**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-1» в рамках программы «Старт»  
и проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2022»  
(прием заявок с 06 июня 2022 г. по 27 июня 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | АС1-220643 | Разработка персонального бизнес-тренера по продажам с искусственным интеллектом для линейного персонала компаний сегмента b2c. | Малороссиянов Иван Александрович | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-220833 | Разработка рекомендательной системы мотивации и управления физической активностью Мой фитнес | Серан Андрей Владимирович | ЦФО, Владимирская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-221285 | Питчликс | ООО "ПИТЧЛИКС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-221609 | Система редактирования (упрощения и видоизменения) 3Д моделей и сборок САПР | ООО «СТУДИЯ КВАВАР» | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-221854 | Разработка импортозамещающего программного обеспечения по анализу уязвимостей в библиотеках с открытым исходным кодом | ООО "СИБ" | ПФО, Пензенская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-222115 | Разработка программного обеспечения для проведения дистанционных уроков физкультуры в школах, ВУЗах, колледжах с использованием технологий компьютерного зрения и искусственного интеллекта.. | Рыжиков Кирилл Олегович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-222148 | Разработка программно-аппаратного комплекса для формирования 3д-изображения объектов в условиях водной среды | Гарбузов Дмитрий Владимирович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | АС1-222749 | Разработка web-платформы, предлагающей блогерам различные способы монетизации их контента, качественно автоматизируя их процессы взаимодействия с рекламодателями, при помощи ML-технологии. | Тетин Иван Павлович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-222958 | Разработка микрокапельного химического реактора | Кулешов Денис Олегович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | АС1-222984 | Разработка DLT-платформы электронных грузовых документов морской перевозки е-ВНЕШТРАНС: электронный коносамент для российского экспорта | ООО "МАС-ВНЕШТРАНС" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-222997 | Автоматизированная распределенная система передачи данных Интеграл (АРСПД Интеграл ) | ООО "АРТИ-ЭЛЕКТРОНИКС" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223078 | Разработка кроссбраузерной цифровой платформы ИгроN-сервис для создания обучающих игр, имитирующих настольные игры | Кошлякова Наталья Валерьевна | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223116 | Разработка платформы RICHBACK с набором инструментов для развития бизнеса | Сумбаев Александр Олегович | ПФО, Ульяновская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223135 | Разработка программного обеспечения Мультимаркетплейс платформа XDB, работающего по модели SaaS, для создания брендированных маркетплейсов c целью монетизации лояльной аудитории | Шафикова Альфия Равилевна | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223167 | Разработка защищенного безсерверного интернета TheOoL | Ненашев Алексей Владимирович | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223264 | Разработка и создание Приложения YouCreator для создания торговой марки и построения продаж под ключ. | Касаткина Яна Николаевна | ЦФО, Курская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223282 | Разработка сервиса автоматического анализа и модерации профилей пользователей с использованием искусственного интеллекта | Мотин Семен Владимирович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223311 | Разработка сервиса автоматизированного составления оптимальных графиков работы водителей автотранспорта | Вагаева Светлана Сергеевна | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223341 | Разработка децентрализованного медиахостинга Делись | Радаев Иван Романович | ДФО, Приморский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223405 | Разрабока аппаратно-программного комплекса для автоматизации сельскохозяйственной техники | Овсянников Михаил Владиславович | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223432 | Разработка голосового и текстового помощника выбора блюд для электронного меню в ресторанно-гостиничном бизнесе с применением искусственного интеллекта и машинного обучения | Вилисов Александр Васильевич | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223467 | Разработка MVP и тестирование инновационного IT-решения Чекины выгодных покупок для получение первых бизнес-метрик в Телеграмм-каналах с помощью чат-бота | Савушкин Сергей Игоревич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223484 | Разработка автоматизированной системы создания ботов, мобильных приложений и интернет-магазинов | Сиволобов Михаил Александрович | СФО, Томская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223494 | Разработка высокоэффективных паросепарационных установок для промышленных паровых котлов | Беломестнов Сергей Витальевич | ПФО, Оренбургская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | АС1-223509 | Разработка самообучающейся адаптивной робототехнической платформы для образовательного курса по практической робототехнике | ООО "РОБОХОД" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | АС1-223550 | Разработка геймифицированной платформы Образовательная криптовалюты России - Таланты | Пронев Николай Николаевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |