# Приложение 1

**Перечень заявок, рекомендуемых для финансирования по программе «УМНИК» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ»**

| **№ п/п** | **ФИО победителя** | **Название НИР** | **Направление** | **Принадлежность к организации** | **Регион, площадка** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Авакимянц Евгений Вячеславович | Разработка смесителя микродобавок с интеллектуальной системой мониторинга и корректировки питательности смеси c помощью сенсорного анализатора на основе ближней инфракрасной спектрометрии | Н1 | Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Авдеенко Владислав Дмитриевич | Разработка программы обнаружения дефектов дорожного полотна при помощи интеллектуальной обработки снимков беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Агарков Дмитрий Сергеевич | Разработка визуально-тактильного преобразователя для определения наличия препятствий, обрывов, неровных поверхностей при ориентировании на местности | Н1 | Московский энергетический институт | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Агаркова Марина Андреевна | Разработка технологии повышения точности определения местоположения абонентов для систем 5G | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Адамов Егор Владимирович | Разработка лазерных систем на основе матриц когерентных волоконных излучателей с различными поляризациями для защищенной беспроводной (атмосферной) оптической связи | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Азмамбетова Эльвина Андреевна | Разработка лазерной сканирующей системы для автоматизации процесса замера длины скважин | Н1 | Российский государственный геологоразведочный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Айтбаев Булат Хафизович | Разработка интернет-сервиса с интеллектуальной рекомендательной системой для коммуникации с колл-центрами и организациями | Н1 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Амиров Денис Ильфатович | Разработка роботизированной системы очистки солнечных модулей | Н1 | Казанский государственный энергетический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Андрюшков Валерий Андреевич | Разработка векторного магнитометра на основе эффекта когерентного пленения населенностей | Н1 | Новосибирский государственный университет | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Аникеева Василиса Евгеньевна | Разработка квантовых устройств на основе гибридных металл-органических перовскитов | Н1 | Институт спектроскопии РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Анохин Игорь Игоревич | Разработка мобильной физкультурно-образовательной платформы по развитию спортивных навыков с использованием алгоритмов машинного зрения для оценки корректности техники исполнения различных спортивных элементов | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Антонов Сергей Андреевич | Разработка интеллектуальной системы контроля передвижений людей | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Асауленко Захар Павлович | Разработка технологии цифровой оценки регенерации костной ткани с применением технологии искусственного интеллекта | Н1 | Северо-Западный государственный медицинский университет | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Афимьин Григорий Олегович | Разработка программно-аппаратного комплекса входного контроля качества материала для производства упругих бронзовых элементов методом акустической эмиссии | Н1 | Балтийский государственный технический университет «Военмех» | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Ахпашев Руслан Владимирович | Разработка программного комплекса для массовых пассивных радиоизмерений сетей 5G | Н1 | Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Баймурзаев Усман Алхаевич | Разработка цифровой платформы для использования потоковой передачи пикселей | Н1 | Чеченский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Балабан Игорь Геннадиевич | Разработка интеллектуальной телеметрической системы мониторинга аккумуляторных батарей | Н1 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Безматерных Сергей Сергеевич | Разработка установки полирования волноводов, фотонных интегральных схем и оптоволоконных компонентов | Н1 | ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Беляев Александр Сергеевич | Разработка автоматизированной тросовой системы обезвешивания для реабилитации пациентов | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Берендяев Иван Сергеевич | Разработка модуля управления антропоморфной кистью для приложений виртуальной реальности | Н1 | Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Богданова Анна Михайловна | Разработка программного обеспечения для интеллектуального анализа экологически обусловленных заболеваний в регионе | Н1 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Болотова Анастасия Алексеевна | Разработка интеллектуальных алгоритмов детектирования инвазии на эндоскопических снимках толстого кишечника | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Борисова Мария Андреевна | Разработка программного обеспечения для интеллектуальной обработки данных энергетических обследований | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Брикс Любовь Сергеевна | Разработка VR-системы для визуализации биологических тканей посредством сканирующей оптико-акустической микроскопии | Н1 | Нижегородский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Брюханов Максим Анатольевич | Разработка системы обнаружения коррозии на трубопроводах путем внедрения технологии нейросетевого моделирования | Н1 | Тюменский государственный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Брюханова Екатерина Вячеславовна | Разработка цифровой модели текстурно-неоднородных пород-коллекторов нефти и газа | Н1 | Тюменский индустриальный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Бударных Артем Евгеньевич | Разработка высокоразрешающего спектрометра для задач газоанализа в области 2 мкм на основе самосканирующего волоконного лазера | Н1 | Институт автоматики и электрометрии СО РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Вахнин Алексей Валерьевич | Разработка программной системы для моделирования виртуальных сенсоров интернета вещей с применением нейроэволюционных подходов | Н1 | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Вилков Евгений Владимирович | Разработка приложения на основе Uniti 3D для моделирования аварийных ситуаций на нефтяных вышках | Н1 | Чебоксарский институт Московского политехнического университета | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Вильданов Эмир Маратович | Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса для обнаружения дефектов продукции и ее сортировки при серийном производстве | Н1 | Астраханский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Владимирская Анастасия Дмитриевна | Разработка волоконного перестраиваемого лазерного источника для задач спектроскопии изотопов углерода | Н1 | Институт автоматики и электрометрии СО РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Волокитина Анастасия Владимировна | Разработка SERS-подложек для экспресс-тестирования продуктов питания на бактериологическое загрязнение | Н1 | Томский государственный университет | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Габбасова Эльмира Радиковна | Разработка учебной интерактивной платформы для анализа возбудителя инфекции COVID-19 методом полимеразной цепной реакции в виртуальной реальности | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Газаева Айшат Маликовна | Разработка системы обработки и хранения информации для анализа больших данных с использованием искусственного интеллекта | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Гапонов Максим Игоревич | Разработка гиперспектральной акустооптической системы с новыми свойствами | Н1 | Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Гимазетдинов Руслан Рафикович | Разработка системы телеметрии (цифрового мониторинга) для автоматизированного определения качества и предочистки сточных вод в нефтегазовой промышленности | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Глушенко Сергей Андреевич | Разработка комплексной системы автоматизации учета услуг ЖКХ для собственников помещений многоквартирных домов | Н1 | Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Голобородько Людмила Игоревна | Разработка мультиспектральной системы для диагностики цветных драгоценных камней | Н1 | АО "ЛОМО" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Головань Николай Викторович | Разработка бенчмаркингового интернет-сервиса оценки рейтинга и прогноза развития компании | Н1 | Донской государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Гончаров Аркадий Сергеевич | Разработка алгоритма адаптивного выбора модели машинного обучения для анализа данных промышленного манипулятора с целью оптимизации временных ресурсов | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Дадакин Никита Михайлович | Разработка системы автоматизированного расчета режимных и гидродинамических параметров бурения нефтяных и газовых скважин | Н1 | Иркутский государственный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Данилов Сергей Игоревич | Разработка нейрокомпьютерной технологии оценки технического состояния подшипников нефтяных насосов | Н1 | Российский университет дружбы народов | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Демишкевич Елизавета Александровна | Разработка плазмонного сенсора для целей диагностики тромбоцитарных изменений при антитромбоцитарной терапии | Н1 | Балтийский Федеральный университет имени Иммануила Канта | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Донец Илья Александрович | Разработка программного комплекса для создания, записи и отображения 3D-моделей танцевальных движений | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Дусалиев Амит Бекторганович | Разработка программно-аппаратного комплекса для беспилотного летательного аппарата для поиска людей в лесу с системой распознавания аудиовизуальных образов | Н1 | Астраханский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Евсюков Никита Сергеевич | Разработка программного комплекса видеоконференцсвязи в режиме виртуальной реальности и сопутствующей системы позиционирования пользователей для мобильных операционных систем | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Егоров Даниил Алексеевич | Разработка физической лаборатории в виртуальной реальности | Н1 | Томский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Жданов Дмитрий Александрович | Разработка технологий виртуальной реальности для обучения студентов по обслуживанию трактора «Беларус-1523» | Н1 | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Жикина Людмила Алексеевна | Разработка химического волоконно-оптического датчика | Н1 | ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Зайцев Александр Алексеевич | Разработка программного комплекса сегментации потребителей для задач энергосбережения через анализ профилей электропотребления методами глубокого обучения | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Захарова Дарья Евгеньевна | Разработка психо-диагностического комплекса на основа VR-конструктора для повышения эффективности диагностики и терапии психических заболеваний у детей | Н1 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Захлебин Александр