А(Б) спектра излучения | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 66 | Баранчиков Максим Викторович | Разработка активного выпрямителя с улучшенными техническими характеристиками для трехфазных преобразователей частоты | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 ₽ |
| 67 | Баренбаум Даниил Михайлович | Разработка технологии водоочистки и водоподготовки, с использованием основных солей алюминия в качестве коагулянта | Н6 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 68 | Бартенев Андрей Сергеевич | Разработка беспилотного летательного аппарата вертикального взлета и посадки на основе вентилятора поперечно-поточного типа | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 69 | Барчуков Алексей Владимирович | Разработка эффективного защитного медицинского изделия для профилактики заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 70 | Басамыкина Алена Николаевна | Разработка установки для производства биоугля с использованием технологии гидротермальной карбонизации для утилизации жидких коммунальных отходов нецентрализованной канализации | Н5 | Российский университет дружбы народов | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 71 | Батршина Виолетта Вадимовна | Разработка носимой системы интернета вещей для повышения эффективности рабочего персонала | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 72 | Батюков Александр Владимирович | Разработка системы позиционирования микротоннелепроходческих щитов модульной конструкции | Н4 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 73 | Бачериков Иван Викторович | Разработка программного обеспечения «WoodFlow FFP» для оптимизации планирования размещения лесной противопожарной инфраструктуры | Н1 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 74 | Башарина Татьяна Александровна | Разработка метанового ракетного двигателя малой тяги с регенеративной системой охлаждения для ракет сверхлегкого класса | Н4 | Воронежский государственный технический университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 75 | Баязитова Юлия Наилевна | Разработка стоматологической двусторонней самоклеящейся пленки с бактериофагом | Н2 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 76 | Белимова Светлана Сергеевна | Разработка методики выбора антимикробных препаратов при инфекционных болезнях животных, вызванных коагулазоположительными и коагулазоотрицательными стафилококками | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 77 | Белкин Илья Дмитриевич | Разработка технологии производства сырокопчёных изделий с повышением биологической ценности и стойкости ферментированных изделий к микробиологической порче | Н5 | Московский государственный университет пищевых производств | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 78 | Белкова Диана Николаевна | Разработка активного силового фильтра с оптимальной системой управления и влиянием на субгармонические колебания тока для подавления субсинхронного резонанса в системах распределенной генерации | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва - МИФИ | 500 000 ₽ |
| 79 | Белов Никита Алексеевич | Разработка системы визуализации параметров промышленных электроприводов для удаленной диагностики обслуживающим персоналом и оптимизации дистанционного обучения студентов и персонала посредством "Промышленного интернет вещей" | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 80 | Белозеров Кирилл Сергеевич | Разработка полимерной композиции с высокой степенью наполнения для изготовления соединительных деталей для твердооксидных топливных элементов методом 3D-печати | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 81 | Беляев Даниил Юрьевич | Разработка технологии получения термостабильного липолитического биокатализатора | Н5 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 82 | Беляев Данил Викторович | Разработка программного пакета изготовления индивидуальных фантомов для медицинской радиологии с помощью 3D-печати | Н1 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 83 | Беляев Денис Александрович | Разработка дезинтегратора с периодически изменяющимся расстоянием между рядами ударных элементов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 84 | Беляков Максим Михайлович | Разработка технологии предпосевной обработки семян ультразвуком | Н5 | Костромская государственная сельскохозяйственная академия | Костромская область | 500 000 ₽ |
| 85 | Бендик Илья Станиславович | Разработка антимикробного средства из личинки мухи Hermitia illucens для борьбы с бактериозами сельскохозяйственных растений | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 86 | Берман Владимир Леонидович | Разработка автоматического толщиномера биологической ткани на основе механического привода | Н2 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 87 | Беспалова Полина Георгиевна | Разработка технологии получения чувствительных элементов газовых датчиков на основе дисульфида молибдена | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 88 | Бестужев Андрей Андреевич | Разработка автоматизированного станка по типу вендингового аппарата, предназначенного для заточки и профилирования лезвий коньков для хоккея и фигурного катания | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 89 | Бетехтин Кирилл Эдуардович | Разработка технологии переработки кератиносодержащего сырья (пера) | Н5 | Московский государственный университет пищевых производств | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 90 | Бикметова Кристина Романовна | Разработка технологии клонального микроразмножения Джузгуна безлистного для массового использования в целях мелиорации в условиях подвижных песчаных массивов | Н5 | Волгоградский государственный университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 91 | Биттиров Исмаил Анатольевич | Разработка мультидисперсных средств дегельминтизации в сфере животноводства | Н5 | Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им.В.М.Кокова | Кабардино-Балкарская Республика | 500 000 ₽ |
| 92 | Блейле Савелий Сергеевич | Разработка грузового прицепа для электросамоката | Н4 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 93 | Богатов Никита Владимирович | Разработка комплекса аппаратных и программных средств для осуществления автономной инвентаризации с применением беспилотных авиационных систем | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 94 | Богатырёва Надежда Николаевна | Разработка натурального комплексного органоминерального удобрения пролонгированного действия с эффектом активации почвенных азотофиксирующих микроорганизмов | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 95 | Бозинян Олег Владимирович | Разработка учебного тренажёра на основе палубных механизмов рыболовецкого судна типа большого автономного траулера морозильного | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 96 | Бойков Андрей Игоревич | Разработка электропривода на базе асинхронной машины с индукционным сопротивлением в цепи ротора подключенным через вентильные элементы | Н6 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 97 | Бокарёв Дмитрий Владимирович | Разработка технологии получения порошковых композитов для аддитивного производства в машиностроении | Н3 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 98 | Болдинов Даниил Игоревич | Разработка пищевой пленки для мясных изделий на основе низкометоксилированного пектина | Н5 | Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 99 | Болков Ярослав Сергеевич | Разработка импульсно-частотного устройства для интенсификации теплопередачи в теплообменном аппарате | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 100 | Большакова Александра Васильевна | Разработка малогабаритной инерциальной системы диагностики рельсового пути усеченного состава | Н4 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 101 | Бондина Екатерина Владимировна | Разработка прибора для исследования патологий нервной системы на основе метода мультиплексного иммунофлуоресцентного анализа | Н2 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 102 | Бончук Илья Александрович | Разработка алгоритмов распределения нагрузки на генерирующем оборудовании небольших автономных энергосистем | Н6 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 103 | Борисов Артем Николаевич | Разработка технологии для газопорошковой лазерной наплавки металломатричных композитов | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 104 | Борисов Иван Михайлович | Разработка пассивного устройства для взаимодействия протезов рук с сенсорными экранами | Н2 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 105 | Боров Даниил Романович | Разработка аппарата для незрячих на основе сенсорного замещения | Н4 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 106 | Босенко Никита Сергеевич | Разработка тест-системы для изучения васкуляризации скаффолдов на модели хориоаллантоисной мембраны куриного эмбриона | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 107 | Брагин Александр Дмитриевич | Разработка программного комплекса для диагностики болезни Паркинсона у пациентов с помощью нейросетевого анализа электроэнцефалограмм | Н2 | Томский политехнический университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 108 | Брехов Павел Сергеевич | Разработка модуля циклического производства вермикомпоста и микрозелени из органических отходов | Н5 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 109 | Брыксина Виктория Александровна | Разработка технологии производства смол для деревообрабатывающей промышленности на основе растительного сырья, с пониженным содержанием фенола и формальдегида | Н4 | Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина | Тамбовская область | 500 000 ₽ |
| 110 | Брылев Илья Сергеевич | Разработка методики определения тормозных параметров двухколесных механических транспортных средств при проведении дорожно-транспортной экспертизы | Н4 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 111 | Будаева Мария Вячеславовна | Разработка прибора и программного обеспечения для обработки экспериментальных данных противораковой и геропротекторной активностей грибов | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 112 | Буладжов Эмиль Бахрузоглы | Разработка и создание симулятора микрохирургического удаления межпозвонковой грыжи для моделирования интраоперационных ситуаций и отработки мануальных хирургических навыков | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 113 | Бурков Иван Александрович | Разработка переносного устройства криоконсервации сосудов без использования токсичных криопротекторов | Н2 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 114 | Бурлуцкая Алина Геннадьевна | Разработка системы качественной оценки состава транспортного потока при формировании планов координации светофорного регулирования | Н1 | Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 115 | Бурмистрова Юлия Вячеславовна | Разработка адаптивной системы активной коррекции нарушений функции нервной и мышечной тканей на основе нейротехнологии | Н2 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 116 | Бусыгин Иван Дмитриевич | Разработка доводчика эндоскопического инструмента | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 117 | Бутиков Мерген Саналович | Разработка устройства для разрушения сводов малосыпучих семян в бункерах сеялок для непрерывной подачи семян в зону высева | Н4 | Калмыцкий государственный колледж нефти и газа | Республика Калмыкия | 500 000 ₽ |
| 118 | Быков Алексей Александрович | Разработка прибора для неразрушающего тепловизионного контроля высокотемпературных промышленных объектов методом акустооптической видеоспектрометрии | Н4 | Московский энергетический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 119 | Бычков Дмитрий Сергеевич | Разработка системы параллельного вождения с модулем комбинированной навигации для транспортного средства | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 120 | Валиуллина Вилена Ильшатовна | Разработка технологии изготовления микрожидкостных устройств высокого давления | Н4 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 121 | Ванина Полина Юрьевна | Разработка алгоритма для распределения входного потока продукции по ячейкам и зонам на складе для уменьшения времени подбора суточного заказа | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 122 | Варпетян Ани Мнацакановна | Разработка одноразовой медицинской маски с индикацией времени ношения | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 123 | Василенко Елизавета Алексеевна | Разработка инновационного лабораторного маркера (иммуноглобулина А к CD74) для диагностики и мониторинга активности у пациентов с ревматическими заболеваниями | Н2 | Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 124 | Васильев Анатолий Викторович | Разработка автоматизированной системы криогенных фрикционных исследований | Н4 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 ₽ |
| 125 | Вахрушев Андрей Александрович | Разработка системы-ассистента для автоматизации парковки автопоезда | Н4 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 126 | Ващенко Роман Александрович | Разработка автоматизированной информационной системы оптимизации и планирования загрузки конвейерных линий пищевых производств | Н1 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 127 | Вдовин Дмитрий Валерьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса проектирования композитных материалов с использованием нейросетевых технологий | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 128 | Векина Мишель Михайловна | Разработка аппаратно-программного комплекса с использованием технологий VR для коррекции проявлений СДВГ у детей | Н1 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 129 | Венедиктов Максим Ильич | Разработка автоматизированного виртуального конвейера для сбора выборочных данных и обучения нейросетевых моделей для задач промышленного контроля | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 ₽ |
| 130 | Вепрева Алена Игоревна | Разработка аккумулятора для источника бесперебойного питания | Н4 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 131 | Веремеева Светлана Владимировна | Разработка адаптированной технологии для проведения жидкостной цитологии на основе агарового геля | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 132 | Вернигор Никита Александрович | Разработка оптико-электронной системы помощи при посадке для самолетов малой авиации | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 133 | Верховский Михаил Дмитриевич | Разработка методики проектирования фиксированных и адаптивных оптимизированных винтомоторных групп для беспилотных летательных аппаратов и авиации общего назначения | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 134 | Веселов Дмитрий Андреевич | Разработка программно-аппаратного комплекса реабилитации парализованных пациентов на основе сервисного манипулятора | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 135 | Викторович Евгений Витальевич | Разработка аппаратно-программного комплекса системы управления освещением на базе беспроводной технологии | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 136 | Вильянен Дарья Валентиновна | Разработка препарата на основе пластохинона для повышения антиоксидантного статуса клеток при действии стрессовых факторов | Н5 | Институт фундаментальных проблем биологии РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 137 | Витков Станислав Юрьевич | Разработка универсального конструктора промышленного робота для повышения качества подготовки лиц, занимающихся настройкой, сопровождением и обслуживанием систем автоматизации | Н4 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства - филиал Донского государственного технического университета в г. Шахты | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 138 | Власова Алина Гамзатовна | Разработка компактного модуля для цифровой голографической микроскопии на основе интерферометра общего пути | Н4 | Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 139 | Воеводенко Даниил Витальевич | Разработка коронарных стентов из никелида титана, синтезированного методами механического легирования и плазменной сфероидизации | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 140 | Войко Алексей Владимирович | Разработка технологии формирования высокопрочных покрытий на титане путем насыщения поверхности углеродом | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 141 | Войко Ульяна Анатольевна | Разработка носимого многоцелевого сигнально-стрелкового комплекса для использования космонавтами, лётчиками и моряками в условиях аварийных ситуаций | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 142 | Волкова Евгения Сергеевна | Разработка ресурсосберегающей технологии полифункционального материала на основе разноокисленных отходов окси-ПАН для железнодорожных рельсовых скреплений | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 143 | Волкова Ксения Михайловна | Разработка программно-аппаратного комплекса на основе синтеза цифрового автомата противопожарной системы нефтеперерабатывающего предприятия | Н1 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 144 | Волкова Марина Викторовна | Разработка способа лечения травм кожи и мягких тканей на основе сфероидов мезенхимальных стволовых клеток | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 145 | Волокитина Екатерина Владимировна | Разработка технологии получения покрытий из карбидов высокоэнтропийных сплавов термическими и термомеханическими методами | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 146 | Волошкин Артём Александрович | Разработка роботизированной системы для реабилитации нижних конечностей пациентов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 147 | Воробьев Сергей Владимирович | Разработка технологии интенсификации процесса избирательного измельчения апатитсодержащей руды в аппарате комбинированного действия с целью снижения удельных энергозатрат процессов рудоподготовки и обогащения фосфатных руд | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 ₽ |
| 148 | Ворожейкин Игорь Вячеславович | Разработка программного обеспечения для проведения автотехнической экспертизы на основе фото- и видеоматериалов | Н1 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 149 | Воронова Алёна Сергеевна | Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов обучения искусственных нейронных сетей | Н1 | Череповецкий государственный университет | Вологодская область | 500 000 ₽ |
| 150 | Воронцов Станислав Андреевич | Разработка биотехнологии получения растительного аллантоина при комплексном использовании биопотенциала облепихи Калининградской области | Н5 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 151 | Воропай Аэлита Андреевна | Разработка методики изготовления литированного углерода с использованием проточной технологии | Н3 | Кемеровский государственный университет | Московская область | 500 000 ₽ |
| 152 | Востров Никита Владимирович | Разработка универсальной системы холодной экструзии для 3D-печати вязкими пищевыми составами | Н4 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 153 | Габидинова Гульназ Фаезовна | Разработка модели легочной ткани с помощью сокультивирования трехмерных клеточных культур для экспресс-тестирования взаимодействия вредных веществ с биологическими объектами | Н2 | Казанский государственный медицинский университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 154 | Гаджиев Назар Магомед-Шапиевич | Разработка среды для заливки биологических тканей с применением синтетических полимеров | Н2 | Дагестанский государственный аграрный университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 155 | Гайбатыров Абдул-Малик Асланович | Разработка трибоэлектрического наногенератора для мобильных устройств | Н6 | Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 156 | Гайворон Максим Алексеевич | Разработка универсальной агропромышленной установки для первичной переработки сельскохозяйственного сырья | Н4 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 157 | Галаян Алла Григорьевна | Разработка семенного материала с высокой урожайностью на основе дифференциации морфотипа зародыша озимой твердой пшеницы | Н5 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 158 | Галиев Ильнур Ханифович | Разработка вакуум-сублимационной сушилки | Н5 | Оренбургский государственный аграрный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 159 | Галиева Александра Сергеевна | Разработка биоиндикаторной медицинской маски | Н2 | Северный государственный медицинский университет | Архангельская область | 500 000 ₽ |
