|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статус** | **ФИО** | **Номер заявки**  | **Институт КФУ** | **Название проекта** | **Направление (лот)** |
| победитель | Абдрахманова Ильмира Ильдаровна | СтС-511044 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Биоантидот на основе биоподобных мембранных везикул для нейтрализациифосфорорганических токсинов | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Абдурахманова Самира Маратовна | СтС-512441 | Институт филологии и межкультурной коммуникации | создание нейросети стендai для автоматизированного проектирования выставочных стендов | Н7. Креативные индустрии. |
| резерв | Акифьев Кирилл Николаевич | СтС-514894 | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского | Разработка программно- аппаратного комплекса для определения структурных и физико механических свойств новых материалов | Н4. Новые приборы иинтеллектуальные производственные технологии |
| победитель | Аксинин Артём Евгеньевич | СтС-529770 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Создание медиаплатформенногоподкаста Дела казанские о локальных предпринимателях | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Алексеев Никита Александрович | СтС-502208 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание цифрового сервиса для управления финансовыми активами и глубокой аналитики инвестиционного портфеля на основе искусственного интеллекта | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Алтынбаева Алия Фаритовна | СтС-506155 | Институт психологии и образования | Репродуктивные биотехнологии длясохранения генетического наследия семейвоеннослужащих Российской Федерации в военное и мирное время | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Андреева Полина Павловна | СтС- 513918 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | создание дезинфицирующего средства для ветеринарии на основе солей фосфония | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| резерв | Анкудович Юрий Владиславович | СтС-522084 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | создание адсорбционных слоёв внизкотемпературной плазме вч-разряда на силикат натриевых подложках | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Антонова Диана Ильинична | CтC-511912 | Институт физики | Создание web-сервиса пообработке голосовых отзывов с помощью ИИ | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Арасланова Рената Альбертовна | СтС-524850 | Институт дизайна и пространственных искусств | Разработка визуальной новеллы с обучающими мини- играми по татарской культуре для абитуриентов из другихрегионов и гостей республики | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Аромбаева Виктория Владимировна | СтС-514536 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Неинвазивный экспресс-тест на кортизол методом ИХА с использованием силикатных наночастиц и флуоресцентных красителей | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Асадуллин Искандер Маратович | СтС-500877 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание сервисавосстановления научныхдокументов с использованием искусственного интеллекта | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Бабайкин Артем Владимирович | СтС- 513790 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Создание веб-сервиса дляобучения детей информатике по программе ФГОС с нейро- ассистентом "AI Знайка" | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Бабакова Милана Сергеевна | СтС-514798 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | campusbridge: создание цифрового гида в телеграмме для студентов за рубежом | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Бабунов Александр Владиславович | СтС-506730 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Модульная система умных бандажей NeuroFit Pro | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Багавиев Ислам Айнурович | СтС-506811 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | Tatarcha | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Баранова Екатерина Александровна | СтС-508896 | Институт психологии и образования | Создание онлайн-платформы для взаимодействия логопеда с родителями с целью сопровождения речевогоразвития | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Баранова Мария Николаевна | СтС-520129 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Разработка средства против чёрной плесени "Nonpallor" | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Бахтиева Камиля Эльвировна | СтС-523258 | Институт психологии и образования | создание ювелирного магазина с этнической и культурной направленностью | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Бебякина Анастасия Павловна | СтС-503327 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Разработка катализаторов прямой конверсии метана и сероводорода с получением продуктов с высокой добавленной стоимостью | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Бисиев Магомед Саидмухаммадович | СтС-515384 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Создание устройства для мониторинг воды в колодцах и скважинах с использованием IoT | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Блинова Алина Константиновна | СтС-509299 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Без Виз - мобильное приложение для геймифицированного знакомства с городом через квесты и задания с бонусами, которые можно тратить в реальных кафе и магазинах. | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Богданов Ильшат Медхатович | СтС-503934 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Дендримерные амфифильные контейнеры для катализа и медицины на основе производных галловой кислоты | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Бородач Евгения Сергеевна | СтС- 518276 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание мобильного образовательно-игрового приложения для комплексного развития детей 3–7 лет | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Булатов Эмиль Дамирович | СтС-506590 | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского | Разработка малого авиационного поршневого двухтактного двигателя | Н4. Новые приборы иинтеллектуальн ые производственн ые технологии |