Сергеевич | Разработка технологии подеревной таксации леса по данным аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Защитин Роман Александрович | Разработка энергоэффективного шагающего робота для транспортировки, патрулирования и инспекции | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Зорин Арсений Геннадьевич | Разработка интеллектуальной системы обнаружения замаскированных лиц и потенциально опасных персон | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Зуев Илья Андреевич | Разработка системы для обучения английскому языку с помощью технологий виртуальной реальности | Н1 | Дальневосточный федеральный университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Иванов Юрий Константинович | Разработка аппаратно-программного комплекса для выявления и снятия симптомов кинетоза в учебных и практических целях | Н1 | Тверской государственный технический университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Иванюк Анастасия Александровна | Разработка оптической системы устройства дополненной реальности специального назначения | Н1 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Ильминский Павел Станиславович | Разработка системы автоматизированного безопасного удаленного доступа в необслуживаемые объекты предприятий на основе технологии интернета вещей | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Иркагалиева Илюза Ильнуровна | Разработка программно-аппаратного комплекса определения мест дефектов изоляции в электрических сетях с древовидной структурой | Н1 | Казанский государственный энергетический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Исмагилова Аделина Фаритовна | Разработка киберфизической системы обеспечения сотрудников питьевой водой на основе технологии интернета вещей | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Казаков Артём Олегович | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля и сигнализации свободных ячеек на стеллажах на основе технологии интернета вещей для автоматизации систем хранения | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Казанцев Евгений Игоревич | Разработка волоконно-оптического датчика для непрерывного измерения вязкости жидкостей в технологических системах | Н1 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Калинина Анастасия Андреевна | Разработка компактных очков дополненной реальности на основе волноводных и голографических оптических элементов | Н1 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Канаев Илья Сергеевич | Разработка автоматизированного метода прогнозирования нефтенасыщенных интервалов коллекторов на основе технологий машинного обучения | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Кантюков Артём Дмитриевич | Разработка технологии синтеза металлокерамических композитов из карбида вольфрама с кобальтом, изготовленных аддитивными технологиями методом струйного нанесения связующего | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Кац Михаил Валерьевич | Разработка программного обеспечения на основе искусственного интеллекта, выявляющего патологические очаги при заболеваниях глаз | Н1 | Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Кирюшин Иван Алексеевич | Разработка системы оценки качества кормового стола животных с применением нейросетевых технологий | Н1 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Киселев Алексей Александрович | Разработка программного обеспечения управления шаговым двигателем на базе отечественных электронных компонентов с поддержкой движения по заданной траектории | Н1 | Балтийский государственный технический университет «Военмех» | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Козлов Андрей Андреевич | Разработка золь-гель технологии производства кристаллов фотонных интегральных схем для датчиков физических величин | Н1 | ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Козяев Андрей Александрович | Разработка методики сейсмостратиграфического сегментирования данных 3D-сейсморазведки с применением машинного обучения | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Колев Георгий Юрьевич | Разработка безэкипажного катера для автономного мониторинга акваторий | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Коледа Данила Алексеевич | Разработка программного комплекса оптимизации стоимости электроэнергии для промышленных предприятий методами искусственного интеллекта | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Колесникова Дарья Викторовна | Разработка методики повышения безопасности и надежности управленческих решений в информационной системе управления предприятием | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Константинова Елена Павловна | Разработка автоматизированной системы диагностики сельскохозяйственных участков при помощи космических снимков и машинного обучения | Н1 | Московский авиационный институт | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Копаева Нина Анатольевна | Разработка симулятора оказания первой медицинской помощи при инсульте и инфаркте с использованием технологии виртуальной реальности | Н1 | Самарский государственный медицинский университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Корзун Виктор Борисович | Разработка радиолокационного сенсора по обнаружению препятствий в густой растительности | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Коротнев Павел Алексеевич | Разработка системы построения табулатур для гитары с использованием методов искусственного интеллекта | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Косарева Екатерина Андреевна | Разработка робототехнического комплекса для непрерывного исследования химических реакций с использованием алгоритмов технического зрения | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Котляров Андрей Игоревич | Разработка онлайн-примерочной на основе технологии дополненной реальности | Н1 | Ростовский государственный университет путей сообщения | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Круглов Михаил Владимирович | Разработка системы интеллектуального поиска тренера по психофизиологической активности на основе технологий управления компетенциями и коллаборативной фильтрации | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Круглова Екатерина Сергеевна | Разработка учебной интерактивной платформы для обучения китайскому языку в виртуальной реальности | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Крутилин Станислав Евгеньевич | Разработка образовательного приложения "БИО-VR музей" в виртуальной реальности | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Крючков Иван Леонидович | Разработка программного комплекса для синтеза плоских оптических элементов, изготавливаемых с помощью лазера с ультракороткими импульсами | Н1 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Кудашов Евгений Викторович | Разработка программного комплекса для цифрового моделирования размерных и функциональных параметров изделий при технологической подготовке их производства | Н1 | Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королёва | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Кудрявцев Денис Николаевич | Разработка системы определения свободных парковочных мест с применением технологии интернета вещей | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Кузнецов Александр Сергеевич | Разработка смарт-одежды с адаптивными нагревательными и сенсорными структурами | Н1 | Российский технологический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Кузнецов Кирилл Ильич | Разработка сервиса для предоставления доступа к управлению устройствами интернета вещей и построения сети на их основе | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Кузьменко Александр Александрович | Разработка программного обеспечения для обнаружения пожара и дыма в реальном времени на основе компьютерного зрения | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Кузьмин Николай Николаевич | Разработка новых люминофоров для коммерческого применения | Н1 | Институт спектроскопии РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Кукушкин Алексей Николаевич | Разработка волоконно-оптического датчика больших угловых перемещений | Н1 | АНО ДО "Кванториум НЭЛ" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Курников Алексей Александрович | Разработка прозрачного ультразвукового датчика для оптико-акустической микроскопии оптического пространственного разрешения | Н1 | Институт прикладной физики РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Лемозерский Владислав Евгеньевич | Разработка акустофлюидного функционального модуля гибридно-интегрированных лабораторий-на-чипе для биомедицины | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Леонавичус Наталья Витальевна | Разработка кейсовой технологии на основе цифровых двойников и модулей физического подобия для изучения гидротехнических систем для образовательных организаций | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Лещенко Светлана Леонидовна | Разработка лидарной установки для поиска и локализации месторождений нефти и газа в условиях Сибири и Крайнего севера | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Логанчук Сергей Михайлович | Разработка технологии формирования металлических слоев на подложках большой площади, используемых в конструкции органических солнечных батарей в качестве отрицательного электрода | Н1 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Лубсанов Виктор Баирович | Разработка широкополосного детектора одиночных фотонов СВЧ-диапазона (5-50 ГГц) | Н1 | Московский физико-технический институт | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Лукавина Айталина Павловна | Разработка интернет-сервиса для повышения эффективности лечения пациентов на основе больших данных | Н1 | Северо-Восточный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Луканов Александр Вячеслович | Разработка приемопередатчика имитатора целей для радиотехнических систем адаптивной помощи водителю | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Макогон Алексей Иванович | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированного нанесения тонких покрытий методом ионного наслаивания SILAR | Н1 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет) | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Максимов Андрей Алексеевич | Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга потребления баллонного газа «ГАЗ МОНИТОР» | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Малюгин Никита Георгиевич | Разработка цифрового медицинского музея | Н1 | Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Малютин Георгий Александрович | Разработка алгоритма и программы экстракции погонных параметров линий передачи, изготавливаемых методами аддитивных технологий, с инсталляцией программы в серийный измерительный прибор | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Мамошина Юлия Сергеевна | Разработка программы распределения трафика в коммутируемых бортовых и промышленных сетях для обеспечения гарантии задержек на базе технологии Ethernet TSN | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Марков Константин Сергеевич | Разработка интеллектуальной информационной системы с функцией поддержки принятия решений для медицинских специалистов при составлении плана лечения пациентов | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Мигель Алёна Владимировна | Разработка информационно-измерительной системы для проведения экспресс-анализа дисперсного состава скважинной жидкости | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Миннебаев Айгиз Газизович | Разработка «умной спецодежды» для сотрудников нефтегазовой отрасли | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Мотуз Николай Сергеевич | Разработка цифровой платформы энергоэффективного обращения с отходами животноводства на основе машинного обучения для повышения их утилизационной эффективности как органического удобрения | Н1 | Донской государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Мялкина Виктория Олеговна | Разработка цифровой платформы для удалённого обучения инженеров-программистов станков с ЧПУ | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Набиуллин Ильдар Салихович | Разработка адаптивной технологии создания активных полупроводниковых чипов для лазерных диодов диапазона 700-1600 нм, применяемых в системах мониторинга окружающей среды и технических объектов | Н1 | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Назаров Денис Владимирович | Разработка нейроалгоритма прогнозирования литологии и коллекторов по данным геофизических исследований скважин | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Наумова Мария Дмитриевна | Разработка программного продукта для оперативного расчета себестоимости механической обработки деталей с учетом заданной точности и технологической оснащенности производства | Н1 | Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королёва | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Немцев Иван Сергеевич | Разработка цифровой системы управления фитосанитарной безопасностью в агротехнологиях на основе концепции точного земледелия | Н1 | Санкт-Петербургский государственный аграрный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Ненашев Сергей Александрович | Разработка программного обеспечения для высокоточной многосенсорной пространственно-распределенной локационной системы оперативного мониторинга для обмена и обработки информации в целях экологической разведки и прогнозирования чрезвычайных ситуаций | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Нещадимов Роман Александрович | Разработка методики распределение добычи нефти при совместной эксплуатации пластов | Н1 | Тюменский индустриальный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Нигматулин Максим Владиславович | Разработка программного обеспечения для анализа поведения danio rerio с помощью компьютерного зрения | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Николаев Игорь Владимирович | Разработка программного комплекса для агрегирования неструктурированных данных СМИ на основе технологии Big Data | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Николаева Марина Алексеевна | Разработка системы мониторинга, контроля и управления на основе распределенной системы датчиков и технологии связи 5G | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Новикова Сагила Аладдиновна | Разработка флуоресцентного ридера для иммунохроматографической диагностики заболеваний с использованием квантовых точек в качестве меток | Н1 | Государственный университет "Дубна" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Огородов Вячеслав Алексеевич | Разработка программного модуля анализа текста документов на естественном языке | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Оромян Ваган Мнацаканович | Разработка миофункционального виртуального артикулятора для комплексной диагностики и лечения зубо-челюстных аномалий и дисфункции височно-нижнечелюстного сустава | Н1 | Северо-Западный государственный медицинский университет | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Павлов Денис Александрович | Разработка системы мониторинга состояния крупного рогатого скота технологии обработки цифровых сигналов с помощью нейросетей | Н1 | Томский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Павлов Николай Александрович | Разработка платформы автоматической валидации программного обеспечения для медицинской диагностики на основе технологий искусственного интеллекта | Н1 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Панова Евгения Игоревна | Разработка интеллектуальной системы моментального биохимического анализа для составления рациона питания | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Пашкин Всеволод Дмитриевич | Разработка программного комплекса для оптимизации разработки месторождений с пескопроявлением | Н1 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Переяслов Вячеслав Григорьевич | Разработка программного комплекса для виртуального фитнес-наставника для тренировок с EMS-костюмом в среде дополненной реальности | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Петров Алексей Алексеевич | Разработка комбинированного спектроэлектрохимического анализатора | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Петрова Екатерина Евгеньевна | Разработка роботизированного бара модульного типа | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Пикина Анна Михайловна | Разработка автоматизированной измерительной установки для контроля качества запасных частей сельскохозяйственной техники | Н1 | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Плаван Алексей Игоревич | Разработка программного комплекса для выявления нарушений информационной безопасности на основе интеллектуального анализа статистических зависимостей в сетевом трафике | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Подковыров Илья Андреевич | Разработка программного модуля настройки, контроля и управления процессом нефтепереработки на основе киберфизического подхода | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Покидов Дмитрий Александрович | Разработка образовательного веб-сервиса, использующего нейронные сети для определения образовательной и карьерной траектории человека с последующим формированием релевантных рекомендаций для профессионального роста и карьерных возможностей | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Полянский Владлен Сергеевич | Разработка роботизированной системы плоттера с функцией распознавания контуров материала | Н1 | Астраханский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Понамарев Дмитрий Евгеньевич | Разработка адаптивного тренировочного комплекса для спортсменов-бадминтонистов с использованием машинного зрения | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Попова Анна Александровна | Разработка программного обеспечения на основе искусственного интеллекта для прогнозирования изменения финансовых показателей компании в зависимости от деятельности средств массовой информации | Н1 | Пермский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Прохорова Мария Викторовна | Разработка реабилитационного комплекса с использованием устройства ввода с акселерометром для индукции идеомоторных реакций для восстановления двигательных, речевых и когнитивных функций у пациентов с повреждением центральной нервной системы | Н1 | НИИ Скорой помощи имени И.И. Джанелидзе | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Пясецкий Георгий Константинович | Разработка программного комплекса по созданию пользовательского контента и его компиляции для последующего отображения в информационном поле мобильных приложений на базе нативных плагинов дополненной реальности | Н1 | Донской государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Рагимов Эльдар Рахманович | Разработка 3D-принтера для изготовления многослойных печатных плат | Н1 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Рогозина Татьяна Валентиновна | Разработка программно-информационного обеспечения для численного моделирования притока к скважинам сложной геометрии | Н1 | Тюменский индустриальный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Романов Вячеслав Витальевич | Разработка технологии беспроводной детонации зарядов для сейсморазведочных работ | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Романов Илья Владимирович | Разработка технологии нанесения металлических порошков цветных металлов и сплавов, полученных методом электроэрозионного диспергирования из отходов машиностроительных производств, для ремонта и восстановления деталей различной техники | Н1 | Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Рулло Антон Вячеславович | Разработка комплекса для геохимической оценки нефтегазоносности недр с использованием проекционных подходов к многомерному анализу массива данных хромато-масс-спектрометрии | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Рыбичев Алексей Алексеевич | Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматического регистрирования и анализа параметров движения транспортного средства с применением технологий связи 5G | Н1 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Рябых Игорь Андреевич | Разработка симулятора экономической эффективности внедрения роботизированных решений в сельском хозяйстве на основе цифрового двойника | Н1 | Казанский государственный энергетический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Сагадиева Эльвира Азатовна | Разработка приложения на основе технологии дополненной реальности для изучения курса физики | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Сагдеев Дмитрий Олегович | Разработка люминесцентных маркирующих композиций на основе квантовых точек для защиты топлив от фальсификации | Н1 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Санкина Юлия Николаевна | Разработка программного комплекса управления и локального узла регулирования систем жизнеобеспечения | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Сардарян Георгий Сейранович | Разработка комплекса видеоаналитики автоматического расчёта метрик строительных объектов | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Сбитнева Анастасия Андреевна | Разработка интеллектуальной системы по оптимизации пропускной способности перекрёстков, парковок и эстакад на основе технологии V2X - "V2X Fuelement" | Н1 | МИРЭА - Российский технологический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Свиридов Игорь Александрович | Разработка системы распознавания модуляции сигналов на основе нейронной сети с использованием программируемых логических интегральных схем | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Севрюков Руслан Денисович | Разработка системы для помощи в передвижении внутри помещений людям с ограниченными возможностями зрения | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Семакина Анастасия Денисовна | Разработка технологии радиолокационного определения местоположения объектов в помещениях с использованием аппаратуры 5G | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Семёнов Евгений Александрович | Разработка интерактивной игры с использованием технологии дополненной реальности по выполнению физических упражнений | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Сидоров Дмитрий Андреевич | Разработка технологии иммерсивного погружения для снижения риска при подготовке кадров нефтегазовой промышленности | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Сидоров Никита Дмитриевич | Разработка алгоритма распознавания сельскохозяйственных культур на изображениях со спутников и беспилотных летательных аппаратов | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Синько Владислав Вячеславович | Разработка программно-аппаратного комплекса интернета вещей для контроля приема лекарств и соблюдения рекомендаций врача | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Скворцов Игорь Сергеевич | Разработка контактирующего устройства для СВЧ-микросхем | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Смирнов Алексей Николаевич | Разработка анокомпозитных меток для оптической томографии и гипертермальной терапии | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Смирнов Никита Андреевич | Разработка программных и проектных решений для снижения затрат по оплате за электроэнергию для энергопотребителей 3 и 4 ценовых категорий с использованием технологий искусственного интеллекта | Н1 | Ярославский государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Смольков Михаил Игоревич | Разработка программного комплекса для моделирования, тестирования и печати пористых структур | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Советов Станислав Игоревич | Разработка многофункционального блока управления SFP-модулями | Н1 | Детский технопарк "Кванториум "Фотоника" | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Соколов Роман Александрович | Разработка системы прогнозирования мест коррозионных повреждений на основе магнитных характеристик стали | Н1 | Тюменский индустриальный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Спицын Иван Юрьевич | Разработка системы интеллектуальной обработки данных аппаратуры мониторинга технического состояния топливораздаточного оборудования | Н1 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Стрелкова Лилия Александровна | Разработка аппаратно-программного комплекса для отслеживания жизненного цикла емкостей хранения биоматериалов с применением технологий связи 5G | Н1 | Юго-Западный государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Суриков Егор Андреевич | Разработка программного модуля для поиска и идентификации птиц по внешним признакам на основе технологий искусственного интеллекта | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Тарабрин Михаил Константинович | Разработка твердотельного лазера для ранней диагностики онкологических заболеваний кожи | Н1 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Тарик Екатерина Петровна | Разработка технологии идентификации очагов сорной растительности в агроценозах зерновых культур | Н1 | Южный федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Тимирова Эльвина Рамилевна | Разработка интерактивной платформы для обучения английскому языку детей младшего школьного возраста с применением технологии виртуальной реальности | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Тимофеев Николай Алексеевич | Разработка программно-аппаратной среды для избавления людей от фобий методом погружения в виртуальную и дополненную реальность | Н1 | Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Точилин Михаил Игоревич | Разработка инновационного проектора "Indis" | Н1 | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Трифонов Сергей Александрович | Разработка адаптивной управляющей системы сбора, обработки данных на основе многоканальных сенсоров с измерением расстояния, давления и акустическим мониторингом объектов | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Трофимов Павел Игоревич | Разработка оптического коммутатора на основе перестраиваемых метаповерхностей из кремния и материала с фазовой памятью | Н1 | Университет ИТМО | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Тюкавина Анастасия Александровна | Разработка интеллектуальной системы контроля многопластовых нефтяных залежей | Н1 | Санкт-Петербургский государственный экономический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Удодова Мария Дмитриевна | Разработка системы видеоаналитики с элементами искусственного интеллекта для онлайн-уроков физкультуры и домашнего фитнеса | Н1 | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Умалатов Магомед-Халид Ахмадович | Разработка цифровой образовательной платформы с применением нейродатчиков и виртуальной реальности | Н1 | Чеченский государственный университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Урманова Аделия Радиковна | Разработка системы диагностики и мониторинга технического состояния оборудования и технологических трубопроводов нефтеперекачивающих станций | Н1 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Фаталиева Аида Фаталиевна | Разработка программного обеспечения для измерения площади отверстий в полости носа при помощи нейронных сетей | Н1 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Фаткуллина Назгуль Байтулловна | Разработка цифрового модуля для исследования динамики дисперсных систем в микромоделях продуктивного пласта | Н1 | Башкирский государственный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Федосов Иван Игоревич | Разработка высокочувствительной системы комплексной диагностики электродвигателей для раннего обнаружения неисправностей без остановки технологического процесса | Н1 | Южно-Уральский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Федотова Анастасия Александровна | Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционной стереоскопии в хирургии органов уха, горла и носа | Н1 | Северо-Западный государственный медицинский университет | УМНИК - Цифровая Россия. Санкт-Петербург | 500000 |
|  | Фирсова Алиса Альбертовна | Разработка программно-аппаратного комплекса для моделирования кибератак | Н1 | Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | УМНИК - Цифровая Россия. Казань | 500000 |