| 160 | Гамс Анастасия Вадимовна | Разработка метода гибридного управления безэкипажными судами | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 161 | Гармашов Алексей Сергеевич | Разработка программного комплекса для определения экотоксичности аммиачно-селитренных промышленных взрывчатых веществ | Н1 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 162 | Гасанова Сарабике Гусеновна | Разработка термоэлектрической системы управления температурой в неонатологическом кювете | Н2 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 163 | Гастев Сергей Алексеевич | Разработка испарительной системы охлаждения для контейнерно-модульной системы размещения центров обработки данных | Н6 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 164 | Гильманов Александр Янович | Разработка программного обеспечения для расчёта тепловых методов увеличения нефтеотдачи | Н6 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 165 | Гильманова Марина Валерьевна | Разработка грунта на основе осадка сточных вод для рекультивации нарушенных земель | Н5 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 166 | Гиорбелидзе Михаил Георгиевич | Разработка технологии формирования наноструктурированных мезоупорядоченных термобарьерных покрытий для защиты от воздействия экстремально высоких температур | Н3 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 167 | Гладких Наталья Андреевна | Разработка технологии формирования на металлах защитных ингибированных полимерных пленок методом катафорезного осаждения | Н3 | Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 168 | Глубокая Александра Сергеевна | Разработка технологического комплекса для очистки производственных сточных вод текстильного предприятия | Н6 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 169 | Говядин Илья Константинович | Разработка биоразлагаемого древесно-полимерного композита для формирования изделий методом 3Д-печати | Н3 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 170 | Головашин Георгий Эдуардович | Разработка системы помощи слабозащищенным участникам дорожного движения | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 171 | Головин Игорь Васильевич | Разработка подводного монтажного пистолета для проведения специальных, спасательных и ремонтных работ | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 172 | Головин Павел Александрович | Разработка ТГц-излучателя для терапии нейродегенеративных заболеваний | Н2 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 173 | Голяшова Ксения Евгеньевна | Разработка структурированных микроволокнистых каталитических систем для кондиционирования дымовых газов угольных тепловых электростанций | Н3 | Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 174 | Гончаренко Виктория Евгеньевна | Разработка люминесцентного сенсора для определения следов растворенной воды в авиационном керосине | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 175 | Гончаров Родион Сергеевич | Разработка технологии выращивания сельско- и лесохозяйственных культур в контролируемой среде в автоматизированных персональных фермах | Н4 | Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 176 | Горбунов Роман Викторович | Разработка системы управления техническим состоянием наземного пассажирского электрического транспорта | Н4 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 177 | Горобец Диана Васильевна | Разработка безотходной биотехнологии комплексной переработки плодоовощного сырья с применением методов гидропоники и вторичного использования сырья | Н5 | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 178 | Графов Константин Александрович | Разработка технологии производства и применения энергоэффективных торфосорбентов для снижения экологической нагрузки на водные объекты | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 179 | Гречишкина Елизавета Ивановна | Разработка аппаратно-технического комплекса по подсчету и отслеживанию активности на сельскохозяйственных территориях | Н4 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 180 | Гречко Георгий Владиславович | Разработка программного обеспечения для моделирования нелинейно-оптических свойств интегральных оптических систем | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 181 | Григорьев Александр Тальянович | Разработка аппаратно-программной модели автоматизированного горшка для выращивания комнатных растений | Н5 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 182 | Григорьев Григорий Алексеевич | Разработка технологии соединения пеноалюминиевых сэндвичей методом сварки трением с перемешиванием | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 183 | Гринченко Матвей Русланович | Разработка учебного робота с системой дистанционного видеоконтроля для коррекционных школ | Н4 | Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 184 | Грицков Игорь Олегович | Разработка прицельного биопсийного устройства с использованием роботических технологий | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 185 | Гришакова Ольга Владимировна | Разработка системы экологического мониторинга атмосферного воздуха | Н4 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 186 | Гродецкая Татьяна Александровна | Разработка технологии создания стерилизующего нанопрепарата на основе наночастиц оксида меди для совершенствования технологии клонального микроразмножения | Н5 | Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 187 | Гроссман Арина Фадеевна | Разработка инвалидной коляски повышенной проходимости | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 188 | Груша Александр Васильевич | Разработка монолитной интегральной схемы широкополосного квадратурного смесителя Ка диапазона длин волн | Н4 | Научно-производственное предприятие "Исток" им. А. И. Шокина | Московская область | 500 000 ₽ |
| 189 | Губайдуллина Мария Андреевна | Разработка биологически активного покрытия, ускоряющего остеоинтеграцию имплантов из титана | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 190 | Гундарев Кирилл Александрович | Разработка устройства для глубокого уплотнения грунтов в вертикальном и тангенциальном направлениях для нужд дорожно-строительной промышленности | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 191 | Гуноев Мансур Бадрудинович | Разработка механизированного экзоскелета-тренажера для реабилитации людей с нарушениями локомоторных функций нижних конечностей | Н2 | Московский финансово-промышленный университет «Синергия» | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 192 | Гурин Виталий Михайлович | Разработка компонентов микроэлектроники на основе толстопленочной технологии | Н6 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 193 | Гурциев Марат Шамильевич | Разработка алгоритмов и нейросетей компьютерного зрения для предотвращения заболеваний опорно-двигательного аппарата | Н1 | Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова | Республика Северная Осестия - Алания | 500 000 ₽ |
| 194 | Гусев Александр Юрьевич | Разработка навесного почвообрабатывающего модуля для мотоблоков с комбинированным вращением активных рабочих органов | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 195 | Гусев Григорий Игоревич | Разработка высокоэффективных плазмохимических методов очистки сточных вод | Н5 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 ₽ |
| 196 | Гуськов Георгий Андреевич | Разработка устройства для тушения возгораний в силовых электроустановках, находящихся под напряжением, звуковыми колебаниями низкой частоты | Н4 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 197 | Гучиев Дени Салманович | Разработка системы оптимизации работы общественного транспорта на основе машинного зрения | Н1 | Пятигорский государственный университет | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 198 | Давоян Гор Юрьевич | Разработка унифицированной многофункциональной компьютерной модели системы тягового и энергетического оборудования для "цифрового двойника" электромобиля | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 199 | Данилова Мария Витальевна | Разработка огнетермостойких эластомерных материалов для производства негорючих кабелей авиационного и морского назначения | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 200 | Данилова Марья Антоновна | Разработка технологии получения и применения кормовой добавки, содержащей микроинкапуслированную фитазу, на основе рекомбинантного штамма дрожжей Yarrowia lipolytica | Н5 | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 201 | Дауди Дауддин Ильясович | Разработка полимочевинной пластичной смазки с улучшенными низкотемпературными свойствами и трибологическими характеристиками | Н3 | Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 202 | Даудов Зайндин Абдулганиевич | Разработка технологии конструирования биполярных полупроводниковых приборов c повышенной радиационной стойкостью | Н4 | Чеченский государственный университет | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 203 | Дашкина Альбина Рафаэльевна | Разработка полифункционального продукта на основе полиеновых жирных кислот грибного мицелия | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 204 | Дегтярев Никита Евгеньевич | Разработка технологии быстрого определения центрального соотношения челюстей | Н2 | Российский университет дружбы народов | Смоленская область | 500 000 ₽ |
| 205 | Дементий Юрий Анатольевич | Разработка автоматизированной системы построения интеллектуальной релейной защиты | Н6 | ООО "Релематика" | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 206 | Демьянов Григорий Владимирович | Разработка слоистого экранирующего модуля от ионизирующего и электромагнитного излучения, на основе порошка свинца, нержавеющей стали AISI 304 и дисперсионной системы фуллерен-полианилин | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 207 | Деревянко Александр Евгеньевич | Разработка устройства управления тяговым электроприводом индивидуального электротранспорта на основе объективной информации о функциональном состоянии человека | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 208 | Джамиев Джами Гасанович | Разработка прибора для измерения коэффициента теплопроводности по относительному варианту стационарного метода плоского горизонтального слоя | Н4 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 209 | Диаб Лилиан Ваэлевна | Разработка технологии выращивания ремонтантных сортов клубники в условиях защищенного грунта на гидропонике | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 210 | Диденко Олеся Андреевна | Разработка технологии, повышающей эффективность работы установки Клауса | Н3 | Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 211 | Дмитриев Никита Владимирович | Разработка автономного роя плавающих роботов для сбора сорбента, применяемого при ликвидации разлития нефти | Н4 | Уральский государственный университет путей сообщения | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 212 | Дмитриева Арина Сергеевна | Разработка технологии выращивания рулонных газонов с использованием отходов целлюлозно-бумажной промышленности для озеленения и рекультивации техногенно нарушенных земель | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 213 | Дмитряков Олег Дмитриевич | Разработка интеллектуальной системы оценки сохранности грузов | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 214 | Добринский Даниил Ражиевич | Разработка системы мониторинга загрязнения воздуха мелкодисперсной пылью PM2.5 в реальном времени с интерактивным отображением данных для выявления очагов образования пыли и причин ее возникновения в городском воздухе | Н1 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 215 | Добрыднев Денис Владимирович | Разработка способа повышения КПД паросилового цикла электрических станций с использованием абсорбционного принципа | Н6 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 216 | Добрых Дмитрий Алексеевич | Разработка серии керамических пассивных меток с улучшенными характеристиками для повышения эффективности считывания в технологии радиочастотной идентификации | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 217 | Доленко Никита Викторович | Разработка мультисервисной платформы интеллектуальных транспортных систем | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 218 | Должикова Надежда Николаевна | Разработка мембранно-вакуумного пресса для отжима виноградной мезги без доступа воздуха для винодельческих хозяйств | Н5 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 219 | Домарева Светлана Юрьевна | Разработка биоразлагаемого композитного материала для упаковки пищевой продукции | Н3 | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 220 | Домников Кирилл Сергеевич | Разработка аддитивной технологии создания систем противоточной экстракции для проведения экспериментов по выделению ценных металлов | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 221 | Дремин Михаил Витальевич | Разработка технологии быстрой покадровой синхронизации видео с искажениями на основе сверточной нейронной сети в качестве дескриптора кадра | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 222 | Дробков Илья Юрьевич | Разработка энергоэффективной холодильной установки на экологически безопасных рабочих веществах для повышения эффективности приготовления натуральных охлажденных десертов | Н4 | Московский политехнический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 223 | Дроздова Татьяна Александровна | Разработка комплексной системы контроля и мониторинга качества продукции при производстве игристых вин | Н4 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 224 | Дуафи Рами Мохаммедович | Разработка фотокаталитического фильтра для помещений с большим содержанием органических загрязнений | Н4 | Астраханский государственный архитектурно-строительный университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
| 225 | Дубровин Андрей Валерьевич | Разработка способа кормления промышленной птицы с применением в рационе эффективной полифункциональной кормовой добавки на основе смеси эфирных масел для профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственной птицы и альтернативы применения антибиотиков | Н5 | Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 226 | Дунаева Виктория Игоревна | Разработка оптимального метода реконструкции сонных артерий при каротидной эндартерэктомии | Н2 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 227 | Евдокименко Николай Дмитриевич | Разработка высокоэффективного бикомпонентного катализатора конверсии метана в арены в присутствии углекислого газа | Н3 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 228 | Евдокимова Алена Александровна | Разработка умной теплицы, способной создавать и поддерживать необходимые условия для роста и развития растений | Н6 | Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 229 | Евстафьева Алена Александровна | Разработка пластинчатого теплообменника с использованием ультразвукового эффекта для увеличения коэффициента теплоотдачи | Н6 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 ₽ |
| 230 | Егоров Сергей Александрович | Разработка технологии извлечения родия из отработанных аффинажных растворов и растворов, образующихся при переработке списанных автомобильных катализаторов | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 231 | Егорова Ксения Дмитриевна | Разработка специализированной ветеринарной кислородной камеры для мелких домашних животных | Н5 | Чувашская государственная сельскохозяйственная академия | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 232 | Едисеев Олег Сергеевич | Разработка конструкционного материала с добавлением полиэтиленгликольтерефталата с улучшенными физико-механическими свойствами органоминеральной смеси | Н3 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 233 | Елагина Анастасия Олеговна | Разработка композиции быстрорастворимых лекарственных форм для терапии инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовой системы, кожи и слизистых покровов на основе вещества с низкой резистентностью микроорганизмов к нему | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 234 | Елаев Максим Викторович | Разработка программного обеспечения для идентификации и подавления подсинхронного резонанса ветроэнергетических установок в составе автономной электроэнергетической системы | Н1 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 235 | Елпашева Анастасия Вячеславовна | Разработка программно-аппаратного компонента астронавигационного тренажера | Н4 | Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 236 | Емельянов Владимир Сергеевич | Разработка "цифрового помощника" водителя транспортного средства с прицепом для точного маневрирования задним ходом | Н4 | Иркутский государственный университет путей сообщения | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 237 | Еремеева Виктория Александровна | Разработка устройства диагностики средств аппаратной косметологии для раннего обнаружения неисправностей и расчета оценки безопасного срока эксплуатации | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 238 | Ерилин Иван Сергеевич | Разработка анод-поддерживающих твердооксидных топливных элементов планарной конструкции с тонкоплёночным электролитом, полученным методом холодного сверхзвукового аэрозольного осаждения | Н6 | Институт физики твердого тела РАН | Московская область | 500 000 ₽ |
| 239 | Ермаков Игорь Александрович | Разработка телеуправляемого необитаемого подводного аппарата осмотрового класса для проведения научно-исследовательских, археологических и сервисно-технических работ | Н4 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 240 | Ермолаева Софья Владимировна | Разработка программного комплекса диагностики болезни Паркинсона на доклинической стадии заболевания | Н2 | Сибирский государственный медицинский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 241 | Ерохин Виктор Евгеньевич | Устройство переработки вторичной пластиковой тары из полиэтилентерефталата (ПЭТ) в филамент для 3D-печати | Н4 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 242 | Ефаров Илья Борисович | Разработка визуализатора томографических снимков со встроенным функционалом для обнаружения на фоне паренхимы головного мозга аномальных мест скопления контрастного вещества или его отсутствия | Н1 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 ₽ |
| 243 | Ефремов Владислав Александрович | Разработка программного обеспечения для автоматизированной интерпретации кривых геофизических исследований скважин с помощью методов машинного обучения для процесса геонавигации во время бурения | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 244 | Ефремов Илья Михайлович | Разработка программно-аппаратных средств энергоэффективного привода высокоинтеллектуальных средств передвижения инвалидов | Н4 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 245 | Жарикова Екатерина Андреевна | Разработка симбиотика на основе продуктов метаболизма эффективных микроорганизмов и полисахаридов для лечения и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта у животных | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 ₽ |
| 246 | Жданов Глеб Александрович | Разработка метода высокочувствительной in vitro экспресс-диагностики на основе ДНК-аптасенсоров для обнаружения вирусов в биологических средах | Н5 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 247 | Желтов Артем Сергеевич | Разработка энергоэффективного дифференциального электропривода стартер-генератора промышленных транспортных средств средней мощности | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 248 | Жигалов Тарас Евгеньевич | Разработка универсальной автономной надводной платформы | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 249 | Жукова Вероника Игоревна | Разработка автоматизированной системы интеллектуального технического зрения для сбора и обработки данных в управлении мясным животноводством | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 250 | Забелин Вячеслав Олегович | Разработка аппаратно-программного комплекса анализа спектрального состава напряжения выбега асинхронных электродвигателей для диагностики технического состояния их подшипников | Н4 | Забайкальский государственный университет | Забайкальский край | 500 000 ₽ |
| 251 | Завитков Алексей Викторович | Разработка технологии восстановления шеек стальных коленчатых валов двигателя внутреннего сгорания методом лазерной газопорошковой наплавки | Н4 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 252 | Загороднова Анастасия Сергеевна | Разработка портативных автономных энергетических установок на основе водорода | Н3 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 253 | Заикин Владислав Игоревич | Разработка мобильного программного обеспечения для управления стадом крупного рогатого скота | Н1 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 254 | Зайцева Анна Андреевна | Разработка основ культивирования микроводорослей-продуцентов уникальных каротиноидов, иммобилизованных на носителях в составе альго-бактериальных сообществ, для использования в фармацевтике и животноводстве | Н5 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 255 | Закирова Гульназ Рафаелевна | Разработка биметаллического соединения на основе алюминиевых сплавов для нефтегазового машиностроения методом сварки трением с перемешиванием | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 256 | Замятина Елизавета Александровна | Разработка нового поколения МРТ контраста на основе гадолиний-содержащих нанокомпозитов | Н2 | Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН | Московская область | 500 000 ₽ |
| 257 | Зараменских Сергей Евгеньевич | Разработка технологической линии рециклинга пластиковых отходов с целью получения филамента для 3D-печати методом послойной наплавки. | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 258 | Засыпалов Глеб Олегович | Разработка наноструктурированных природных и синтетических алюмосиликатных катализаторов для производства биотоплива | Н3 | Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 259 | Засыпкина Аделина Алексеевна | Разработка катализатора для рекомбинации водорода на основе массива углеродных нанотрубок, синтезированных на подложке | Н6 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 260 | Затолокина Евгения Сергеевна | Разработка биокомплекса для регенерации костной ткани на основе гранул натурального коралла и плазмы, обогащенной тромбоцитами, в качестве стимулятора остеосинтеза | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 261 | Захаров Василий Антонович | Разработка программно-методического комплекса для построения цифровых двойников производственных систем машиностроительных предприятий для решения задач системного анализа | Н1 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 262 | Зворыгин Александр Сергеевич | Разработка технологии заточки твердосплавных пластин бурового инструмента совместно со стальной державкой и программируемого устройства | Н4 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 263 | Зеленский Роман Александрович | Разработка многофункционального устройства для мониторинга насекомых и снижения численности вредителей сельскохозяйственных культур | Н5 | Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 264 | Земляной Владлен Михайлович | Разработка метода антиоксидантной терапии для лечения хронической алкогольной интоксикации | Н2 | Северо-Осетинская государственная медицинская академия | Республика Северная Осестия - Алания | 500 000 ₽ |
| 265 | Земнухов Егор Сергеевич | Разработка носимого устройства и программного обеспечения для мониторинга и сокращения уровня стресса | Н2 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 266 | Зенченко Николай Владимирович | Разработка фотопроводящих терагерцовых излучателей на основе массива профилированных сапфировых волокон | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 267 | Зимич Игорь Леонидович | Разработка многофункционального подводного фонаря для обеспечения устойчивого рыболовства | Н4 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 268 | Зиннатуллин Вадим Флюрович | Разработка визуального языка программирования для работы с большими данными | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 269 | Зиновьева Алиса Олеговна | Разработка технологии объективной оценки когнитивных функций | Н1 | Новосибирский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 270 | Зинченко Тимур Олегович | Разработка интеллектуальной автоматизированной установки управляемого синтеза прозрачных проводящих оксидов | Н3 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 271 | Зирник Глеб Михайлович | Разработка технологии получения биотоплива с использованием катализаторов на основе ферритов | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 272 | Зирюкин Павел Андреевич | Разработка сенсорного дисплея широкого назначения с возможностью конфигурации интерфейса | Н4 | Филиал НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000 ₽ |
| 273 | Золотарев Андрей Владимирович | Разработка масштабируемого программно-аппаратного комплекса для управляемого встраивания мембранных белков в искусственные билипидные мембраны | Н5 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 274 | Зорикова Екатерина Олеговна | Разработка биотехнического аппарата для точной диагностики давности наступления смерти | Н5 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 275 | Зыкина Елена Валерьевна | Разработка нового биотехнологического способа глубинной биологической очистки земли и почвы | Н5 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 276 | Зыков Данила Дмитриевич | Разработка автоматической установки для формирования слоя люминофора на поверхности экранного узла электронно-оптического преобразователя | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 277 | Зырянов Олег Анатольевич | Разработка системы контроля качества лекарственного препарата в форме ректальных суппозиториев на основе фармацевтической субстанции триазатрициклотетрадекана для лечения болевых синдромов | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 278 | Ибрагимов Алмаз Эдуардович | Разработка технологии создания биопластиков с растительными добавками | Н3 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 279 | Ибрагимов Сиражудин Артурович | Разработка устройства для транспортировки пациента по лестничной площадке | Н4 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 280 | Иванников Никита Игоревич | Разработка методов использования антагонистов канабиойдных рецепторов для улучшения когнитивных способностей крыс, страдающих от ожирения | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 281 | Иванов Виктор Игоревич | Разработка установки низкотемпературного вакуумного бондинга с возможностью осуществления классических вариантов бондинга | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 282 | Иванова Елена Ильинична | Разработка панели маркеров для оценки риска злокачественной трансформации аденом печени | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 283 | Ивановский Алексей Николаевич | Разработка способов идентификации осадки судна по грузовым маркам на основе технологий компьютерного зрения и машинного обучения | Н1 | ФГБОУ ВО Керченский государственный морской технологический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 284 | Иванченко Анастасия Васильевна | Разработка комплексной технологии изготовления и восстановления штампов деформирования для деталей машиностроительной отрасли | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 285 | Игнатишина Мария Геннадиевна | Разработка эффективных антиагломерантов для предотвращения образования и ликвидации газогидратных отложений в скважинах, технологических газовых линиях и трубопроводах | Н3 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 286 | Ильин Виктор Анатольевич | Разработка наноструктурированных суперконденсаторов, построенных на основе углеродных наноматериалов | Н3 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 287 | Инюшкин Андрей Алексеевич | Разработка программного комплекса автоматизации процессов для прибора транспортировки культур нервной ткани | Н5 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 288 | Иовик Арсений Павлович | Разработка методики проектирования системы защиты летательных аппаратов от неблагоприятных климатических условий | Н4 | Московский авиационный институт | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 289 | Ионкина Ирина Алексеевна | Разработка оборудования для выполнения литотрипсии и холецистостомии при осложненном течении желчнокаменной болезни | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 290 | Исаев Денис Михайлович | Разработка электроснегохода, позволяющего менять развесовку и габариты в целях лучшего управления | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 291 | Искандярова Мария Сергеевна | Разработка методики прогнозирования повышения риска отдаленных сердечно-сосудистых осложнений у больных эссенциальной гипертензией II стадии после инфицирования SARS-CoV-2 | Н2 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 292 | Исянова Диана Ринатовна | Разработка биодеградируемых многослойных раневых покрытий на основе биополимера-хитозана для лечения ран различного генеза | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 293 | Иштряков Альмир Шамильевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционного управления робототехническими комплексами | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 294 | Кабайда Сергей Дмитриевич | Разработка устройства контроля остаточной емкости аккумуляторной батареи с помощью операционного усилителя | Н4 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 295 | Кабиров Вадим Рафаилович | Разработка поверхностно-модифицированных дисперсных наполнителей на основе металлов для органических композиций различного назначения | Н3 | Санкт- Петербургский Горный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 296 | Кабиров Ильяс Рашидович | Разработка сервиса оперативного прогнозирования транспортного спроса | Н1 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 297 | Казаев Егор Антонович | Разработка технологии обработки пищевых продуктов низкотемпературной газовой плазмой в условиях пониженного давления | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 298 | Казаков Михаил Юрьевич | Разработка анализатора показателей качества электроэнергии | Н4 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 299 | Казанчи Фатима Байзетовна | Разработка программного обеспечения для ранней диагностики и профилактики преэклампсии у беременных | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 300 | Казаченко Кирилл Валерьевич | Разработка адаптивной системы управления промышленных сварочных роботов в области судостроения | Н4 | Калининградский государственный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 301 | Кайгородова Алиса Денисовна | Разработка метода получения биологически активного вещества из секретома стволовых клеток эмбриона животного, отвечающего за функцию регенерации | Н5 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 302 | Калабушев Андрей Николаевич | Разработка сошника для укладки и заделки семян зерновых культур, а также разноуровневого внесения гранулированных и жидких удобрений | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 303 | Калинин Данил Сергеевич | Разработка метода определения ДНКазной активности в режиме реального времени | Н5 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 304 | Калита Елена Владимировна | Разработка направленного синтеза новых биологически активных конденсированных гетероциклических систем с узловым атомом азота на основе производных пиридина | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 305 | Каменченко Екатерина Александровна | Разработка сорбционного материала на основе модифицированных алюмосиликатов для использования в технологии извлечения сероводорода из природных и сточных вод | Н6 | Уральский государственный лесотехнический университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 306 | Канафин Евгений Вадимович | Разработка платформы для проведения компьютерной периметрии из дома с использованием искусственного интеллекта для контроля качества процедуры | Н2 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 307 | Капустина Светлана Ивановна | Разработка композиционных материалов на основе неорганических и полимерных матриц с наполнителями из углеродных наноматериалов для применения их в качестве высокоэффективных и недорогих сорбентов в процессах разделения химических смесей веществ различной природы | Н3 | Московский политехнический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 308 | Карпов Максим Андреевич | Разработка магнитных лент на основе наночастиц эпсилон оксида железа для магнитной записи с высоким уровнем плотности | Н3 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 309 | Карташова Анна Дмитриевна | Разработка сенсоров для экспресс-обнаружения наркотических и взрывчатых веществ в отпечатках пальцев и биологических жидкостях | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 310 | Катышев Александр Михайлович | Разработка редактора онтологий для образовательных систем и средств извлечения отнологических знаний для автоматизации построения предметной онтологии | Н1 | Волгоградский государственный технический университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 311 | Кашкаров Павел Константинович | Разработка полностью оптического переключателя на основе одномерных фотонных кристаллов для применения в оптических и квантовых вычислениях | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 312 | Кашурин Руслан Романович | Разработка технологии извлечения редкоземельных металлов из техногенного сырья | Н3 | Санкт-Петербургский горный университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 313 | Керестень Илья Алексеевич | Разработка "цифрового двойника" системы скелет-эндопротез сустава с использованием новых полимерных материалов | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 314 | Кийко Полина Игоревна | Разработка комплексной добавки для получения самоочищающихся материалов | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 315 | Кириллов Андрей Олегович | Разработка пористых керамических материалов с получением каталитически активных мембран для процессов дегидрирования углеводородов | Н3 | Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН | Московская область | 500 000 ₽ |
| 316 | Кириллова Анастасия Павловна | Разработка технологии восстановления потерянных пикселей при повышении разрешения видео для уточнения записей видеорегистраторов и камер видеонаблюдения | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 317 | Кириченко Дмитрий Сергеевич | Разработка экологичного метода борьбы с космическим мусором | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 318 | Киршина Алёна Андреевна | Разработка сверхзвуковых газожидкостных распылителей систем противопожарной защиты | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 319 | Киселев Григорий Олегович | Разработка нанорадиосенсибилизаторов на основе оксида гафния для тераностики | Н3 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 320 | Киселева София Викторовна | Разработка биопрепаратов для деградации синтетических полиароматических ксенобиотиков на основе ксилотрофного базидиомицета | Н5 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 321 | Кисель Анастас Андреевич | Разработка пористых биочернил для экструзионной 3D-биопечати | Н2 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 322 | Климаева Людмила Александровна | Разработка уникальных катализаторов на основе гетерополициклических органических соединений для топливных элементов | Н3 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 323 | Климанова Милена Владимировна | Разработка метода технологического воздействия на пациентов с ВИЧ-инфекцией, направленного на повышение приверженности антиретровирусной терапии | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 324 | Климонов Михаил Сергеевич | Разработка метода прогнозирования выручки интернет-магазина с помощью технологии по созданию "цифровой тени" и "цифрового двойника" | Н1 | Иркутский государственный университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 325 | Клюев Яков Андреевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для обучения ретробульбарным инъекциям | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 326 | Кныш Сергей Васильевич | Разработка комплекса для экспресс-диагностики риска развития сепсиса, определения его фенотипов, прогнозирования исхода заболевания | Н2 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
| 327 | Князев Кирилл Владимирович | Разработка рецептур вспененных полиуретанов из продуктов химического рециклинга | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 328 | Кобяков Александр Сергеевич | Разработка методики и системы оценки новых сортов озимой мягкой пшеницы в конкурсном сортоиспытании и выделении перспективных генотипов | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 329 | Ковалев Александр Витальевич | Разработка алгоритма по предсказанию подкоркового BOLD-сигнала при одновременной записи ЭЭГ c использованием методов глубокого обучения | Н1 | Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 330 | Ковалёв Антон Александрович | Разработка алгоритма устранения дифференциальной ошибки угла ориентации ротора горизонтально-осевой ветроэнергетической установки | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 331 | Ковешников Артем Александрович | Разработка технологии беспилотного движения на основе цифровой модели дороги для закрытых территорий | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 332 | Кожевникова Мария Михайловна | Разработка гидравлического имплантируемого блока управления на базе клапана для искусственного сфинктера с целью радикального лечения недержания мочи | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 333 | Козленко Анастасия Сергеевна | Разработка активных фотохромных соединений с оптимизированными характеристиками для изготовления интеллектуальных материалов и сенсорных систем | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 334 | Кокорина Арина Александровна | Разработка тканеинженерной конструкции для пластики тонкой кишки | Н2 | Санкт-Петербургский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 335 | Колбина Юлия Сергеевна | Разработка технологии выращивания веслоноса в Тюменской области индустриальным способом | Н5 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 336 | Колесникова Екатерина Юрьевна | Разработка программного комплекса для автоматизированной расшифровки электроэнцефалограммы человека | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 337 | Колесникова Маргарита Сергеевна | Разработка устройства для формирования биологической защиты при инкубации яиц кур промышленных кроссов на территории Российской Федерации | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 338 | Колодочка Михаил Александрович | Разработка программного комплекса с использованием оптимизированных навигационно-управляющих алгоритмов для упрощения разработки БЛА и мобильных роботов | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 339 | Коломоец Александр Александрович | Разработка гибридной системы прототипирования печатных плат с применение технологии ЧПУ обработки и нанесение трафарета фоторезистивным методом | Н4 | Донской государственный технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 340 | Колпаков Даниил Александрович | Разработка сверхчувствительного малошумящего трехкомпонентного молекулярно-электронного сейсмометра с инерционной массой | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 341 | Комаров Вячеслав Александрович | Разработка наноструктурированных углеродных электродов для проточных аккумуляторных батарей | Н6 | Государственный Университет «Дубна» | Московская область | 500 000 ₽ |
| 342 | Кондратенко Федор Игоревич | Разработка универсального браслета-манипулятора для различных робототехнических устройств | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 343 | Кондратьев Сергей Евгеньевич | Разработка интеллектуальной антропоморфной системы копирующего движения для удаленного управления промышленными и коллаборативными роботами-манипуляторами | Н4 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 344 | Кондратьева Алина Федоровна | Разработка экологически безопасных композиционных материалов для обеспыливания дорог с переходным и низшим типом дорожных одежд | Н3 | Забайкальский институт железнодорожного транспорта | Забайкальский край | 500 000 ₽ |
| 345 | Кондрушин Илья Евгеньевич | Разработка технологии и системы учета рабочего времени на основе комплексирования данных о местоположении от активной сенсорной сети и данных активности с подсистемы видеонаблюдения | Н1 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 346 | Коновалов Антон Николаевич | Разработка стереотаксического устройства и программного обеспечения для выполнения малоинвазивных нейрохирургических вмешательств | Н2 | Красноярский государственный медицинский университет | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 347 | Коновалов Максим Эдуардович | Разработка подвижного модульного фантома абдоминальной зоны человека для обучения врачей и роботизированной хирургии | Н4 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 348 | Коновалова Анастасия Алексеевна | Разработка системы мониторинга состояния органов для эффективной транспортировки при их трансплантации | Н2 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 349 | Коновалова Карина Витальевна | Разработка программного продукта для проектирования новых синтетических шнуров орудий промышленного рыболовства и швартовых | Н1 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 350 | Коногорова Луиза Викторовна | Разработка комплексной технологии изготовления ячеистых структур с регулируемым наклоном и переменным коэффициентом перекрытия для поглощения звука | Н3 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 351 | Коноплев Юрий Вячеславович | Разработка универсального модуля управления приводом на основе пьезоэлектрических исполнительных устройств для технических систем, обеспечивающих прецизионные перемещения | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 352 | Константинов Дмитрий Вячеславович | Разработка технологии производства самоадаптирующихся метизов для объектов с повышенным риском угроз техногенного характера | Н3 | Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 353 | Константинов Дмитрий Константинович | Разработка регионоспецифичных молекулярных маркеров для ускоренной селекции кукурузы на основе полногеномных данных | Н5 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 354 | Копаева Екатерина Юрьевна | Разработка системы управления информационными ресурсами радио и гидроакустических каналов на основе разделения информационные потоков | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 355 | Копылов Павел Сергеевич | Разработка нетоксичных высокоэффективных газовых огнетушащих составов нового поколения с коротким временем жизни в атмосфере | Н3 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 356 | Копылова Валерия Олеговна | Разработка плазменного аппарата насыщения растворов монооксидом азота для стимулирования регенерации тканей | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 357 | Корженевский Николай Сергеевич | Разработка наносекундных высоковольтных установок для подготовки минеральных руд к обогащению и переработки техногенных отвалов минеральных пород | Н4 | Уральский государственный экономический университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 358 | Корниенко Елена Игоревна | Разработка фармацевтической субстанции локального действия для устранения постинъекционных гематом на основе протеиназ микромицета Sarocladium strictum | Н5 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 359 | Корнилов Даниил Олегович | Разработка способа использования растительных малых интерферирующих рибонуклеиновых кислот для патогенетической терапии онкологических заболеваний | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 360 | Корнилов Роман Олегович | Разработка персонального городского электротранспорта на гироскопическом принципе балансировки, с применением системы статичной транспортировки | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 361 | Корнюкова Жанна Юрьевна | Разработка элементарных антенных модулей для создания широкополосных гидроакустических антенн | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 362 | Королёв Алексей Андреевич | Разработка электропередвижной детской smart-коляски с интуитивным способом управления | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 363 | Коротких Кирилл Викторович | Разработка прибора по измерению параметров заземляющих устройств | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 364 | Корякина Алина Александровна | Разработка ультратонких светящихся декоративных бетонов с использованием отходов камнедробления горных пород | Н3 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 365 | Косых Анастасия Сергеевна | Разработка технологии синтеза высокоэффективных гибридных люминесцентных материалов на основе слоистых гидроксидов редкоземельных элементов | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 366 | Котельников Владислав Николаевича | Разработка малогабаритной мобильной автоматизированной аэропонной установки | Н1 | Вятская государственная сельскохозяйственная академия | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 367 | Котельников Дмитрий Юрьевич | Разработка автоматизированного комплекса диагностики и мониторинга фотоэлектрических модулей солнечных батарей с помощью беспилотного летательного аппарата | Н4 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 368 | Котилевец Игорь Денисович | Разработка кобуры для огнестрельного оружия с системой мониторинга активности на основе технологии распределенного реестра для применения в сфере контроля гражданского оружия | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 369 | Котяков Артем Александрович | Разработка высокоадгезивных низкотемпературных кальций фосфатных покрытий на поверхности биокерамических костных имплантатов | Н3 | Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 370 | Кочергин Алексей Сергеевич | Разработка автоматизированного пневматического высевающего аппарата для точного дозирования семян сельскохозяйственных культур | Н4 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 371 | Кочетков Федор Михайлович | Разработка гибкого светодиода, работающего в красном спектральном диапазоне, на основе массива нитевидных нанокристаллов GaP/GaPAs, инкапсулированного в силиконовую матрицу, с гибким прозрачным контактом на основе углеродных нанотрубок | Н6 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж. И. Алфёрова Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 372 | Кочетов Вадим Владимирович | Разработка центробежного пылеуловителя c обратными связями и рециркуляционным каналом для повышения эффективности очистки и регулирования расхода очищаемого воздуха | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 373 | Кошкина Ольга Андреевна | Разработка тест-систем для диагностики наследственных заболеваний в геномах овец | Н5 | Федеральный исследовательский центр животноводства им. академика Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000 ₽ |
| 374 | Кравченко Александр Сергеевич | Разработка модели "умного" контейнера для сбора макулатуры, снабженного датчиками и системой передачи данных сигналов, для обеспечения автоматизации контроля вывоза отходов и подбора (логистики) оптимального маршрута | Н4 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 375 | Красавин Никита Андреевич | Разработка системы высокоточного управления подводным многозвенным манипулятором | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 376 | Красильников Егор Валерьевич | Разработка интеллектуальной системы повышения навыков вождения автомобиля на основе нейросетей и компьютерного зрения | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 377 | Красовитов Кирилл Владимирович | Разработка набора реагентов для определения метициллин-резистентного золотистого стафилококка в биологическом материале методом изотермической амплификации | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 378 | Кремнева Елена Олеговна | Разработка программного модуля для автоматизированной системы хранения данных высокой доступности для дата-центров | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 379 | Кривошеина Наталья Игоревна | Разработка усовершенствованной технологии массовой наработки хищного клопа Podisus maculiventris семейства Pentatomidae | Н5 | Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 380 | Криль Дмитрий Богданович | Разработка линейного асинхронного электропривода для монорельсовых систем внутреннего транспорта тепличных хозяйств и животноводческих ферм и повышение его тягово-энергетических показателей | Н5 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 381 | Кувайцева Юлия Сергеевна | Разработка гипотермического гидрогелевого шлема для реабилитации пациентов после хирургического вмешательства окологлазничной области | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 382 | Кудрявцев Борис Михайлович | Разработка портативного импульсного светодиодного источника света для фотографов и видеографов | Н4 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 383 | Кудряков Максим Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса для проведения усталостных испытаний коленчатых валов | Н4 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 384 | Кузьменко Виктор Алексеевич | Разработка средства пожаротушения для ликвидации пожаров автотранспорта с высоковольтным силовым оборудованием | Н4 | Академия государственной противопожарной службы МЧС России | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 385 | Кузьмин Антон Олегович | Разработка гидромашины на водосодержащих жидкостях для экологически безопасных приводов | Н4 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 386 | Кузьмин Валентин Витальевич | Разработка системы экстренного торможения автотранспортного средства, основанной на реактивной силе | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 387 | Кузьмин Никита Валерьевич | Разработка технологии переработки отходов пластика на основе применения гусениц большой восковой моли | Н5 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 388 | Кузякин Андрей Алексеевич | Разработка препарата с использованием протеолитических ферментов для лечения острого послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров | Н5 | Донской государственный аграрный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 389 | Куимов Анатолий Дмитриевич | Разработка технологии легирования высокоупорядоченных органических полупроводниковых материалов для достижения оптимального сочетания светоизлучающих и полупроводниковых характеристик | Н3 | Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова СО РАН | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 390 | Куклинов Михаил Леонидович | Разработка технологии функциональной обработки в плазме низкоэнергетичных газовых ионов металлических изделий, предназначенных для испытательных систем | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 391 | Кулешов Иван Викторович | Разработка модуля очистки охлаждающей жидкости двигателей тяжелой транспортной техники с байпасной компоновкой фильтра-сепаратора | Н4 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 392 | Кулешова Татьяна Эдуардовна | Разработка фитотопливного элемента | Н5 | Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 393 | Кулькин Илья Александрович | Разработка библиотеки для перевода электронных таблиц в различные форматы хранения данных | Н1 | Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 394 | Курноскин Иван Александрович | Разработка технологии поверхностного упрочнения ответственных деталей нефтегазового машиностроения с применением технологии лазерной закалки | Н4 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 395 | Курумов Расул Саламбекович | Разработка радиоуправляемого колесного транспорта с камерой и системой стабилизации | Н1 | Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 396 | Кусов Павел Александрович | Разработка оптоволоконного имплантируемого динамического иммуносенсора кортизола на основе фотолюминесценции усиленной локализованным плазмонным резонансом | Н2 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 397 | Кутьина Наталья Леонидовна | Разработка масштабируемой инновационной технологии производства альтернативного мяса из комбинации микро- и макроводорослей без генетических модификаций | Н5 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 398 | Кухмазова Зарина Мамейевна | Разработка функционализированных фильтров для ИВЛ аппаратов и других воздухоочистительных устройств с высокой антибактериальной активностью | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 399 | Кучеров Роман Николаевич | Разработка органических тонкопленочных материалов на основе производных фталоцианина для высокоэффективных фотовольтаических устройств | Н4 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 ₽ |
| 400 | Лавренов Всеволод Владиславович | Разработка технологии повышения прочности полой статорной лопатки газотурбинного двигателя, полученной методом литья по выжигаемой модели | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 401 | Лаврентьев Николай Александрович | Разработка сенсора опасных веществ на основе графеноподобного теллурида висмута для экологического мониторинга | Н4 | Московский физико-технический институт | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 402 | Лаврентьев Филипп Владимирович | Разработка нового кисломолочного продукта с использованием пробиотического спорообразующего микроорганизма Bacillus coagulans | Н5 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 403 | Лавров Иван Юрьевич | Разработка лабораторного комплекса для реализации аддитивных технологий создания композиционных материалов способом 3D-печати и фрезерования | Н3 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 404 | Ладанов Сергей Алексеевич | Разработка мобильного мультифункционального испытательного комплекса для устройств цифровых подстанций с поддержкой беспроводного канала связи | Н4 | Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина | Ивановская область | 500 000 ₽ |
| 405 | Лазарева Влада Евгеньевна | Разработка технологии оперативного мониторинга работы сотрудников складских комплексов с помощью машинного зрения | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 406 | Ламеко Анастасия Владимировна | Разработка контроллера управления электроприводом переключателя силовых контактов однофазного автотрансформатора с дискретным регулированием напряжения 10 кВ тока 300 А | Н4 | Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 407 | Ламонов Александр Николаевич | Разработка программного обеспечения для контроля системы экологической безопасности горного предприятия | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 408 | Лаптев Владислав Ярославович | Разработка программно-аппаратного комплекса управления загруженности решета воздушно-решётного сепаратора | Н1 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 409 | Лаптиёва Анастасия Юрьевна | Разработка устройства для инъекционного введения лекарственных препаратов | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 410 | Ларечнев Виталий Владимирович | Разработка магнитометрической навигационной платформы для подвижных объектов в наземных и подземных сооружениях | Н4 | Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 411 | Ларина Виктория Геннадьевна | Разработка технологии использования биопластических материалов в лечении детей с раневыми дефектами | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 412 | Ларина Наталья Анатольевна | Разработка составов твердых растворов на основе диоксида циркония с высокими транспортными характеристиками | Н3 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 413 | Лата Александр Александрович | Разработка электронного фонендоскопа со встроенной аналитической системой на основе нейронных сетей для аускультации легких | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 414 | Лахминов Кирилл Дмитриевич | Разработка образовательного комплекса для обучения прикладным нейротехнологиям | Н2 | Московский авиационный институт | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 415 | Левина Шарузат Евгеньевна | Разработка технологии утилизации пищевых отходов с продлённым коммерческим циклом | Н5 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 416 | Левочкин Данила Алексеевич | Разработка ветроустановки с вертикальной осью как альтернативного источника энергии | Н6 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 417 | Легоньких Александр Юрьевич | Разработка технологии получения генетически детерминированного пробиотика для сельскохозяйственных животных | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 418 | Лескин Иван Алексеевич | Разработка электронного корректора осанки с использованием методов машинного обучения | Н2 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 419 | Лившиц Григорий Борисович | Разработка технологии вакуумного формования для производства корпусных изделий | Н3 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 420 | Липилкин Павел Викторович | Разработка молекулярно-эпигенетической тест-панели для прогноза миелодиспластического синдрома | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 421 | Липина Валентина Вадимовна | Разработка метода изготовления формирующего протеза при помощи цифровых технологий для онкологических больных | Н2 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 422 | Липперт Владимир Николаевич | Разработка платформы для повышения качества биопсийной диагностики в гинекологической практике | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 423 | Лисицкий Виктор Алексеевич | Разработка краниального ортеза с адаптивным регулированием интенсивности терапевтического воздействия | Н2 | Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000 ₽ |
| 424 | Литвинов Михаил Леонидович | Разработка тросовой системы для свободного перемещения камеры в трехмерном пространстве | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 425 | Лихолатов Никита Эдуардович | Разработка биосинтетического спейсера для двухэтапного ревизионного эндопротезирования при глубокой перипротезной инфекции у пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 426 | Лицин Константин Владимирович | Разработка системы векторно-импульсного пуска синхронного электропривода с бездатчиковым определением углового положения ротора | Н6 | Новотроицкий филиал НИТУ "МИСиС" | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 427 | Лияскин Олег Викторович | Разработка термоконтейнеров нового поколения с вакуумной изоляцией | Н3 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 428 | Ловчиков Дмитрий Владимирович | Разработка конструктора для создания автономных необитаемых подводных аппаратов микро класса | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 429 | Логинов Никита Алексеевич | Разработка системы автоматизированного электронного хронометража для спортивных соревнований | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 430 | Локтионов Павел Андреевич | Разработка двухмембранной кислотно-основной проточной батареи повышенной мощности с газообразным редокс-компонентом | Н6 | Институт проблем химической физики РАН | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 431 | Лосев Денис Яковлевич | Разработка оптимальной конструкции ветрогенератора для решения проблемы электрификации нефтяных месторождений и труднодоступных регионов России | Н6 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 432 | Лузгин Вадим Андреевич | Разработка реабилитационного устройства для развития и восстановления моторных и когнитивных функций посредством воздействия на мелкую моторику для восстановления пациентов, страдающих нарушениями функций нервной системы | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 433 | Луканов Михаил Михайлович | Разработка биосенсоров на основе бис(дипиррометенатов) цинка для определения психостимуляторов | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 ₽ |
| 434 | Лукашевич Юлия Несторовна | Разработка методов прогнозирования и профилактики рецидивирующих средних отитов у детей | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 435 | Луконин Илья Олегович | Разработка технологии содержания и воспроизводства обыкновенного осьминога в условиях установки замкнутого водоснабжения в Арктической зоне | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 436 | Лушникова Надежда Андреевна | Разработка нового диагностического радиофармпрепарата 99mТс-RM26 на основе аналога бомбезина для диагностики рака предстательной железы | Н2 | Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 437 | Лыткина Анастасия Сергеевна | Разработка гемостатического шприца | Н2 | Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 438 | Лямин Владислав Павлович | Разработка и исследование новых фильтрационных мембран на основе полиамида для очистки воды | Н3 | Санкт-Петербургский государственный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 439 | Лященко Влада Сергеевна | Разработка хирургического зажима для ткани легкого | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 440 | Мадаев Хожуг Хусейнович | Разработка мобильной солнечной электростанции для генерации электроэнергии в труднодоступных и удаленных местах путём использования механизма складывания и раскладывания солнечных панелей | Н6 | Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 441 | Маевская Екатерина Николаевна | Разработка композиционного кровеостанавливающего материала на основе хитозана и нанофибрилл хитина | Н2 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 442 | Мажуга Мария Павловна | Разработка конъюгатов противоопухолевого препарата монометил ауристатина Е с лигандами асиалогликопротеинового рецептора для направленного транспорта в опухолевые клетки печени | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 443 | Мазинова Линара Энверовна | Разработка стряхивателя для промышленного садоводства на основе линейного электропривода | Н4 | Ставропольский государственный аграрный университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 444 | Мазницына Елена Александровна | Разработка гибридного материала для создания инновационного пластыря на основе «органика/неорганика» | Н3 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 445 | Макарова Татьяна Сергеевна | Разработка мобильного устройства для переработки отходов 3D-печати в филамент | Н4 | Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 446 | Маков Никита Олегович | Разработка технологии формирования многослойных покрытий на твердосплавном режущем инструменте при помощи технологии диффузионной металлизации из среды легкоплавких жидкометаллических растворов | Н3 | Армавирский механико-технологический институт - филиал Кубанского государственного технологического университета | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 447 | Макова Варвара Сергеевна | Разработка программного обеспечения для измерения объемов сложных трехмерных объектов | Н1 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства - филиал Донского государственного технического университета в г. Шахты | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 448 | Малышев Дмитрий Романович | Разработка технологии лечения геморрагического инсульта с помощью мезенхимальных стволовых клеток из жировой ткани, облученных лазером | Н2 | Смоленский государственный медицинский университет | Смоленская область | 500 000 ₽ |
| 449 | Мамедова Дилара Ильясовна | Разработка информационной технологии анализа достоверности отзывов | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 450 | Мамонтов Владимир Александрович | Разработка диагностического портативного лазерного эктацитометра для исследования деформируемости эритроцитов | Н2 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 451 | Манджиев Алдар Петрович | Разработка прибора на базе акселерометра для управления внешними устройствами при помощи сопряжения с движением головы пользователя | Н4 | Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова | Республика Калмыкия | 500 000 ₽ |
| 452 | Маркин Илья Владимирович | Разработка интегрированной технологии биосинтеза молочной кислоты и очистки муниципальных сточных вод с использованием микроводорослей | Н5 | Тамбовский государственный технический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 453 | Марочкин Никита Александрович | Разработка веб-приложения для поиска открытых участков в геномах для дизайна ДНК-инсектицидов | Н5 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 454 | Мартыненко Александр Сергеевич | Разработка энергоэффективной почвообрабатывающей машины с активными рабочими органами для дифференцированной обработки почвы | Н4 | Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 455 | Мартынов Григорий Николаевич | Разработка спектрального акустооптического фильтра с расширенным диапазоном перестройки для создания перестраиваемых широкополосных источников света и спектральной фильтрации изображений в гиперспектральных камерах и микроскопах | Н4 | Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 456 | Мартьянов Артём Витальевич | Разработка мобильного приложения для повышения эффективности контроля состояния больного эпилепсей, находящегося на кетогенной диете | Н1 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 457 | Мартюшев Алексей Сергеевич | Разработка универсальной многофункциональной системы (дозатора) подачи присадочных материалов для сварочно-аддитивных технологий применительно к изделиям из нержавеющих сталей, титановых и жаропрочных сплавов | Н4 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 458 | Марянян Борис Норайрович | Разработка бесконтактного высокоскоростного дезинфектора | Н2 | Тверской государственный медицинский университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 459 | Масленникова Арина Алексеевна | Разработка технологии изготовления высокоэффективного ферментного биосенсора с использованием лучевых технологий | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 460 | Маслова Ксения Сергеевна | Разработка поликомпонентной добавки для функционального питания на основе сухой молочной сыворотки | Н5 | Филиал НИУ "МЭИ" в г. Смоленске | Смоленская область | 500 000 ₽ |
| 461 | Мастюкова Алена Сергеевна | Разработка алгоритма классификации состояний для квантовых вычислений на основе машинного обучения | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 462 | Матыгов Мовсар Мусаевич | Разработка мобильного генератора электроэнергии высокой эффективности в виде пластырей на основе гибких пьезоэлектрических наногенераторов | Н6 | Чеченский государственный университет | Чеченская Республика | 500 000 ₽ |
| 463 | Махмудов Айнди Усманович | Разработка системы оповещения и запоминания опасных участков дороги | Н4 | Чеченский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 464 | Меджидов Мурад Меджидович | Разработка модифицированных стоматологических абразивного круга и алмазного сепарационного диска с покрытием | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 465 | Мелконян Паруйр Севакович | Разработка технологии получения покрытий карбида кремния в плазме диэлектрического барьерного разряда при атмосферном давлении | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 466 | Меншарапов Руслан Максимович | Разработка автоматической системы для напыления электрокатализаторов на поверхность электродов или полимерных мембран электрохимических устройств | Н4 | Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 467 | Меньшенин Иван Сергеевич | Разработка станции быстрого заряда электротранспорта на основе резонансного изолированного силового инвертора с повышенным КПД | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Сахалинская область | 500 000 ₽ |
| 468 | Меньшова Екатерина Вадимовна | Разработка комплекса управления бионическим протезом c автономным питанием | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 469 | Меркулов Вадим Сергеевич | Разработка устройства для нанесения равномерных износостойких покрытий электронно-лучевым способом в вакууме на рабочие поверхности сложнопрофильных деталей | Н4 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 470 | Мефодьев Георгий Александрович | Разработка композиционного керамического материала, армированного нитевидными кристаллами карбида кремния, в качестве альтернативы использованию металлических сплавов в узлах машиностроения, работающих в экстремальных условиях эксплуатации | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 471 | Мещанинов Вячеслав Павлович | Разработка нейросетевой технологии обнаружения отмасштабированного видео для борьбы с синтезированными видеоподделками | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 472 | Микаилов Мурад Ильгамович | Разработка вертикального вертрогенератора с использованием ротора Дарье, способного функционировать при порывистом ветре | Н6 | Дагестанский государственный технический университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 473 | Милахина Елена Васильевна | Разработка устройства генерации низкотемпературной плазменной струи и развитие новых методов воздействия на злокачественные новообразования | Н2 | Новосибирский государственный технический университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 474 | Милых Вадим Сергеевич | Разработка устройства регистрации частичных разрядов для диагностики высоковольтных силовых конденсаторов | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 475 | Мирсаидова Карина Рустамбековна | Разработка алгоритма оптимизации мультимодальной транспортной системы на основе телекоммуникационной платформы для применения при организации мультимодальной перевозке | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 476 | Митусова Екатерина Витальевна | Разработка технологии выращивания салатных растений в закрытой гидропонной системе под влиянием различной интенсивности, длины и состава спектра освещения | Н5 | Сахалинский государственный университет | Сахалинская область | 500 000 ₽ |
| 477 | Михайлов Илья Геннадьевич | Разработка технологии изготовления аддитивным способом поршней двигателей внутреннего сгорания с внутренними каналами охлаждения | Н6 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 478 | Михайлов Степан Петрович | Разработка ресурсосберегающей технологии восстановительного аминирования для получения компонентов фармацевтических препаратов | Н3 | Тверской государственный университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 479 | Михайловская Анна Алексеевна | Разработка радиочастотной двухъядерной (31P/1H) катушки на основе искусственных материалов для 3 Тл магнитной резонансной томографии конечностей | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 480 | Моденов Михаил Юрьевич | Разработка мультиволнового программно-аппаратного комплекса высокой информативности для микроструктурного анализа твёрдотельных и биологических объектов | Н4 | Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 481 | Мозговой Иван Владимирович | Разработка системы спиральных пневмоконструкций для минимизации веса и теплообмена с окружающей средой крупногабаритных оболочек | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 482 | Моисеев Яков Петрович | Разработка лекарственного фитосредства на основе экстракта хлореллы, обладающего противомикробным действием | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 483 | Монахова Полина Андреевна | Разработка автоматической системы для визуализации и сортировки модельных организмов C.elegans для изучения механизмов передачи сигналов по нейронной сети | Н4 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 484 | Монгуш Вероника Ужар-ооловна | Разработка энергоэффективного отопления частного дома | Н6 | Тувинский государственный университет | Республика Тыва | 500 000 ₽ |
| 485 | Монгуш Дензин Сергеевич | Разработка системы межсамолетной навигации беспилотного летательного аппарата | Н4 | Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 486 | Морковский Артем Дмитриевич | Разработка черного пленкообразующего композиционного материала с высоким светоотражением в ближней инфракрасной области спектра | Н3 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 487 | Морозова Полина Игоревна | Разработка программного ядра нейросетевого анализа текстовой информации в видеопотоке | Н1 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 488 | Морозова Юлия Викторовна | Разработка ионизационного датчика газов с чувствительным элементом на основе графеноподобной пленки для средств химической и экологической безопасности | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 489 | Мосьпан Константин Станиславович | Разработка технологии разливки стали на машинах непрерывного литья заготовок методом управления характером истечения потоков металла из металлоприемника промежуточного ковша на основе физического моделирования | Н3 | Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС» | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 490 | Мурашко Денис Тарасович | Разработка микрофлюидной системы для оценки влияния трехмерных биосовместимых наноматериалов и покрытий на биологические жидкости | Н5 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 491 | Муртазин Рафаэль Ринатович | Разработка программного обеспечения для визуализации процесса бурения скважин в дополненной реальности в режиме реального времени | Н1 | Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 492 | Мусаткин Евгений Сергеевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматизации измерений в сфере СВЧ-электроники методом согласования нагрузки в диапазоне частот до 18 ГГц | Н4 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва - МИФИ | 500 000 ₽ |
| 493 | Мусенко Андрей Анатольевич | Разработка электрогидравлической установки с использованием электродов из серебра для повышения азота в воде, применяемой при поливе растений в закрытом грунте | Н4 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 494 | Мухамедьяров Бахрам Тамлиха-оглы | Разработка экспериментальной установки для получения биометаллокерамического композиционного материала | Н4 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 495 | Муханова Мария Александровна | Разработка комплексной технологии переработки вторичного рыбного и мясного коллагенсодержащего сырья | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
| 496 | Мухортов Дмитрий Сергеевич | Разработка устройства для управляемой инстилляции и озонирования при лечении гнойного очага отрицательным давлением | Н2 | Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 497 | Мыскин Владислав Михайлович | Разработка системы контроля и прогнозирования аварийных ситуаций и неблагоприятных режимов работы на основе нейросетевых технологий | Н1 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 498 | Нагимов Рустем Шамилевич | Разработка установки для ионного азотирования в плазме тлеющего разряда повышенной плотности | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 499 | Наглов Николай Александрович | Разработка программно-аппаратного комплекса для реабилитации двигательных функций человека | Н2 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 500 | Надежин Михаил Игоревич | Разработка интеллектуальной системы диагностики и прогнозирования ресурса электродвигателей морского и судостроительного применения | Н1 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 501 | Надточей Андрей Григорьевич | Разработка блока энергоэффективного управления механизмом передвижения мостового крана | Н6 | Брянский государственный технический университет | Брянская область | 500 000 ₽ |
| 502 | Накатаев Антон Андреевич | Разработка системы управления группой электроприводов, работающих с периодической нагрузкой | Н6 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 503 | Насевич Илья Русланович | Разработка системы автоматизированного проектирования технологической оснастки | Н1 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 504 | Насырова Анна Владимировна | Разработка системы оптического возбуждения и детекции для проточного цитометра в микрофлюидном чипе | Н4 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 505 | Науменко Евгений Сергеевич | Разработка системы неразрушающего контроля скрытых технологических дефектов изделий из композитных материалов на основе лазерной виброметрии с использованием алгоритмов глубокого и машинного обучения | Н4 | Сколковский институт науки и технологий | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 506 | Наумов Александр Александрович | Разработка стереоскопического видеоспектрометра на основе двухканального акустооптического монохроматора | Н4 | Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 507 | Наумова Алина Олеговна | Разработка технологии создания сенсоров и биосенсоров с применением оптического метода измерения молекулярного кислорода | Н4 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 508 | Начаров Денис Владимирович | Разработка программного обеспечения автоматизированного анализа данных электроэнцефалографических исследований с применением искусственных нейронных сетей | Н1 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 509 | Невров Денис Юрьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса оперативного сбора и обработки данных о местности | Н1 | Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 510 | Неженский Егор Алексеевич | Разработка наноструктурированного порошка на основе алюминия дополнительно армированного фазой типа сиалон, пригодного для напыления функциональных покрытий на изделия прецизионного машиностроения | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 511 | Некрасов Никита Петрович | Разработка регенерируемого электрохимического биосенсора на основе аптамер-модифицированного графена для обнаружения специфичных токсинов | Н4 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 512 | Немцева Каролина Станиславовна | Разработка экспресс-метода для выявления жизнеспособной опухоли у пациентов с несеминомными герминогенными опухолями яичек, посредством определения уровня экспрессии микро-РНК опухолевыми клетками в сыворотке крови | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 513 | Ненашев Артем Алексеевич | Разработка программного обеспечения для компоновки грузов в контейнерах | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 514 | Неустроев Николай Игоревич | Разработка высокоскоростного синхронного генератора на постоянных магнитах с аксиальным магнитным потоком и диамагнитным якорем на комбинированном магнитном газодинамическом подвесе для линейки микрогазотурбинных энергетических установок | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 515 | Нехаева Зинаида Олеговна | Разработка технологии биокаталитической очистки сточных вод животноводческих комплексов | Н5 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 516 | Нечаева Полина Евгеньевна | Разработка аналитической системы по тренингу когнитивных функций мозга человека на основе биологической обратной связи | Н2 | Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина | Республика Коми | 500 000 ₽ |
| 517 | Нешитова Александра Николаевна | Разработка герметизирующей ленты из шинной крошки для гражданского промышленного строительства | Н3 | Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская область | 500 000 ₽ |
| 518 | Нещерет Анатолий Михайлович | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированного проектирования антенн и устройств антенно-фидерного тракта нового поколения | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 519 | Никитин Владислав Сергеевич | Разработка биотехнического протеза на основе нейрокомпьютерного интерфейса с регуляцией локтевого сустава посредством тактильного датчика | Н2 | Технологический колледж Императора Петра I Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
| 520 | Николаев Дмитрий Александрович | Разработка технологии измерения акустических характеристик материалов на мегагерцовых частотах с помощью образцов небольшого размера для планирования хирургических операций | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 521 | Никулина Анастасия Дмитриевна | Разработка технологии получения катализаторов на основе оксида цинка для фотокаталитического разложения фенола | Н3 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 522 | Новиков Денис Вадимович | Разработка сенсора для экспресс-диагностики уровня триметиламин оксида в человеческом организме для профилактики атеросклероза | Н2 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 523 | Новогородцев Егор Валентинович | Разработка эжекторно-диффузорного дефлектора для повышения эффективности работы газоходов различного назначения | Н6 | Центральный Аэрогидродинамический институт им. профессора Н. Е. Жуковского | Московская область | 500 000 ₽ |
| 524 | Новоятлова Ульяна Сергеевна | Разработка lux-биосенсоров на основе грамположительных бактерий Bacillus subtilis для исследования механизмов токсичности медицинских препаратов | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 525 | Огурцова Александра Владимировна | Разработка технологии извлечения золота из цианистых растворов нанопористыми материалами | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 526 | Ожегов Михаил Андреевич | Разработка технологии замены болтовых соединений на точечную сварку трением с перемешиванием в процессе изготовления разъемных шин распределительных устройств | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 527 | Ожигов Сергей Михайлович | Разработка универсального комбинированного агрегата для разуплотнения и обработки почвы в зонах рискованного земледелия | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 528 | Окрестина Нина Федоровна | Разработка технологии изготовления кормовой добавки повышенной пищевой ценности в условиях лососевых рыбоводных заводов | Н5 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 529 | Олейник Артем Юрьевич | Разработка добавки для стеклопластиков и углепластиков на основе нанопорошков тугоплавких металлов для усиления эксплуатационных свойств | Н3 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 530 | Олейников Андрей Алексеевич | Разработка технологии добычи местного топливного сырья и получение топлива на его основе | Н6 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 531 | Орлов Алексей Константинович | Разработка тест-полосок на основе проводящих полимеров азиновых красителей для детекции ключевых метаболитов углеводного обмена в биологических жидкостях | Н3 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 532 | Осипов Константин Евгеньевич | Разработка терапевтической офтальмологической системы на основе контактных линз для лечения глаукомы осложненной миопией | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 533 | Островская Владислава Игоревна | Разработка универсальной торговой платформы с программируемой стратегией | Н1 | Смоленский государственный университет | Смоленская область | 500 000 ₽ |
| 534 | Отраднов Петр Ильич | Разработка способа индексной селекции быков-производителей на основании данных об их генетической и геномной оценке | Н5 | Федеральный исследовательский центр животноводства им. академика Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000 ₽ |
| 535 | Павлец Ангелина Сергеевна | Разработка способа синтеза высокоэффективных биметаллических электрокатализаторов для низкотемпературных топливных элементов | Н3 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 536 | Павлова Ксения Петровна | Разработка новых материалов-катализаторов для решения экологических проблем Челябинской области | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 537 | Павлова Юлия Станиславовна | Разработка методики для определения фибрилляции предсердий методом экспресс-диагностики на микроконтроллерном устройстве | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 538 | Павлова Юля Анатольевна | Разработка антибактериальных препаратов с двойным механизмом действия на основе берберина и хлорамфеникола | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 539 | Палканов Павел Алексеевич | Разработка технологии индукционной химико-термической обработки металлообрабатывающих изделий из инструментальной стали в газообразной азотосодержащей среде | Н3 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 540 | Пальшинов Алдар Николаевич | Разработка приспособлений интенсификации процесса крошения почвы для формирования ее оптимальной структуры при плоскорезной обработке | Н4 | Калмыцкий государственный колледж нефти и газа | Республика Калмыкия | 500 000 ₽ |
| 541 | Панов Александр Анатольевич | Разработка двухкомпонентных губчатых средств, обладающих кровоостанавливающими и противоспаечными свойствами | Н2 | Курский государственный медицинский университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 542 | Панов Дмитрий Юрьевич | Разработка технологии получения керамического литий-бор-фосфатного электролита как элемента нового типа твердотельных аккумуляторных батарей | Н3 | Национальный исследовательский университет ИТМО | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 543 | Панюкова Любовь Алексеевна | Разработка универсальной технологии создания биоминеральных удобрений и сорбентов | Н3 | Институт специальных технологий Севера | Республика Коми | 500 000 ₽ |
| 544 | Патока Сергей Константинович | Разработка программного комплекса для рентгеновских диагностических аппаратов с возможностью автоматического определения параметров излучения | Н1 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 545 | Пацинко Илья Сергеевич | Разработка технологии производства модульных зданий заводского изготовления для повышения производительности в строительстве | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 546 | Пашковская Дарья Витальевна | Разработка высокотехнологичного программного обеспечения для увеличения когнитивного резерва у пациентов с рассеянным склерозом | Н2 | Сибирский государственный медицинский университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 547 | Пекурин Игорь Андреевич | Разработка роботизированной платформы на гусеничном ходу для автоматизированного посева семян рассеянным методом и последующего ухода за зелеными насаждениями | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 548 | Перевозникова Анфиса Юрьевна | Разработка бактерицидного материала на основе природного полимера для дезинфекции воздуха с применением диоксида хлора в качестве антимикробного агента | Н3 | МИРЭА - Российский технологический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 549 | Перехода Иван Александрович | Разработка системы гидропривода для штангового скважинного насоса с рекуперацией энергии | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 550 | Перков Сергей Антонович | Разработка программного обеспечения для смартфона для фототерапии гематом и воспалений с использованием светодиодов | Н2 | Сколковский институт науки и технологий | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 551 | Перчиков Роман Николаевич | Разработка биоаналитической системы для определения фенольного индекса в водных средах | Н5 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 552 | Петрачкова Дарья Сергеевна | Разработка молекулярно-генетических методов анализа поливалентных живых гриппозных вакцин | Н5 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 553 | Петрищева Ксения Геннадьевна | Разработка программно-аппаратного комплекса, позволяющего имитировать взаимодействия объектов в городской экосистеме и предупреждающего последствия кибератак | Н1 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 554 | Петров Александр Сергеевич | Разработка портативного устройства для определения качества алкоголя | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Московская область | 500 000 ₽ |
| 555 | Петров Илья Николаевич | Разработка установки инкрементального формообразования для изготовления медицинских имплантатов из трудно деформируемых материалов | Н4 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 556 | Петров Никита Юрьевич | Разработка мобильной бесшумной гидравлической гильотины | Н4 | Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 557 | Петрова Алина Сергеевна | Разработка прибора для воздействия на семенные растения некогерентным оптическим излучением, модулированным звуковыми колебаниями, с целью ускорения вегетации | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 558 | Петухов Алексей Викторович | Разработка контроллера с новым функционалом для электровелосипеда | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 559 | Петухов Иван Сергеевич | Разработка технологии формования оболочковых конструкций из высокопрочных титановых сплавов типа ВТ23 и алюминиевых сплавов методом газовой формовки в нестационарном температурном поле для аэрокосмической и авиационной техники | Н4 | Московский политехнический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 560 | Пивоварова Антонина Александровна | Разработка быстродействующих фотоприемников для ближнего ИК-диапазона на основе гетероструктур GaSb/GaAlAsSb | Н4 | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 561 | Пикин Илья Юревич | Разработка назоэзофагиального зонда-ассистента для профилактики дисфагии при операциях грыжи пищеводного отверстия диафрагмы | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 562 | Пинчук Владислав Игоревич | Разработка системы устранения нефтяных разливов | Н4 | Калининградский государственный технический университет | Калининградская область | 500 000 ₽ |
| 563 | Пирогов Павел Дмитриевич | Разработка VR-тренажера с эффективной системой естественной локомоции | Н1 | Ухтинский государственный технический университет | Республика Коми | 500 000 ₽ |
| 564 | Платонов Павел Сергеевич | Разработка технологии создания энергоэффективных газовых сенсоров спиртов | Н4 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 565 | Плетнёв Максим Геннадьевич | Разработка технологии активного мониторинга и оценки качества вождения водителей транспортных средств с различным уровнем автоматизации | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 566 | Плукчи Диана Анатольевна | Разработка стоматологического ретрактора с насадкой на язык и петлями для крепления слюноотсоса | Н2 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 567 | Плыкина Екатерина Викторовна | Разработка системы оптической метрологии для измерения деформаций объектов в результате нагрузочных испытаний | Н4 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 568 | Подгорный Даниил Сергеевич | Разработка установки для определения радиозащитных свойств строительных материалов в СВЧ-диапазоне | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 569 | Подгузов Александр Александрович | Разработка двунаправленного преобразователя напряжения с активным выпрямлением для гибридной силовой установки | Н6 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 570 | Подколзина Полина Львовна | Разработка комплекса L-Тирозина/5-HTP для ремоделирования социальной иерархии | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 571 | Подосокорская Мария Сергеевна | Разработка технологии проверки стиля и генерации текстов на русском языке с применением рекуррентных и генеративных нейронных сетей | Н1 | Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения российской академии наук | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 572 | Поживилов Никита Васильевич | Разработка программного обеспечения для определения рационального срока договора лизинга транспортных средств с учетом технико-эксплуатационных показателей работы автотранспортного предприятия | Н1 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 573 | Покровский Владимир Михайлович | Разработка системы подготовки самок реципиентов кролика для трансплантации эмбриона путём гормон-регулирующей синхронизации овуляторного цикла | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 574 | Поливода Дмитрий Олегович | Разработка энергосберегающей технологии производства порошков диоксида циркония и блоков для изготовления стоматологических изделий на их основе | Н3 | Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 575 | Поликарпова Полина Димитровна | Разработка гетерогенных катализаторов окислительного обессеривания на основе мезопористого носителя МСМ-41 для получения высококачественных моторных топлив | Н3 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 576 | Поляева Алена Алексеевна | Разработка дульного тормоза-компенсатора для гладкоствольного оружия, используемого в спортивной стрельбе и охоте, основанного на новых технологиях использования энергии пороховых газов | Н4 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 577 | Полякова Юлия Алексеевна | Разработка комплексной технологии глубокой переработки вторичных масложировых ресурсов с получением осветлённых восковых веществ и обогащённых хлорофиллами и каратиноидами жидких мыл | Н5 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 578 | Помелова Елизавета Евгеньевна | Разработка бактериального препарата, улучшающего растворимость фосфора в почве | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 579 | Попов Илья Витальевич | Разработка йодсодержащего антимикробного препарата для лечения инфекций нижних мочевых путей | Н2 | Ростовский государственный медицинский университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 580 | Попов Сергей Алексеевич | Разработка психофизиологического тренажера в дополненной реальности для лечения синдрома дефицита внимания и гипперактивности | Н1 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 581 | Попова Анна Анатольевна | Разработка технологии синтеза квантовых точек для меток белков в целях медицинской диагностики | Н3 | Государственный университет «Дубна» | Московская область | 500 000 ₽ |
| 582 | Попова Екатерина Васильевна | Разработка системы доставки ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента на основе покрытых хитозаном частиц фосфата кальция для применения в офтальмологии | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 583 | Попова Марина Михайловна | Разработка противовирусного лекарственного препарата, ингибирующего самосборку белкового каркаса вируса гриппа А | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 584 | Попова Яна Владимировна | Разработка интеллектуального портативного устройства мониторинга тонуса матки для выявления ранних признаков осложнений в ходе беременности | Н4 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 585 | Попыванов Дмитрий Владимирович | Разработка биополимерных материалов на основе мицелия грибов | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 586 | Порошина Мария Андреевна | Разработка диагностической системы для молекулярно-генетического тестирования пациентов онкологического профиля с применением технологий секвенирования | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 587 | Портнов Андрей Владимирович | Разработка программно-аппаратного комплекса для изучения архитектуры вычислительных узлов процессоров на микропрограммном уровне | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 588 | Португальская Арина Андреевна | Разработка программного комплекса ранней диагностики расстройств аутистического спектра путём анализа особенностей электроэнцефалограммы в процессе восприятия речи | Н2 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 589 | Пояркова Татьяна Александровна | Разработка метода обработки проб радужной форели, выращиваемой в товарных хозяйствах для генетических исследований | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 590 | Предеин Клим Владимирович | Разработка технологии беспроводной передачи данных между модулями космического аппарата | Н1 | Московский авиационный институт | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 591 | Приданцев Владимир Вячеславович | Разработка комплексной системы "сухой" биологической очистки и доочистки сточных вод высокой энергоэффективности для локальных объектов вне городских территорий | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 592 | Приходько Дарья Михайловна | Разработка водостойкого гипсобетона на основе комплексной нанодисперсной добавки волластонита | Н3 | Брянский государственный инженерно-технологический университет | Брянская область | 500 000 ₽ |
| 593 | Прозорова Анна Александровна | Разработка биологического препарата на основе цеолита для лечения патологии копыт КРС | Н5 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 594 | Прокопов Дмитрий Юрьевич | Разработка молекулярно-генетических маркеров для идентификации половой принадлежности осетровых рыб | Н5 | Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 595 | Прокудин Герман Юрьевич | Разработка программируемой системы управления процессом литья из реактопластов, поддерживающей уникальную последовательность технологических операций | Н4 | Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 596 | Прокудина Ольга Владимировна | Разработка технологии культивирования метанотрофных бактерий для получения кормового белка | Н5 | Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 597 | Просовский Юрий Олегович | Разработка технологии нанесения тонкопленочных оптических покрытий на светофильтры для флуоресцентной микроскопии и диагностики COVID-19 | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 598 | Проханов Илья Сергеевич | Разработка фронтального ограждения на основе полимерного материала для применения в дорожных системах безопасности | Н3 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 599 | Прудченко Ксения Константиновна | Разработка надежного радиоизотопного фотоэлектрического источника питания длительного действия для устройств с низким энергопотреблением | Н4 | Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 600 | Пугачев Александр Сергеевич | Разработка системы для контроля качества рентгеновского компьютерного томографа | Н2 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 601 | Пузанов Ярослав Вячеславович | Разработка программы управления и системы автоматизации для мобильных водогрейных и паровых котельных | Н1 | Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г. Оренбурге | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 602 | Пушанкина Полина Дмитриевна | Разработка низкотемпературного мембранного блока компактного мембранного реактора парового риформинга -метана, -метанола | Н6 | Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 603 | Пфетцер Илья Александрович | Разработка комплекса для магнитно-импульсной сборки электрожгутов с различного рода наконечниками | Н4 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 604 | Пшеничников Михаил Андреевич | Разработка цифрового трансформатора тока на основе концентратора магнитного поля | Н4 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 605 | Пышков Николай Иванович | Разработка спектрального оптического прибора на базе дифракционно-избыточного фотонного кристалла для использования в мобильных устройствах и компактных датчиках | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 606 | Радченко Александра Игоревна | Разработка функциональной пищевой добавки, улучшающей переваривание белков | Н5 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 607 | Распопов Дмитрий Алексеевич | Разработка интеллектуальной активно-адаптивной системы повышения энергоэффективности промышленных предприятий | Н1 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 608 | Рахимов Ильяс Илдусович | Разработка гидроустановки для размыва ледяного покрова вокруг колонн морских нефтегазовых сооружений | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 609 | Рачеев Никита Олегович | Разработка технологии выращивания грибов Шиитаке (Lentinula edodes) в пищевых целях в условиях сити-фермерства | Н5 | Вятская государственная сельскохозяйственная академия | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 610 | Раченко Анна Максимовна | Разработка технологии выращивания яблони на клоновых подвоях в условиях Сибири | Н5 | Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 611 | Рева Дмитрий Вадимович | Разработка методики технико-экономической оптимизации синтеза и получения литейных сплавов и их программная реализация | Н1 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 612 | Резепов Алексей Алексеевич | Разработка портативного и автономного устройства тактильного вывода цифровой информации для людей с ограниченными возможностями | Н4 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
| 613 | Ржевский Алексей Сергеевич | Разработка микрогидродинамического чипа для ранней диагностики, прогнозирования хода развития и оценки эффективности лечения рака предстательной железы посредством жидкой биопсии | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 614 | Ригаева Юлия Леонидовна | Разработка способов модифицирования наночастиц кристаллического кварца шунгитовых пород для снижения токсичности и рисков их биомедицинского применения | Н3 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 615 | Рогачева Елизавета Владимировна | Разработка новых антибактериальных соединений против возбудителей внутрибольничных инфекций человека | Н2 | СПб НИИ эпид. и микр. им. Пастера | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 616 | Рогожников Алексей Олегович | Разработка универсального тренажера отработки практических навыков операторов судовой электростанции с использованием программной симуляции | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 617 | Родионов Денис Анатольевич | Разработка устройства для уменьшения погрешности аппроксимации при 3D печати | Н4 | Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 618 | Рожина Александра Михайловна | Разработка антибактериального средства из липидных экстрактов гидробионтов Белого моря | Н5 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 619 | Рожко Андрей Алексеевич | Разработка технологии получения нетоксичных плёнок перовскита для энергоэффективных солнечных элементов, используемых на промышленных предприятиях | Н6 | Инженерно-технологическая академия Южного федерального университета в г. Таганроге | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 620 | Романенко Анастасия Андреевна | Разработка биоактивного стеклонаполнителя и модифицированной стоматологической композиции на его основе | Н2 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 621 | Романенко Ярослав Аркадьевич | Разработка барьерной технологии консервирования кишечной оболочки | Н5 | Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 622 | Романов Николай Александрович | Разработка высокопреломляющих стекол для объективов сверхвысокого разрешения 4К и 8К | Н3 | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 623 | Романовец Михаил Михайлович | Разработка цифровой системы светодиодного локального освещения с изменяемой цветовой температурой оптического излучения в помещениях для содержания животных и птицы | Н4 | Азово-Черноморский инженерный институт - филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 624 | Рубцов Владислав Витальевич | Разработка технологии противоспаечной терапии | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 625 | Рудой Иван Алексеевич | Разработка учебного комплекта орбитальной системы мониторинга космического мусора | Н1 | Московский авиационный институт | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 626 | Рукомойников Александр Александрович | Разработка технологии утилизации нефтешламовых отходов | Н6 | Башкирский государственный университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 627 | Русяева Валентина Владимировна | Разработка технологии получения функциональных материалов с оксидом церия для улучшения регенерационных свойств тканевых структур | Н5 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 628 | Рыбин Егор Ильич | Разработка сервиса для распознавания видов деятельности человека по видеопотокам с камер видеонаблюдения | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 629 | Рыбкина Ольга Игоревна | Разработка технологии производства светопрозрачных бетонных изделий с жесткими светопроводящими волокнами управляемого расположения и светопропускания | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 630 | Рыжова Мира Юрьевна | Разработка когнитивного обучающего комплекса для подготовки и переподготовки водителей | Н1 | Тульский государственный университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 631 | Рысай Виктор Александрович | Разработка прибора для измерения влажности и температуры почвы | Н1 | Самарский государственный аграрный университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 632 | Рязанцев Владислав Геннадьевич | Разработка реактора роторно-вихревого типа для сверхтонкого измельчения и активации минеральных материалов | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 633 | Сабетова Ксения Дмитриевна | Разработка тест-системы для выявления генетически детерминированных факторов развития молочной железы крупного рогатого скота | Н5 | Костромская государственная сельскохозяйственная академия | Костромская область | 500 000 ₽ |
| 634 | Савельев Максим Дмитриевич | Разработка коррозионностойкой ферритной стали для оболочек тепловыделяющих элементов легководных ядерных реакторов | Н3 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Москва - МИФИ | 500 000 ₽ |
| 635 | Савельева Екатерина Владимировна | Разработка композитного армирующего материала на основе базальтовых волокон для строительства в недетерминированных условиях и армирования объектов сложных форм | Н3 | Юго-Западный государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 636 | Савенко Роман Александрович | Разработка методики и аппаратного комплекса для быстрого анализа элементного состава примесей в воде | Н4 | Новосибирский государственный университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 637 | Савченко Наталья Викторовна | Разработка мобильного приложения для сопровождения ВИЧ-положительных детей | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 638 | Садкин Иван Сергеевич | Разработка автономного горелочного устройства для энергоэффективного и экологически безопасного сжигания жидких горючих отходов | Н6 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 639 | Садовой Никита Геннадиевич | Разработка логопедической игровой программы по коррекции и развитию речи на основе метода биологически обратной связи для младших школьников | Н1 | Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 640 | Садчикова Карина Арменаковна | Разработка цифрового комплекса на основе лазерного автодина для диагностики и анализа сердечно-сосудистой системы человека | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 641 | Сажина Кристина Александровна | Разработка способа использования технической конопли в хлебопекарной отрасли | Н5 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 642 | Сазонов Роман Борисович | Разработка технологии создания упаковки из отходов пищевого производства | Н5 | Самарский государственный технический университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 643 | Саидов Даниял Магомедович | Разработка автоматической станции биотестирования с применением искусственных нейронных сетей для оценки токсичности воды | Н5 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 644 | Сайпулаев Пайзула Магомедтагирович | Разработка и оптимизация метода мгновенного спекания наноструктурированных высокотемпературных протонных проводников на основе BaZrO3, перспективных в качестве твердых керамических электролитов | Н3 | Дагестанский государственный университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 645 | Саковская Валерия Ивановна | Разработка автономной системы гибридной настройки алгоритмов глубокого обучения для диагностики промышленного оборудования | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 646 | Салаватулин Владимир Маратович | Разработка интеллектуальной системы фитосанитарного мониторинга промышленных теплиц | Н1 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 647 | Саласина Ярослава Юрьевна | Разработка технологии получения красителей с высокой антиоксидантной активностью и рецептов получения натуральной биокосметики на их основе | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 648 | Саломатина Анна Анатольевна | Разработка катализаторов селективного гидрирования диенов в составе бензина каталитического крекинга | Н3 | Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 649 | Салтанова Валентина Анатольевна | Разработка лечебного средства для терапии и профилактики гнойничковых поражений кожи на основе супернатанта Bifidobacterium bifidum | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 650 | Самуйлов Александр Олегович | Разработка аппаратно-программного комплекса акустико-топографического контроля тонкостенных конструкций, сосудов давления и трубопроводов | Н1 | Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 651 | Сафин Камиль Фанисович | Разработка программного обеспечения для 3D-печати методом FDM с учетом пространственных особенностей детали | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 652 | Сахаров Максим Евгеньевич | Разработка набора для диагностики рака предстательной железы | Н2 | Астраханский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 653 | Свищук Дарья Викторовна | Разработка универсального оборудования UDB, повышающего эффективность селекции и рентабельности пчеловодства | Н5 | Федеральный исследовательский центр животноводства им. академика Л.К. Эрнста | Московская область | 500 000 ₽ |
| 654 | Селиванова Юлия Александровна | Разработка экспрессных технологий получения инулина из культивируемого сырья семейства Астровые | Н5 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 655 | Селютин Александр Дмитриевич | Разработка программного обеспечения для компьютерной диагностики структур позвоночного столба пояснично-крестцового отдела | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 656 | Сёмочкин Илья Николаевич | Разработка системы с открытым исходным кодом для объединения различных инструментов цифрового производства | Н1 | Иркутский государственный университет | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 657 | Сенченков Владислав Юрьевич | Разработка состава и технологии производства терапевтической системы для лечения стоматологических заболеваний | Н2 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 658 | Сергеева Анастасия Александровна | Разработка природных иммуностимулирующих добавок на основе бета-глюканов в пчеловодстве, их влияние на выживаемость пчёл и качество меда | Н5 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 659 | Сергина Юлия Александровна | Разработка технологии получения экологически чистой аквакультурной продукции с применением биокомбикормов с высокими продукционными свойствами | Н5 | Астраханский государственный технический университет | Астраханская область | 500 000 ₽ |
| 660 | Сердюк Валентина Александровна | Разработка технологической линии с использованием механического разделения производства протеиновой муки из насекомых для комбикормовой промышленности | Н5 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 661 | Сивцев Игорь Анатольевич | Разработка биорегуляторов роста сельскохозяйственных растений класса триазинов, работающих по механизму действия растительных гормонов | Н5 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 662 | Сидоренко Дарья Сергеевна | Разработка гепатопротекторного средства таргетной доставки, адаптированного для ректального пути введения | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 663 | Синельников Игорь Геннадьевич | Разработка технологии получения ферментных препаратов, являющихся перспективными биофунгицидами, на основе экспрессионной платформы дрожжей Pichia pastoris | Н5 | ФИЦ Биотехнологии РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 664 | Синишин Андрей Андреевич | Разработка малогабаритного катамарана, предназначенного для выполнения гидрографических работ на закрытых акваториях, реках и озерах | Н4 | Санкт-Петербургский Государственный Морской Технический Университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 665 | Сироткина Мария Юрьевна | Разработка тканеинженерных матриц на основе коллагена для восстановления роговицы | Н5 | Институт цитологии РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 666 | Скакалин Виктор Эдуардович | Разработка полимерного покрытия, снижающего влагопоглощение, слеживаемость и пылимость минеральных удобрений | Н3 | Вологодский государственный университет | Вологодская область | 500 000 ₽ |
| 667 | Скворцов Роман Русланович | Разработка программно-аппаратного комплекса для выявления бруксизма | Н4 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 668 | Скуднова Татьяна Александровна | Разработка комплекса биопрепаратов на основе метанобразующих и метанокисляющих микроорганизмов для утилизации органической составляющей тела полигона твердых бытовых отходов | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 669 | Слесарев Евгений Артурович | Разработка системы контроля технологических параметров на базе автономных сенсоров, с передачей данных по радиоканалу | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 670 | Слотвицкий Михаил Михайлович | Разработка метода обработки оптических изображений для поддержки принятия медицинских решений о пересадке донорского сердца | Н2 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 671 | Смирнов Андрей Николаевич | Разработка водородопоглощающей ленты на основе многослойных наноструктур | Н6 | Воронежский государственный технический университет | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 672 | Смирнов Евгений Сергеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса системы противодействия DDoS-атакам | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 673 | Смоленцев Денис Вячеславович | Разработка устройства для защиты потребителей от обрыва фазного провода в сети 10 кВ | Н6 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 674 | Смусева Ксения Владимировна | Разработка антенных элементов с интегрированными диэлектрическими линзами для сверхширокополосных систем навигации и связи | Н4 | Воронежский государственный университет | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 675 | Снадин Евгений Валерьевич | Разработка низкотемпературной технологии получения жидкого стекла, включающей утилизацию боя стекла | Н6 | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 676 | Соглаев Павел Павлович | Разработка интерактивного конструктора с открытой цифровой платформой для обучения ведению сельского хозяйства с контролируемой средой | Н1 | Обнинский институт атомной энергетики - филиал Национального исследовательского ядерного университет «МИФИ» | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 677 | Созаев Заурбек Тамерланович | Разработка детектора рентгеновского излучения для растрового электронного микроскопа | Н4 | Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова | Республика Северная Осестия - Алания | 500 000 ₽ |
| 678 | Созарукова Мадина Магамедовна | Разработка методики оценки фосфолипопероксидазной активности мембранно-связанного гемоглобина как маркера нарушений свободнорадикального гомеостаза при заболеваниях крови | Н2 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 679 | Соколов Лев Викторович | Разработка альтернативной технологии переработки окисленных никелевых руд Урала | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 680 | Соколов Филипп Сергеевич | Разработка методики обучения и реабилитации после травм спортсменов фехтовальщиков с использованием VR-технологий | Н2 | Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 681 | Солнцева Алина Витальевна | Разработка способа раннего прогнозирования аномальной инвазии плаценты и патологической кровопотери в родах в 1-ом триместре беременности методом нейронной сети | Н2 | Кубанский государственный медицинский университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 682 | Соломаха Ольга Александровна | Разработка функциональных и биосовместимых композиционных материалов и изделий на их основе для восстановления костных дефектов | Н3 | Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 683 | Солоненко Максим Алексеевич | Разработка компактного прибора для мониторирования в домашних условиях активности шевелений плода | Н4 | Читинская государственная медицинская академия | Забайкальский край | 500 000 ₽ |
| 684 | Сопин Денис Александрович | Разработка технологии навигации беспилотного летательного аппарата по картам местности с использованием камеры и нейронной сети | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 685 | Сорокина Екатерина Алексеевна | Разработка фантома мозга человека для подготовки нейрохирургических операций | Н2 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 686 | Соснин Дмитрий Алексеевич | Разработка оптимального тройникового соединения для динамического компаундирования жидкостей | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 687 | Спирина Юлия Алексеевна | Разработка устройства для длительного 3D-культивирования клеток млекопитающих с поддержанием физико-химических условий, близких к живому организму | Н5 | Амурская государственная медицинская академия | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 688 | Стадников Денис Геннадьевич | Разработка мобильного приложения для расширения функциональности нейроинтерфейсов | Н1 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 689 | Станчева Ольга Андреевна | Разработка программного комплекса для диагностики и лечения синдрома обструктивного апноэ сна | Н2 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 690 | Старикова Ирина Сергеевна | Разработка специальной муфельной печи для обжига и закалки в восстановительных и окислительных средах | Н4 | Южно-Уральский государственный университет, филиал в г. Нижневартотвске | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 691 | Старченко Сергей Александрович | Разработка эффективного суперпластифицирующего агента для цементных и полимерцементных смесей, применяемых в аддитивных технологиях | Н3 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 692 | Стаценко Андрей Иванович | Разработка модульной роботизированной платформы для отработки алгоритмов одиночного и группового управления, навигации и связи при проведении экспериментальных исследований | Н4 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 693 | Степаненко Виктория Вячеславовна | Разработка лиофилизированных скаффолдов с клетками Chlorella для нужд зелёного строительства | Н5 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 694 | Степанова Дарья Алексеевна | Разработка программируемых средств доставки лекарственных форм на основе биоразлагаемых полимеров для персонализированной медицины | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 695 | Стоколесов Максим Сергеевич | Разработка системы автоматизированной разметки и генерации облаков точек для робототехнических платформ | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 696 | Страхов Владимир Юрьевич | Разработка комплекса для ультрафиолетовой обработки семян перед проращиванием с целью повышения эффективности производства пророщенного зерна | Н4 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 697 | Стребков Дмитрий Андреевич | Разработка новых катализаторов на основе наночастиц оксида марганца (III) для щелочного топливного элемента | Н3 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 698 | Стрельников Степан Владимирович | Разработка программного обеспечения среды виртуальной реальности для терапии агорафобии | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 699 | Стрельникова Софья Сергеевна | Разработка метода и устройства для экспресс-тестирования антифрикционных свойств смазочных и конструкционных материалов | Н4 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 700 | Судариков Денис Андреевич | Разработка прецизионной электрохимической установки для термообработки веществ и материалов, чувствительных к окислению, в газовых потоках с контролируемым содержанием кислорода | Н4 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 701 | Сульман Александрина Михайловна | Разработка магнитоотделяемых биокатализаторов на основе глюкозооксидазы для получения витаминов и лекарственных средств | Н5 | Тверской государственный технический университет | Тверская область | 500 000 ₽ |
| 702 | Сурков Егор Эдуардович | Разработка системы автоматического обнаружения падений человека на основе учета скелетного представления позы во времени | Н1 | Тульский государственный университет | Тульская область | 500 000 ₽ |
| 703 | Суровой Юрий Андреевич | Разработка метода терапевтического лекарственного мониторинга полимиксина В у реанимационных пациентов | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 704 | Суханова Екатерина Владимировна | Разработка программного обеспечения для исследования наноразмерных гетероструктур и интерфейсов перспективных для применения в электронике | Н3 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 705 | Сушков Максим Дмитриевич | Разработка проактивной системы периферии для интеграции с велотренажерами и устройствами VR | Н4 | Липецкий Государственный Технический Университет | Липецкая область | 500 000 ₽ |
| 706 | Тайгузина Камиля Радиковна | Разработка сетевого ресурса первичной диагностики и оценки вероятности риска, связанной с различными методами коррекции зрения | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 707 | Тарасевский Филипп Георгиевич | Разработка датчика-измерителя непрерывного контроля концентрации нефтепродуктов в сточных водах | Н4 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 708 | Тарасов Андрей Михайлович | Разработка самоочищающегося средства индивидуальной защиты на основе композита TiO2/Металл | Н3 | Московский институт электронной техники | Москва - МИЭТ | 500 000 ₽ |
| 709 | Тарасова Анна Евгеньевна | Разработка модуля определения координаты и скорости поезда и передачи информации машинисту локомотива при нештатной ситуации на железнодорожном переезде | Н4 | Самарский государственный университет путей сообщения | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 710 | Тараторкин Алексей Игоревич | Разработка метода стабилизации динамических и тепловых процессов в гусеничном движителе быстроходных гусеничных машин | Н4 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 711 | Татамов Арслан Аявович | Разработка нанопокрытия для обеззараживания питьевой воды с использованием диоксида титана | Н2 | Дагестанский государственный медицинский университет | Республика Дагестан | 500 000 ₽ |
| 712 | Терехова Надежда Алексеевна | Разработка методики повышения экологической безопасности продукции растениеводства в техногенно-загрязненных ландшафтах | Н5 | Оренбургский государственный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 713 | Терешенкова Ольга Алексеевна | Разработка метода инструментальной оценки степени абляционного воздействия при проведении медицинских эндоскопических операций | Н2 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 714 | Тесля Анастасия Юрьевна | Разработка геополимерного вяжущего с термостойкими характеристиками | Н3 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 715 | Тиморшина Светлана Наильевна | Разработка ферментного препарата на основе внеклеточных протеолитических ферментов для биодеградации отходов животноводства | Н5 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 716 | Тимофеева Анастасия Николаевна | Разработка функционального напитка, содержащего молочнокислые бактерии, синтезирующие бактериоцины, на растительном сырье | Н5 | Московский государственный университет пищевых производств | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 717 | Тимошкин Владислав Олегович | Разработка методики лечения воспалительных заболеваний пародонта с применением поликомпонентной композиционной системы | Н2 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 718 | Титов Виктор Дмитриевич | Разработка технологии производства ферритового композита из отходов производства стального листа | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 719 | Титов Леонид Алексеевич | Разработка биоорганической жидкости для очистки теплообменного оборудования от накипи и других отложений | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 720 | Тихменева Юлия Андреевна | Разработка прибора для электроэякуляции у мелких домашних животных | Н5 | Донской государственный технический университет | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 721 | Тихонов Александр Андреевич | Разработка оснастки на робот манипулятор для осуществления 3D-печати и восстановления архитектурных объектов вяжущими материалами | Н4 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 722 | Тихонова Анастасия Алексеевна | Разработка программного обеспечения для оценки точности и динамики хореографических движений в реальном времени | Н1 | Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 723 | Ткачёв Артем Александрович | Разработка комплекса берегоукрепительных сооружений и волновых электрогенераторов для защиты берега от водной эрозии и получения дополнительной электроэнергии на базе существующей инфраструктуры берегозащитных гидротехнических сооружений | Н6 | Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К.Кортунова - филиал Донского государственного аграрного университета | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 724 | Токарева Янина Дмитриевна | Разработка аппаратного комплекса и технологии для изготовления волоконно-оптических рассеивателей, полученных путем плавления сердцевины световода, с волоконной решеткой Брэгга | Н4 | Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 725 | Толемишов Руслан Бегалиевич | Разработка стержня для аппарата внешней фиксации при переломе дистального метаэпифиза лучевой кости на фоне остеопороза | Н2 | Тюменский государственный медицинский университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 726 | Томилов Вячеслав Станиславович | Разработка бортового аппаратно-программного комплекса ресурсо- и энергосбережения для режима рекуперативного торможения электровозов переменного тока | Н6 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 727 | Топтунов Евгений Алексеевич | Разработка технологии получения биоразлагаемых волокнистых полуфабрикатов широкого спектра применения из недревесных растений | Н3 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова | Архангельская область | 500 000 ₽ |
| 728 | Травкина Анна Васильевна | Разработка высокоэффективной методики лечения респираторных заболеваний у лошадей | Н5 | Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 729 | Трунин Петр Алексеевич | Разработка трёхкомпонентного цифрового упругого датчика измерения силы | Н4 | Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 730 | Трухан Михаил Владимирович | Разработка технологии получения систем доставки геннотерапевтических препаратов на основе биосовместимых полимеров, направленных на лечение нейродегенеративных заболеваний | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 731 | Трухин Валерий Сергеевич | Разработка материала для 3D-печати на основе PVDF для медицинских нужд | Н3 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 732 | Тугай Татьяна Сергеевна | Разработка технологии производства тротуарной плитки, устойчивой к обледенению | Н3 | Брянский государственный инженерно-технологический университет | Брянская область | 500 000 ₽ |
| 733 | Тугова Екатерина Сергеевна | Разработка системы технической диагностики датчиков давления в агрессивных средах без остановки технологического процесса | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 734 | Турова Полина Николаевна | Разработка программного обеспечения на основе алгоритмов машинного обучения для обработки массивов данных масс-спектрометрического анализа и выявления маркерных соединений различных групп образцов | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 735 | Турянский Владислав Артурович | Разработка технологии получения диоксида кремния нанометрового масштаба из отходов карьерного производства | Н3 | Севастопольский государственный университет | Республика Крым | 500 000 ₽ |
| 736 | Тутьяров Никита Анатольевич | Разработка технологии построения усовершенствованных бортовых антенн беспилотных летательных аппаратов на основе использования метаматериалов | Н4 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 737 | Тухужева Жаннета Зауровна | Разработка технологии производства суспензий с различными свойствами на основе культивирования микроводоросли Chlorella | Н5 | Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М.Бербекова | Кабардино-Балкарская Республика | 500 000 ₽ |
| 738 | Углицких Влада Алексеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса быстрой стабилизации беспилотного летательного аппарата в условиях высокой динамики изменений условий полета | Н4 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 739 | Углов Николай Сергеевич | Разработка модифицированной технологии газопламенного напыления композиционного материала с последующим оплавлением для повышения ресурса рабочих органов сельхозтехники | Н3 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 740 | Уколов Дмитрий Николаевич | Разработка портативного микробиологического анализатора для количественной оценки динамики популяций микроорганизмов | Н4 | Курский государственный университет | Курская область | 500 000 ₽ |
| 741 | Уланова Екатерина Борисовна | Разработка технологии сорбционного концентрирования редких и редкоземельных металлов из пластовых минерализованных вод с применением ионообменных смол | Н3 | Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова | Республика Калмыкия | 500 000 ₽ |
| 742 | Улитко Владислав Эдуардович | Разработка наноструктурных материалов нового типа для терагерцовой оптики | Н3 | Институт физики твёрдого тела РАН | Московская область | 500 000 ₽ |
| 743 | Ульянова Ангелина Вячеславовна | Разработка комбинированного грядообразователя для интенсификации возделывания овощных культур в грядах | Н4 | Волгоградский государственный аграрный университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 744 | Упыркина Екатерина Сергеевна | Разработка биокомпозиционных материалов с регенеративными и антисептическими свойствами на основе гидрогелей бактериальной целлюлозы и биосовместимых полисахаридов | Н5 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 745 | Урваев Илья Николаевич | Разработка бионического робота для проведения поисково-спасательных работ | Н4 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 746 | Усков Кирилл Александрович | Разработка поверхностного вентиляционного модуля с верхним расположением относительно теплообменника. | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 747 | Устимова Елена Игоревна | Разработка интеллектуальной автоматизированной системы управления технологией микродугового оксидирования для морских судов различного назначения | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 748 | Устинов Алексей Николаевич | Разработка информационной технологии комплексирования данных аэрофотосъемки и малогабаритной радиолокационной станции для повышения качества мониторинга земной поверхности с использованием беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 749 | Устинов Егор Михайлович | Разработка биополимерной тканеинженерной конструкции для заполнения костных дефектов во время стоматологических операций | Н2 | Амурская государственная медицинская академия | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 750 | Утарбаев Рамазан Азгарович | Разработка программно-аппаратного комплекса по обучению операторов работе с системами ЧПУ на основе технологий дополненной и виртуальной реальности | Н1 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 751 | Уткина Регина Габдрахмановна | Разработка микробиологического препарата Ведом 20.76 на основе нематофагового гриба Arthrobotrys oligospora с целью его применения в животноводстве и птицеводстве в качестве биологического антигельминтного средства | Н5 | Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 752 | Утков Николай Сергеевич | Разработка технологии пассивации излучающих граней полупроводниковых лазерных диодов с целью повышения яркости и долговечности | Н3 | Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ | Калужская область | 500 000 ₽ |
| 753 | Уфимцев Максим Сергеевич | Разработка прибора обнаружения фото- и видеокамер методом оптической локации | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 754 | Ушан Анна Евгеньевна | Разработка макета велосипедиста для оценки эффективности систем технического зрения на автомобилях с высокой степенью автоматизации | Н4 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 755 | Файн Максим Кириллович | Разработка интерактивного конструктора квестов для проведения городских экскурсий на основе методов геймификации | Н1 | Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королёва | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 756 | Фёдоров Вячеслав Игоревич | Разработка автоматизированной системы оценки племенной ценности животных на основе методики BLUP | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 757 | Федоров Дмитрий Михайлович | Разработка энергосберегающего беспроводного устройства коммутации электрической нагрузки | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 758 | Фесенко Олег Дмитриевич | Разработка универсальной широкозахватной очесывающей жатки с возможностью уборки сои | Н4 | Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 759 | Филимонова Анна Николаевна | Разработка способа получения физиологически совместимого суперсшитого белкового скаффолда для использования в 3D-биопечати и направленной доставки лекарственных соединений | Н2 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 760 | Фокеев Юрий Филиппович | Разработка бактерицидного биосовместимого материала для чрескожного протезирования | Н2 | Московский педагогический государственный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 761 | Фоменко Анна Владимировна | Разработка программного обеспечения, позволяющего выявлять глаукому на ранних стадиях | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 762 | Фомин Дмитрий Геннадьевич | Разработка измерительной системы для оценки диэлектрических свойств материалов в СВЧ диапазоне частот | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 763 | Фомин Максим Андреевич | Разработка и создание идентификатора для экспресс-анализа первичной структуры ДНК | Н2 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 764 | Фоминых Юлия Андреевна | Разработка технологии производства микробиологического препарата для обработки пожнивных остатков | Н5 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 765 | Фрейман Владимир Михайлович | Разработка универсального твердотельного сенсора селективного к монооксиду углерода при возможном присутствии водорода | Н3 | Институт проблем химической физики РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 766 | Фурасова Александра Дмитриевна | Разработка перовскитных солнечных элементов с эффективной генерацией фототока за счет интегрированных резонансных полупроводниковых наноструктур | Н3 | Национальный исследовательский университет ИТМО | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 767 | Хабаров Егор Александрович | Разработка защитного полимерного антикоррозионного покрытия для трубопроводов, оборудования и конструкций, работающих в агрессивных средах | Н3 | Ухтинский государственный технический университет | Республика Коми | 500 000 ₽ |