| победитель | Бусиль Олеся Константиновна | СтС- 530953 | Институт дизайна и пространственных искусств | Создание мобильного приложения с системой дополненной реальностью для оптимизации производственных процессов | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Быкова Вероника Алексеевна | СтС-503366 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Создание сервиса по приобретению билетов для театров через Telegram-бота | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Валеев Эмиль Рустемович | СтС-527421 | Институт физики | прокатник.com: площадка покупки ипродажи инструментов и вещей | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Васильева Юлия Витальевна | СтС-524451 | Институт психологии и образования | Разработка серии анимационных мультфильмов «Говорящие картинки»,адаптированных для детей с нарушением слуха | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Вафин Айзат Айратович | СтС-507781 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Экспертный контроль переработанных из отходов производства композиционных материалов для 3D-печати объекта с улучшенными механическими свойствами | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Велиева Зульфина Зауровна | СтС-521038 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | Создание мобильного приложение для изучения лексики турецкого языка по уровням владения (A1–C2), направленное на повышение качества и доступности обучения. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Газизов Мухамет Ильдарович | СтС-504752 | Юридический факультет | Создание настольной игры: дело закрыто | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Галимзянов Адель Айратович | СтС-506675 | Институт управления, экономики и финансов | Studreit | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Галимов Галиаскар Алмасович | СтС-503537 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Разработка программного комплекса для извлечения пространственной информации из текста с помощью LLM | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Галлямов Данил Рустемович | СтС-514429 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Генный препарат для лечения синдрома Смита-Лемли- Опица | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Гатауллина Айсылу Радиковна | СтС-500836 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | Мобильное приложение Цифровой гардероб с персональным умным стилистом | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Гаязова Регина Фаргатовна | СтС-502403 | Институт психологии и образования | создание профориентационных комиксов для подростков в веб формате: 8 профессий из креативного кластера | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Гизатуллин Ильмир Рустамович | СтС-502098 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Цифровой расходомер - прогноз и ретроспективное разделение добычи по пластам | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Городилова Анна Валерьевна | СтС-513726 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Анатомическая полимерная обувь с антимикробным эффектом “SafeStep Bio” | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Гумеров Наиль Нафисович | СтС-507189 | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского | Разработка образовательной платформы по обмену компетенций при использовании открытых вычислительных пакетов для решения инженерных задач | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Давлетшин Алмаз Ильнарович | СтС-512267 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | создание сети фандоматов и мобильного приложения для поощрения раздельного сбора вторсырья | Н5.Биотехнологии |
| победитель | Давлетшина Венера Альбертовна | СтС-506831 | Набережночелнинский институт КФУ | Создание МП и использование нейросетей длясопровождения и развития молодежного внутреннего туризма (на примереобщественного объединения «КОМПАС») | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Давыдов Денис Юрьевич | СтС-520482 | Институт психологии и образования | Платформа агрегатор по поиску университетов в России по всему миру Uniworld | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Демидов Дмитрий Геннадьевич | СтС-521774 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Создание расширения браузера для автоматического выявления фишинговых сайтов и повышения кибербезопасности пользователей | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Джурабаева Ирина Фарисовна | СтС-502385 | Институт психологии и образования | создание web-приложения "виртуальная практика: ранняя помощь ребенку с риском возникновения нарушений" | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Долгополов Никита Егорович | СтС-514113 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Молодежный научно- образовательный центр "Горизонты химии" | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Егоров Дмитрий Владимирович | СтС-505778 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | создание системы помощи проектирования и контроля качества акустических систем | Н4. Новые приборы иинтеллектуальн ые производственн ые технологии |
| победитель | Елбоева Полина Игоревна | СтС-504056 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Разработка платформы на основе Crisp-Cas13a для создания тест-систем для экспресс-диагностики возбудителей вирусных заболеваний | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Ермакова Юлия Евгеньевна | СтС-520123 | Институт физики | Создание ПК приложения "Цифровой дневниклаборатории" для автоматизации отчетности экспериментов и онлайн- доступа к данным | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Заковряжин Даниил Станиславович | СтС-530140 | Институт дизайна и пространственных искусств | Дизайн-подписка чёдизайн?— сервис дизайна по подписке для малого бизнеса и блогеров. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Заколенкин Евгений Михайлович | СтС-527480 | Набережночелнинский институт КФУ | Алгоритмическая оптимизация расчетных методов формирования себестоимости строительных и монтажных работ путем автоматизированной интеграции корпоративной тарифной базы с элементами BIM-модели в сфере малоэтажного жилищного строительства | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Знатнов Назар Владимирович | СтС-508979 | Институт управления, экономики и финансов | ДронГид | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Зорина Полина Алексеевна | СтС-518692 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Создание видеопродакшена под названием LULU | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Зырянов Никита Игоревич | СтС-505674 | Институт филологии и межкультурной коммуникации | Разработка и производство лакомства для собак FoodPet | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Ибатуллов Артём Игоревич | СтС-523954 | Институт управления, экономики и финансов | Бригада.ру — онлайн- платформа с искусственным интеллектом дляавтоматического подбора и верификации строительных бригад под задачи клиентов. | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Калабина Александра Владимировна | СтС-519583 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | Разработка и осуществление авторских квест-экскурсий «С Чайковским по Воткинску» | Н7. Креативные индустрии. |
| резерв | Калекулин Иван Ильич | СтС-515511 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Стимулирование роста сельскохозяйственных растений | Н5.Биотехнологии |
| победитель | Камалетдинов Райян Эмилевич | СтС-528413 | Институт управления, экономики и финансов | создание алгоритма обработки данных для детекции аномалий с помощью ии altynray ai | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Кантюков Артём Олегович | СтС-502853 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Разработка нового электрохимического метода получения промышленно востребованной добавки стеарата магния (Е572) | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Карагузина Камила Руслановна | СтС-522080 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Новое поколение угольно- пастовых электродов для электрохимического анализа на основе доступных отечественных материалов | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Каргина Камилла Маратовна | СтС-528803 | Институт управления, экономики и финансов | Jungle Bread - центр дневной передержки для обеспечения безопасного досуга собак, с использованием интеллектуальной системы видеонаблюдения для анализа их поведения. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Касатова Амина Руслановна | СтС-512266 | Институт физики | Разработка приложения "Sadovnik diary" - дневника садовника с умным помощником | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Кириченко Анастасия Алексеевна | СтС-501112 | Институт экологии, биотехнологии и природопользования | Разработка технологии микробиологических методов увеличения нефтедобычи | Н6.Ресурсосберега ющая энергетика |
| победитель | Козырев Никита Алексеевич | СтС-502815 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Термопенокислотные составы с управляемой кинетикой для повышения продуктивности скважин на месторождениях ВВН | Н6.Ресурсосберега ющая энергетика |
| победитель | Кормильцева Дарья Андреевна | СтС-507313 | Елабужский институт КФУ | создание уникального набора для изучения и запоминания иероглифов | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Косач Павел Андреевич | СтС-512610 | Институт физики | Разработка программного обеспечения для управления конфокальным микроскопом | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Красикова Василиса Михайловна | СтС-503740 | Институт психологии и образования | "ПРОСТО.РУ" - образовательная игровая платформа по профилактике деструктивногоповедения в детско- юношеской среде. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Кузнецов Артем Геннадьевич | СтС-505539 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | создание онлайн-платформы сбора клиентского опыта для бизнеса | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Кузьмин Павел Андреевич | СтС-519686 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Создание сайта с картой доступности города для маломобильных групп населения доступный город | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Курылев Игорь Сергеевич | СтС- 526608 | Институт управления, экономики и финансов | Создание сервиса голосовых ИИ-ассистентов CyberVoice | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Кушнир Дмитрий Сергеевич | СтС- 526433 | Институт физики | Разработка программного комплекса для обработки и интерпретации спектров диэлектрических потерь и проводимости широкого круга материалов | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Лагунова Милена Константиновна | СтС-513351 | Елабужский институт КФУ | Литературные квесты города Елабуга | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Ли Яна Цзянтаовна | СтС-528767 | Институт психологии и образования | Создание онлайн-платформы для билингвов, родителей и учителей "BilingWorld" | Н7. Креативные индустрии. |
| резерв | Лисов Никита Алексеевич | СтС- 505040 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | GoldenChef - онлайн- сервис, направленный как на приобретение навыков готовки, так и их развитие при помощи ассистента подуправлением ИИ, персонализированной подачи рецептов и информации о них согласнопользовательским предпочтениям | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Литвинов Антон Павлович | СтС-501373 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | Создание веб-сервиса для подбора экскурсий с сертифицированными специалистами | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Лукашевич Григорий Андреевич | СтС-501403 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | DelAIРФ | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Макаров Даниил Анатольевич | СтС- 503209 | Юридический факультет | Создание цифровой экосистемы для обучения, звукозаписи и издательства молодых музыкантов на базе продюсерского центра | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Максимов Никита Андреевич | СтС-515346 | Институт физики | FrostGen: Криокулер нового поколения с адаптивным регенератором | Н6.Ресурсосберега ющая энергетика |
