**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-2» в рамках программы «Старт»**

**(прием заявок с 15 июня 2022 г. по 22 августа 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С2-210809 | Проведение научных исследований и доработка облачного сервиса учета объектов городской среды | ООО "СФЕРА" | ЮФО, Ростовская обл | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-214102 | Разработка профессионального 3D-принтера с функцией самодиагностики и поддержкой индустриального Интернета для печати инженерными пластиками | ООО "КРАВТ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-214575 | Разработка программного комплекса диагностики и прогнозирования развития болезней сельскохозяйственных растений | ООО "ТЕРРИУС" | ЮФО, Волгоградская обл | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-214805 | Разработка и внедрение технологии производства специализированного комплексного энергетического фитобиотика на основе биомассы хвойных и мягколиственных пород для повышения продуктивных качеств мелкого рогатого скота | ООО НПФ "КОЗА-ДЕРЕЗА" | ПФО, Нижегородская обл | 7 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С2-215098 | Разработка прецизионной лазерной автономной системы позиционирования БПЛА (ПЛАСП). | ООО "Просвет" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-215597 | Разработка сервиса для персонального ценообразования, основанного на ИИ-моделировании поведения пользователей платных ресурсов | ООО "РНД-42" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-218019 | Сэлвери. Разработка методологии и создание прикладного программного обеспечения для повышения эффективности коммуникаций в системах человек - машина - человек с помощью исследований технологий и закономерностей коммуникаций в таких системах, в том числе с помощью искусственного интеллекта и технологий машинного обучения. | ООО "СЭЛВЕРИ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-219937 | Разработка гранулированного комплексного препарата на основе вермикомпоста (биогумуса) для повышения плодородия почв | ООО "Биокинетика" | ПФО, Пензенская обл | 8 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С2-222180 | Разработка технологии утилизации осадков сточных вод с целью создания биосорбентов и биоудобрений нового поколения для повышения качества и безопасности почв | ООО "БИОПОЧВА" | ЮФО, Ростовская обл | 8 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С2-222228 | Разработка программного-алгоритмического обеспечения для управления беспроводным телекоммуникационным оборудованием с поддержкой mesh-топологии | ООО "Тернекс" | СФО, Алтайский край | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-224491 | Разработка технологии производства клея-расплава | ООО "БЕЛХИМТЕХ" | ЦФО, Смоленская обл | 8 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С2-224495 | Технологическая платформа оптимизационного логистического планирования | ООО "Оптимальная логистика" | ЮФО, Астраханская обл | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-226033 | Интеллектуальная система автоматизация банкротства: извлечение данных, генерация документов и рекомендаций. | ООО "АСН РУС" | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-227606 | Развитие RDM технологии 3Д печати многокомпонентными химически отверждаемыми материалами | ООО "НОВЫЕ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | СЗФО, Ленинградская обл | 8 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-228181 | TravelSys.Pro - роботизированная система управления офлайн и онлайн турагентством на основе процессного подхода | ООО "ТРЭВЕЛ ОФИС ПРО" | ПФО, Марий Эл Респ | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |