**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Старт-Взлёт» в рамках программы «Старт»**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-322245 | Разработка аппаратного комплекса изостатического прессования изделий, изготавливаемых методами аддитивных технологий | Ермоленков Павел Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-323175 | Разработка системы автоматической оценки риска расшатывания имплантатов в позвоночнике при остеопорозе | Бессонов Леонид Валентинович | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-323198 | Разработка усовершенствованной картофелепосадочной машины элеваторно-ложечного типа с возможностью внесения минеральных удобрений и одновременного протравливания клубней | Адаев Валерий Викторович | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-323268 | Разработка ядра модульной платформы кибербезопасности с открытым исходным кодом для повышения качества защиты информационных ресурсов бизнеса с одновременным снижением затрат клиентов и разработчиков. | Алексеев Игорь Вадимович | ЦФО, Ярославская обл | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-323515 | WaterLevel. Разработка прототипа акустического прибора измерения уровня воды в водозаборной скважине | Солдатов Андрей Алексеевич | СФО, Томская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-323517 | Разработка оптического сенсора на базе плазмонного эффекта для количественного определения метотрексата в плазме человека | Демишкевич Елизавета Александровна | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-323673[[1]](#footnote-1) | Разработка робототехнического инспекционного устройства для обследования металлоконструкций | Кочнев Антон Денисович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-323834 | Разработка технологии получения катализаторов метатезисной полимеризации реакцией трансметаллирования с комплексами серебра | Суворова Владлена Владимировна | СФО, Красноярский край | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-323856 | Сенсорные метки на основе наноматериалов для умной упаковки | Ушакова Елена Владимировна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-323890 | Разработка прототипа инсуффлятора-экссуффлятора (медицинского откашливателя) | Кузнецова Екатерина Дмитриевна | УФО, Свердловская обл | 3 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-324032 | Разработка системы определения болезней животных по внешнему виду в сельском хозяйстве и ветеринарии с помощью технологий искусственного интеллекта и технического зрения | Гиниятов Роберт Ирекович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-324059 | Разработка полипропиленовых нанокомпозитов, модифицированных наночастицами бентонита, для применения в автомобильной промышленности | Висханов Салман Саламович | СКФО, Чеченская Респ | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-324375 | Разработка роботизированного устройства дифференцированного внесения средств защиты растений методом опрыскивания | Мирзаев Максим Арифович | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-324377 | Разработка метода масштабирования синтеза полупроводниковых материалов для фотовольтаических устройств и других устройств органической электроники | Теплякова Марина Михайловна | ЦФО, Московская обл | 3 000 000  | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-324587 | Разработка технологии и рецептуры инновационного косметического средства с применением дрожжевых культур с детоксикационным, антимикробным и иммуномодулирующим действием (далее проект Serum - М ) | Каночкина Мария Сергеевна | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-324596 | Разработка и исследование импортозамещающих гидроэлектростанций, предназначенных для утилизации бросового потенциала обратной сетевой воды централизованных систем теплоснабжения | Замалеев Мансур Масхутович | ПФО, Ульяновская обл | 3 000 000  | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-324612 | Разработка бинокулярного устройства, используемого рабочими в сложных и высокотехнологичных производствах с технологией hands free  | Минсадров Ильдар Нурисламович | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-324617 | Разработка методов трёхмерной реконструкции и рендеринга предметов интерьера с использованием нейронных моделей и обратного рендеринга | Никулин Сергей Викторович | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-324634 | Разработка стабилизированного модифицированного трипсина для протеомного анализа | Архангельская Полина Сергеевна | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-324649[[2]](#footnote-2) | Разработка опытного образца децеллюляризованного сосудистого протеза со сниженными антигенными свойствами | Козин Игорь Игоревич | ПФО, Самарская обл | 3 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-324744 | Разработка устройства для диагностики реологических свойств и начала схватывания бетонной смеси способом динамической пенетрации | Анцибор Алексей Валерьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-324759 | Разработка программно-аппаратного комплекса управления механизмами предотвращения и устранения перекоса структуры и рисунка текстильных материалов с использованием технологий машинного зрения | Барабанщикова Ирина Сергеевна | ЦФО, Ивановская обл | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-324872[[3]](#footnote-3) | Разработка прототипа универсального волоконно-оптического рефлектометра частотной области высокого разрешения с функцией распределенного измерения температуры и деформации | Белокрылов Максим Евгеньевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-325039 | Разработка технологии упрочнения режущих рабочих органов сельскохозяйственных машин электродиффузионной обработкой | Жданович Михаил Францевич | УФО, Тюменская обл | 3 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-325131[[4]](#footnote-4) | Разработка универсальной информационной платформы диагностики заболеваний сетчатки от ретинопатии недоношенных до возрастной макулярной дегенерации и диабетического макулярного отека у взрослых Ключ к диагнозу II  | Евдокимова Оксана Александровна | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-325158 | Разработка инновационного программно-аппаратного комплекса (ПАК) для оптимизации процессов мониторинга и контроля популяции сельскохозяйственных вредителей | Осипов Алексей Анатольевич | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-325281 | Разработка сервиса Weetalk для создания и управления внутрикорпоративными сообществами через мероприятия с модулем рекомендаций для деловых знакомств на основе искусственного интеллекта | Фадеев Сергей Николаевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000  | Н1. Цифровые технологии |

1. Отлагательное условие - представить письмо, подтверждающее заинтересованность в разрабатываемом продукте проекта [↑](#footnote-ref-1)
2. Отлагательное условие - при условии подтверждения возможности использования ИС [↑](#footnote-ref-2)
3. Отлагательное условие - до заключения договора необходимо представить документальное подтверждение от научной организации, на базе которой проводились предварительные исследования по проекту, о возможности использования РИД компанией-заявителем [↑](#footnote-ref-3)
4. Отлагательное условие - до заключения договора должно быть представлено документальное подтверждение об отсутствии нарушений прав третьих лиц на РИД [↑](#footnote-ref-4)