

**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)
1.	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
2.	АС1-220833	Разработка рекомендательной системы мотивации и управления физической активностью Мой фитнес	Серан Андрей Владимирович	ЦФО, Владимирская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
3.	АС1-221285	Питчликс	ООО "ПИТЧЛИКС"	ЦФО, Москва г	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
4.	АС1-221609	Система редактирования (упрощения и видоизменения) 3Д моделей и сборок САПР	ООО «СТУДИЯ КВАВАР»	ПФО, Нижегородская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
5.	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
6.	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
7.	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

№	№ заявки	Название проекта	Заявитель	Регион	Размер гранта, руб.	Направление (лот)
8.	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
9.	АС1-222958	Разработка микрокапельного химического реактора	Кулешов Денис Олегович	СЗФО, Санкт-Петербург г	4 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
10.	АС1-222984	Разработка DLT-платформы электронных грузовых документов морской перевозки e-ВНЕШТРАНС: электронный коносамент для российского экспорта	ООО "МАС-ВНЕШТРАНС"	ЮФО, Краснодарский край	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
11.	АС1-222997	Автоматизированная распределенная система передачи данных Интеграл (АРСПД Интеграл )	ООО "АРТИ-ЭЛЕКТРОНИКС"	СФО, Новосибирская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
12.	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
13.	АС1-223116	Разработка платформы RICHBACK с набором инструментов для развития бизнеса	Сумбаев Александр Олегович	ПФО, Ульяновская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
14.	АС1-223135	Разработка программного обеспечения Мультимаркетплейс платформа XDB, работающего по модели SaaS, для создания брендированных маркетплейсов с целью монетизации лояльной аудитории	Шафикова Альфия Равилевна	СФО, Красноярский край	4 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Название проекта	Заявитель	Регион	Размер гранта, руб.	Направление (лот)
15.	АС1-223167	Разработка защищенного безсерверного интернета TheOoL	Ненашев Алексей Владимирович	ПФО, Самарская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
16.	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
17.	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
18.	АС1-223311	Разработка сервиса автоматизированного составления оптимальных графиков работы водителей автотранспорта	Вагаева Светлана Сергеевна	УФО, Свердловская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
19.	АС1-223341	Разработка децентрализованного медиахостинга Делись	Радаев Иван Романович	ДФО, Приморский край	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
20.	АС1-223405	Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматизации сельскохозяйственной техники	Овсянников Михаил Владиславович	ПФО, Самарская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
21.	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
22.	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

<b>№</b>	<b>№ заявки</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Регион</b>	<b>Размер гранта, руб.</b>	<b>Направление (лот)</b>
23.	АС1-223484	Разработка автоматизированной системы создания ботов, мобильных приложений и интернет-магазинов	Сиволобов Михаил Александрович	СФО, Томская обл	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
24.	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
25.	АС1-223509	Разработка самообучающейся адаптивной робототехнической платформы для образовательного курса по практической робототехнике	ООО "РОБОХОД"	ЦФО, Москва г	4 000 000	Н1. Цифровые технологии
26.	АС1-223550	Разработка геймифицированной платформы Образовательная криптовалюта России - Таланты	Пронев Николай Николаевич	ЦФО, Москва г	4 000 000	Н1. Цифровые технологии