| 768 | Хазюков Кирилл Владимирович | Разработка интеллектуальной системы автоматического определения количества выбросов вредных веществ потоками автотранспортных средств | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 769 | Хаит Николь Сергеевна | Разработка мобильного программно-аппаратного комплекса транскраниальной электростимуляции с биологической обратной связью для коррекции психоневрологических нарушений | Н2 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 770 | Хайдаров Зафар Хамрокулович | Разработка программно-технического комплекса для проведения опыта кренования судна | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 771 | Хайидов Тимур Бахтиерович | Разработка носимого USB-накопителя с ограниченным сроком хранения данных для устранения утечки информации на предприятиях | Н1 | Южный федеральный университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 772 | Хайрова Аделя Шамилевна | Разработка технологии по получению хитин- и хитозан-меланиновых комплексов из мухи черная львинка при переработке органических отходов | Н5 | Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН | Москва - РАН | 500 000 ₽ |
| 773 | Хайруллин Дамир Ринардович | Разработка новых конструкций и методов установки заграждающих устройств по локализации разливов нефти и нефтепродуктов на водоемах | Н4 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 774 | Халилов Эмиль Марсович | Разработка устройства пневмоимпульсной очистки поверхностей промышленного оборудования от отложений | Н4 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Республика Башкортостан | 500 000 ₽ |
| 775 | Халиуллин Реваз Фархатович | Разработка программного комплекса для оптимальной идентификации параметров MIMO-системы для роя беспилотников | Н1 | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | УМНИК-Аэронет | 500 000 ₽ |
| 776 | Хамитов Тимур Муратович | Разработка детектора гамма-квантов новой ячеистой структуры для медицинских томографов с применением алгоритма учета отражений | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - МФТИ | 500 000 ₽ |
| 777 | Харизин Сергей Андреевич | Разработка системы автоматизированного прогнозирования динамических проявлений горного давления | Н4 | Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская область | 500 000 ₽ |
| 778 | Харисова Ксения Анваровна | Разработка технологии получения композиционных порошков на основе диоксида циркония для создания пористых истираемых термобарьерных покрытий | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 779 | Харитонова Полина Геннадьевна | Разработка нанокристаллического полумагнитного материала для применения в спинтронике и электронике | Н4 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 780 | Харланова Арина Геннадьевна | Разработка флеш-сорбентов и умных пластырей на их основе для оценки состояния человека | Н3 | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская область | 500 000 ₽ |
| 781 | Харькова Ольга Олеговна | Разработка материалов, обладающих свойствами для полноценного использования потенциала бионических протезов конечностей | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 782 | Хасанова Алсу Даниловна | Разработка термопластичного вулканизата для автомобильной промышленности | Н3 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | УМНИК-Автонет | 500 000 ₽ |
| 783 | Холод Владимир Владимирович | Разработка адсорбционной установки подготовки газа и программного обеспечения для расчета технологических процессов | Н3 | Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 500 000 ₽ |
| 784 | Холодов Денис Витальевич | Разработка программного обеспечения на основе нейросети, осуществляющей мониторинг состояния и активностей, с оценкой качественных показателей свиней | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 785 | Хомутов Андрей Дмитриевич | Разработка устройства для оптимизации проведения функциональной магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстных суставов | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 786 | Хорошкин Егор Андреевич | Разработка программного обеспечения для самодиагностики степени когнитивного утомления | Н2 | Омский государственный медицинский университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 787 | Хрипков Глеб Львович | Разработка медиа-конвертера последовательных электрических интерфейсов в оптический сигнал, с использованием метода кодирования оптического сигнала для применения в сфере автоматизации промышленного оборудования | Н1 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства - филиал Донского государственного технического университета в г. Шахты | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 788 | Хрюкин Дмитрий Юрьевич | Разработка энергоэффективного тягового электропривода промышленного трактора ДЭТ-400 | Н6 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 789 | Худяков Владислав Сергеевич | Разработка методики моделирования гидродинамических процессов в подшипнике скольжения с учетом теплопередачи в корпусе турбокомпрессора | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 790 | Хызов Антон Александрович | Разработка технологии восстановления деталей сельскохозяйственной техники с применением лазерной наплавки | Н3 | Тюменский индустриальный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 791 | Царёв Василий Сергеевич | Разработка биосовместимых полиэлектролитных микрокапсул для диагностики и радиочастотной терапии солидных опухолей | Н2 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 792 | Цеденова Кермен Олеговна | Разработка тест-системы для определения экспрессии маркеров рака почки | Н2 | Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 793 | Чайка Константин Владимирович | Разработка аппаратной платформы для удаленной отладки алгоритмов транспортных средств | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 794 | Чачина Елизавета Павловна | Разработка микробиологических препаратов для рекультивации нефтезагрязненных почв | Н5 | Омский государственный технический университет | Омская область | 500 000 ₽ |
| 795 | Чвартацкий Андрей Викторович | Разработка материалов и технологии аддитивного производства керамических стержней | Н3 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 796 | Чебрякова Анастасия Юрьевна | Разработка компьютерной программы для профилактики нарушений письма и чтения у первоклассников в условиях инклюзивного обучения | Н1 | Московский государственный областной университет | Московская область | 500 000 ₽ |
| 797 | Чекмарева Дарья Евгеньевна | Разработка программно-аппаратного комплекса прогнозирования эпилептических приступов | Н2 | Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева | Орловская область | 500 000 ₽ |
| 798 | Чермаков Кирилл Анатольевич | Разработка охлаждающей системы для установки плазменно-дуговой сварки продольных швов больших диаметров и длин | Н4 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 799 | Чернов Роман Валерьевич | Разработка исходного материала Чиа (Salvia hispanica L.) и биотехнологических приемов с целью интродуцирования культуры | Н5 | Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина | Омская область | 500 000 ₽ |
| 800 | Чертухин Валерий Павлович | Разработка специализированного пчеловодческого улья с целью повышения производительности пчелосемей и создания благоприятных условий для зимовки пчёл | Н6 | Оренбургский государственный аграрный университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 801 | Чикуров Даниил Сергеевич | Разработка сверхпроводящего магнитного подвеса на основе эффекта "магнитной потенциальной ямы" | Н4 | Физико-технический институт имени А.Ф.Иоффе Российской академии наук | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 802 | Чкалова Дарья Геннадьевна | Разработка программного пакета библиотек фильтрации данных на основе метода амплитудно-фазовых операторов для задач высокопроизводительной аналитики | Н1 | Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |
| 803 | Чмыхалов Борис Алексеевич | Разработка технологии производства пищевых продуктов пониженной влажности на основе высокоминерализованных отходов переработки рыбы | Н5 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 804 | Чуварёв Владислав Сергеевич | Разработка программного комплекса для планирования группового полета БЛА с использованием имитационного моделирования | Н1 | Московский авиационный институт | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 805 | Чудаков Никита Владимирович | Разработка многофункционального диагностического устройства ЭЭГ, ЭКГ, пульсоксиметрии, сфигмографии | Н2 | Оренбургский государственный медицинский университет | Оренбургская область | 500 000 ₽ |
| 806 | Чуйдук Иван Александрович | Разработка мотор-колеса для гибридного и электротранспорта на базе инновационного вентильного двигателя комбинированного возбуждения | Н4 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 807 | Чукреев Кирилл Георгиевич | Разработка технологии очистки хлорного железа для получения оксида железа (III) – компонента пигментных и ферритных материалов | Н3 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 808 | Чумакова Ксения Николаевна | Разработка энергетически эффективных систем управления движением судна по траектории | Н4 | Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 809 | Чурбанова Мария Александровна | Разработка технологий применения кверцетина в качестве препарата, влияющего на белковый состав и синтез NGF, в повреждённом переферическом нерве крыс | Н5 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 810 | Чусовитин Евгений Алексеевич | Разработка устройства автоматического управления скоростью подачи горной массы и регулирования проходческого комбайна | Н4 | Уральский государственный горный университет | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 811 | Шабакаева Диляра Равилевна | Разработка программного-аппаратного комплекса по реабилитации общих двигательных функций на дому с помощью трекинга движений | Н2 | Самарский государственный медицинский университет | Самарская область | 500 000 ₽ |
| 812 | Шакшак Омар Мохаммедович | Разработка многофункционального VR приложения на базе BIM модели | Н1 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 813 | Шалаев Павел Владимирович | Разработка платформы для выявления нейродегенеративных патологий на основе мультиспектрального анализа траекторий наночастиц | Н4 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 814 | Шалашов Михаил Андреевич | Разработка программного-методического комплекса для проектирования космического аппарата класса CubeSat | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 815 | Шалугин Евгений Денисович | Разработка программно-аппаратного комплекса для анализа шумов в ушной полости | Н2 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург | 500 000 ₽ |
| 816 | Шапошников Павел Дмитриевич | Разработка интерфейса "мозг-мозг" для создания новых каналов коммуникации между людьми и управления биологическими объектами | Н5 | Южный федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 817 | Шапранов Борис Сергеевич | Разработка гидроакустического навигационного комплекса с интегрированным датчиком положения | Н4 | Южный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 818 | Шарапов Айнур Диньмухаметович | Разработка новых материалов на основе 7-аминокумаринов как перспективных флуоресцентных красителей для аналитических исследований, нацеленных на научно-промышленную реализацию | Н3 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 819 | Шарапов Андрей Анатольевич | Разработка программного комплекса оптимизации технологических процессов микроэлектроники для снижения шероховатости наноструктур | Н4 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 820 | Шарлаев Андрей Сергеевич | Разработка нового материала на основе нанонитей пентаоксила ванадия для катода литий-ионного аккумулятора | Н3 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 821 | Шатрова Анастасия Сергеевна | Разработка способа получения удобрений из отходов целлюлозно-бумажной промышленности | Н5 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 822 | Швалев Илья Владимирович | Разработка фармакологической субстанции, содержащей экстракты трутовых грибов и 1,2,3-триазоло-1,3,4-тиадиазин, ускоряющей регенерацию кожи | Н5 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская область | 500 000 ₽ |
| 823 | Шевченко Полина Владимировна | Разработка биосовместимого инъекционного препарата на основе коллагена второго типа и гиалуроновой кислоты для клеточной терапии, профилактики и лечения артрита | Н2 | Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова | Москва - РНИМУ | 500 000 ₽ |
| 824 | Шепелевич Артем Андреевич | Разработка сервиса по генерации визуального контента на основе нейросетей и Data science | Н1 | Тюменский государственный университет | Тюменская область | 500 000 ₽ |
| 825 | Шепилова Кристина Максимовна | Разработка программного обеспечения определения реальных дальностей до объектов подводного мира с помощью двух обычных видеокамер | Н1 | Московский институт электронной техники | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 826 | Шестаков Игнат Валентинович | Разработка программно-аппаратного комплекса для проектирования и управления масштабными моделями железных дорог | Н1 | Омский государственный университет путей сообщения | Омская область | 500 000 ₽ |
| 827 | Шестакова Анна Александровна | Разработка технологии получения ферментированной кормовой добавки из кератинсодержащих отходов птицеводства с использованием протеаз микромицета Aspergillus giganteus | Н5 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | УМНИК-Черкизово | 500 000 ₽ |
| 828 | Шибанов Александр Юрьевич | Разработка устройства пылеочистки светильника с использованием полимерной плёнки для применения в закрытых помещениях повышенной запылённости | Н4 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 829 | Шигирданова Анна Геннадьевна | Разработка программно-аппаратного комплекса для управления медиаконтентом с использованием зеркала с технологией дополненной реальности | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 830 | Шипенок Ксения Михайловна | Разработка полифункционального биостимулятора сельскохозяйственных растений, птицы и животных | Н5 | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского | Саратовская область | 500 000 ₽ |
| 831 | Ширшов Александр Дмитриевич | Разработка контроллера виртуальной реальности для мобильных устройств с возможностью отслеживания пространственного положения и ориентации | Н1 | Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова | УМНИК-Технет | 500 000 ₽ |
| 832 | Шишелова Татьяна Анатольевна | Разработка технологии производства пищевого сырья, обогащенного витаминно-минеральным комплексом на основе субпродуктов северного оленя | Н5 | Архангельский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича | Ненецкий автономный округ | 500 000 ₽ |
| 833 | Шляпкина Василиса Игоревна | Разработка противоаллергической трансдермальной терапевтической системы сверхдлительного действия | Н2 | Мордовский государственный университет | Республика Мордовия | 500 000 ₽ |
| 834 | Шмелев Павел Витальевич | Разработка устройства для упрочнения деталей, напечатанных на FDM 3D-принтере | Н4 | Московский политехнический университет | УМНИК-КД | 500 000 ₽ |
| 835 | Шрамко Дарья Юрьевна | Разработка технологии изготовления калибровочных и тестовых образцов для атомно-силовой микроскопии на основе самоорганизующихся структур | Н3 | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Москва - МГТУ | 500 000 ₽ |
| 836 | Шубина Елена Николаевна | Разработка электрохимически активируемого синтеза важных полупродуктов органического синтеза, фармацевтической химии и химии полимерных материалов | Н3 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 837 | Шунайлов Андрей Владимирович | Разработка комплексной и экологичной технологии производства нанопорошка высокочистого оксида индия-олова специального назначения | Н3 | Южно-Уральский государственный университет | Челябинская область | 500 000 ₽ |
| 838 | Шурыгина Анастасия Алексеевна | Разработка интеллектуальной системы маршрутизации судов на основе дискретных глобальных сеточных систем | Н1 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 839 | Щеглов Богдан Олегович | Разработка комплексной системы для прогнозирования с помощью методов машинного обучения риска возникновения кардиогенных морбидных состояний у пациентов | Н2 | Дальневосточный федеральный университет | Приморский край | 500 000 ₽ |
| 840 | Щелкунов Никита Михайлович | Разработка устройства для персонализации микроагентов целевой медицины и их адресной доставки для увеличения эффективности и снижения токсичности | Н2 | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Москва - МГУ | 500 000 ₽ |
| 841 | Щетинина Екатерина Сергеевна | Разработка технологии анализа fNIRS-данных на основе нейросетевых алгоритмов в персонализированных нейроинтерфейсах | Н1 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 842 | Щукин Денис Андреевич | Разработка системы предсказания навигационной обстановки на основе данных, получаемых от флота морских яхт-дронов, с использованием технологии искусственного интеллекта | Н1 | Московский физико-технический институт | Москва - РОСНАНО | 500 000 ₽ |
| 843 | Южанин Кирилл Игоревич | Разработка самораскрывающегося коронарного стента из материала на основе фторполимера PVDF | Н2 | Вятский государственный университет | Кировская область | 500 000 ₽ |
| 844 | Юзбекова Диана Юнусовна | Разработка технологии получения листовых изделий с низкой шероховатостью из высокопрочного алюминиевого сплава 1545К для применения в криогенной технике | Н3 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская область | 500 000 ₽ |
| 845 | Юрманов Александр Павлович | Разработка системы выполнения манипуляционных операций подводными роботами | Н4 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК-Маринет | 500 000 ₽ |
| 846 | Юрьев Даниил Владимирович | Разработка модульной системы управления малыми формами выращивания сельскохозяйственных культур | Н4 | Московский политехнический университет | Москва - ВЕК-21 | 500 000 ₽ |
| 847 | Юрьев Илья Олегович | Разработка геоинформационной системы на основе QGIS для рациональной добычи гидробионтов | Н5 | Курганский государственный университет | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 848 | Юшкова Оксана Александровна | Разработка программного обеспечения виртуального ассистента по сборке сложных объектов с использованием дополненной реальности на базе технологии Vuforia | Н1 | Петрозаводский государственный университет | Республика Карелия | 500 000 ₽ |
| 849 | Яковенко Марина Сергеевна | Разработка универсального ортеза для беременных, страдающих симфизиопатией во второй половине беременности | Н2 | Волгоградский государственный медицинский университет | Волгоградская область | 500 000 ₽ |
| 850 | Яковлев Антон Геннадьевич | Разработка программно-аппаратного комплекса автономной системы управления гусеничного снегоболотохода | Н4 | Курганская государственная сельскохозяйственная академия | Курганская область | 500 000 ₽ |
| 851 | Яковлева Елена Вячеславовна | Разработка фазового сепаратора с нисходяще-восходящем потоком для очистки производственных сточных вод | Н5 | Донской государственный технический университет | Ростовская область | 500 000 ₽ |
| 852 | Яковлева Елизавета Анатольевна | Разработка тест-системы для прогнозирования развития COVID-19-ассоциированных нейродегенеративных заболеваний по оценке состояния митохондриального генома | Н2 | Уральский государственный медицинский университет | УМНИК-Хелснет | 500 000 ₽ |
| 853 | Ямских Екатерина Анатольевна | Разработка системы миографического управления техникой для людей с отсутствующей верхней конечностью | Н2 | Сибирский федеральный университет | УМНИК-Нейронет | 500 000 ₽ |
| 854 | Янгуразова Альфия Зякярьяевна | Разработка высокопроизводительной технологии формирования гальванических покрытий сплавом олово-цинк с использованием импульсного электролиза | Н3 | Пензенский государственный университет | Пензенская область | 500 000 ₽ |
| 855 | Янчук Татьяна Леонидовна | Разработка программного обеспечения и методики определения свойств материала при аддитивном исполнении конструкции | Н1 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская область | 500 000 ₽ |
| 856 | Янюшкин Андрей Романович | Разработка оборудования для эффективной обработки новых дисперсно-упрочнённых материалов комбинированными электроалмазными методами | Н4 | Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова | Чувашская Республика | 500 000 ₽ |
| 857 | Ястребов Дмитрий Павлович | Разработка программно-аппаратного комплекса коррозионной защиты судов и морских сооружений с использованием метода контроля защитного потенциала | Н4 | Камчатский государственный технический университет | Камчатский край | 500 000 ₽ |
| 858 | Яшин Александр Васильевич | Разработка технологии повышения эксплуатационных характеристик нагруженных деталей из алюминиевых сплавов волновым упрочнением | Н3 | Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых | Владимирская область | 500 000 ₽ |