

Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2023 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь III) в рамках программы «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства) (прием заявок с 26 января 2023 г. по 03 апреля 2023 г.)

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1	СтС-304467	запах россии - ароматические свечи, воссоздающие ароматы и звуки регионов россии с интерактивной пазл-картой	Абаева Мария Глебовна	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
2	СтС-308928	Полимерная нить с эффектом памяти формы для создания "умной" ткани	Абдуллин Альберт Радикович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
3	СтС-303855	Приложение- тренажер для детей с косоглазием "Глазастик Пуш"	Абдуллина Юлия Ахатовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
4	СтС-308527	сеть кафе лекторий	Абдулхаев Тимур Фаридович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
5	СтС-307863	Примерь это	Абдульманова Алсу Илдаровна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
972	СтС-309443	Ассистент для инвалидов по зрению с вибрационной обратной связью - виброгид.	Смирнов Виктор Валентинович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
973	СтС-308990	Разработка системы для оплаты покупок с использованием биометрических данных человека "Магазин без продавца"	Смирнов Константин Владимирович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
974	СтС-306412	Разработка методик и программного обеспечения для диагностики двигательных функций человека по данным видеофиксации	Смирнова Виктория Владимировна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
975	СтС-305832	Женская одежда с элементами авторского войлока	Смирнова Ольга Владимировна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
976	СтС-306222	Предиктивное тестирование аэробной производительности человека	Смолина Юлия Игоревна	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии



Создать новую заявку

Актуальные конкурсы

Договор → №Дог. вн. код [0088721](#)

[заявка \(СтС-306222\)](#)

1



Студенческий Стартап (очередь...



12 мес.



1 000 000 руб.

Сгенерирован (КФ) 25.07.2023



Предиктивное тестирование аэробной производительности человека



Смолина Ю. И.

Заявка СтС-306222 поддержана. Заполните **договор** гранта.