|  | Фитискина Анастасия Михайловна | Разработка измерительного комплекса по исследованию динамических процессов в конструкционных материалах методами цифровой голографической интерферометрии и корреляционной спекл-фотографии | Н1 | Балтийский Федеральный университет имени Иммануила Канта | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Хакимов Артем Рустамович | Разработка интеллектуального экспресс-анализатора качества молока в условиях турбулентных потоков жидкости | Н1 | Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Ханкишиева Милана Вагифовна | Разработка геофизического прибора для внутрискважинных исследований в процессе добычи нефти | Н1 | Санкт-Петербургский государственный университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Хисамов Дамир Фаритович | Разработка приложения по обучению персонала управлению сельхозтехникой "Зерноуборочный комбайн TORUM-VR" | Н1 | Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Хомутов Иван Владимирович | Разработка системы технического зрения и дополненной реальности для выполнения технологических операций и их контроля на основе унифицированного трёхкоординатного станка с числовым программным управлением | Н1 | Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» | УМНИК - Электроника | 500000 |
|  | Цыганкова Екатерина Сергеевна | Разработка системы видеоаналитики и персональных рекомендаций для занятий спортом на основе технологий искусственного интеллекта | Н1 | Донской государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Чагаров Арсен Ахматович | Разработка программного обеспечения для моделирования комбинированного имплантата для одномоментного замещения костного дефекта и дефекта зубного ряда и прогнозирования его взаимодействия с тканями организма | Н1 | Ставропольский государственный медицинский университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Чернышев Вячеслав Вячеславович | Разработка технологии аэросева лесных культур с беспилотных летательных аппаратов для труднодоступных участков | Н1 | Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Чич Шамиль Муратович | Разработка комплекса систем активного обмана злоумышленника для организации защиты интернета вещей от кибератак | Н1 | Кубанский государственный технологический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Чуднов Денис Дмитриевич | Разработка системы автоматизированной генерации и оптимизации программ лояльности для предприятий малого и среднего бизнеса на основе методов интеллектуального анализа данных | Н1 | Сибирский федеральный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Чуприна Татьяна Сергеевна | Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга влажности почвы и автоматизации системы автополива | Н1 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Чучаев Умар Эмилханович | Разработка платформы для проведения выставок и конференций в виртуальной реальности | Н1 | Чеченский государственный университет | УМНИК - VR/AR | 500000 |
|  | Шабазов Марат Магомедкамилович | Разработка алгоритма и программного модуля моделирования процесса вытеснения нефти тепловыми методами воздействия на пласт с учетом теплопроводности горных пород | Н1 | Дагестанский государственный технический университет | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Швецов Михаил Павлович | Разработка киберфизической системы для исследования и апробации алгоритмов цифровой обработки сигналов в приложениях технической диагностики виброакустическими методами | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Шевченко Олеся Николаевна | Разработка импульсного терагерцового спектрометра с генерацией излучения на поверхности структур металл-диэлектрик-полупроводник | Н1 | Институт автоматики и электрометрии СО РАН | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Шегарова Наталья Александровна | Разработка цифрового двойника процесса производства соды из природного сырья методом карбонизации | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Шемонаев Иван Александрович | Разработка интеллектуальной системы подбора месторасположения для ритейла на основе алгоритмов машинного обучения | Н1 | Тамбовский государственный технический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Москва | 500000 |
|  | Шилов Евгений Дмитриевич | Разработка программно-аппаратного комплекса на основе микрофлюидной технологии для лабораторных исследований при больших давлениях и температурах в нефтяной отрасли | Н1 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК - Цифровой нефтегаз | 500000 |
|  | Эзербаев Иса Емиранович | Разработка системы выявления талантливой молодежи путем анализа результатов их работ в ВУЗе | Н1 | Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Эрматов Тимур Икромович | Разработка многоволнового рефрактометра на основе микроструктурированного оптического волокна для анализа биологических жидкостей в широком спектральном диапазоне | Н1 | Сколковский институт науки и технологий | УМНИК-Фотоника | 500000 |
|  | Южаков Михаил Сергеевич | Разработка сети мониторинга климатических данных на основе автономных агрометеозондов | Н1 | Томский государственный университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |
|  | Яковлева Дарья Алексеевна | Разработка мобильного приложения, имитирующего контейнерные перевозки, для проверки и отладки программной платформы IIoT при оказании транспортно-логистических услуг для агропромышленного комплекса в условиях урбанизированной среды | Н1 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | УМНИК - Цифровая Россия. Ростов-на-Дону | 500000 |
|  | Ямщикова Екатерина Андреевна | Разработка цифрового двойника установки получения н-пропанола из этилена методом оксосинтеза | Н1 | Томский политехнический университет | УМНИК - Цифровая Россия. Томск | 500000 |