| победитель | Малыгин Даниил Ульфатович | СтС- 529783 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Разработка алгоритмов автономного движения для колесной платформы с использованием симулятора Gazebo | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Мамедова Айшен Зулфугаровна | СтС-508675 | Институт психологии и образования | Пошив и создание принтов по индивидуальным дизайнам на одежде в этно стиле каждого народа с Кавказа для того,чтобы носить частичку родины рядом | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Марданов Рафаэль Рифатович | СтС-505550 | Институт управления, экономики и финансов | докум | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Маркелов Владимир Константинович | СтС- 526312 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | коллаборативный робот инсектопод | Н4. Новые приборы иинтеллектуальные производственные технологии |
| резерв | Марченко Яна Вадимовна | СтС- 528452 | Институт дизайна и пространственных искусств | Изготовление концентрата шампуня для использования на мойках машин | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Меркулов Егор Сергеевич | СтС-514649 | Институт управления, экономики и финансов | Интеллектуальная прескриптивнаяаналитическая платформа для оптимизации операционнойдеятельности в торговле набазе AI-агента с интерфейсом в Telegram. | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Минибаев Артур Ринатович | СтС- 529942 | Институт управления, экономики и финансов | PlayGen | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Мифтахов Булат Раисович | СтС-502696 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Применение бинарной термохимической композиции с синергетическим эффектом | Н6.Ресурсосберега ющая энергетика |
| победитель | Морозова Анастасия Валерьевна | СтС-501601 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | Сюесиним - приложение- тренажер для практики китайского языка | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Моряков Сергей Николаевич | СтС-522879 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | создание мобильного приложения для поиска людей и мероприятий по интересам «TatCon» | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Муллагалиев Фанзиль Фаритович | СтС-521181 | Институт управления, экономики и финансов | Разработка платформы для проактивного мониторинга и управления корпоративной IT- инфраструктурой | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Мухамедов Фарид Айратович | СтС-509277 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Создание подкормки "Векоцвет" для продления жизни срезанных цветов | Н5.Биотехнологии |
| победитель | Набиуллин Дамир Рафаэлевич | СтС-512988 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание веб-сайта с курсами по программированию и вопросами с собеседований. | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Нагимова Альбина Фаридовна | СтС-520541 | Институт дизайна и пространственных искусств | ЭтноМиф | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Насибуллина Алсу Илшатовна | СтС-516690 | Институт психологии и образования | Создание бренда одежды и машинной вышивки "Край" | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Насыбуллина Эвелина Ильгизаровна | СтС-507169 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Генный препарат для лечения атеросклероза | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Наумова Анна Андреевна | СтС-513329 | Институт дизайна и пространственных искусств | Мобильное приложение по изучению истории и мифов родного края “Runculture” | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Нуритдинов Марсель Маратович | СтС-501059 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Маркированные пропанты для контроля и мониторинга МГРП и трассернойдиагностики скважин | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Нурмухаметова Арина Илдаровна | СтС-513266 | Институт управления, экономики и финансов | RoomArt. Cоздание мобильного приложения для персонализированного оформления интерьера с помощью технологий ar и искусственного интеллекта | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Овчинников Андрей Александрович | СтС-500882 | Институт психологии и образования | создание сюжетной видеоигры о древнерусских забавах для укрепления социокультурной идентичности российскогообщества | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Осинникова Мария Николаевна | СтС- 516547 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Инновационный спрей с полимерным антимикробным покрытием длямногофункциональной защиты лабораторной одежды от биологических и химических факторов “SafeCoat” | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Османова Лейла Аслановна | СтС-528582 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | создание цифровой платформы pixelatelier для художников с возможностью удаленного сотрудничества | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Петров Владислав Альбертович | СтС-503749 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | ИИ-помощник по подбору и совместимости материалов | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Пиминова Ангелина Ивановна | СтС-518278 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Кормовая добавка на основе сорбентов и экстрактов растений | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Платонова Дарья Артёмовна | СтС-506198 | Институт дизайна и пространственных искусств | Создание настольной игры для формированияпространственного мышления на примере города Казань | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Порохина Виктория Владимировна | СтС-512506 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Модернизация производства аморфного диоксида кремния плазмохимическим методом | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Проснев Андрей Александрович | СтС-500895 | Институт управления, экономики и финансов | создание сервиса для автоматического анализа бизнес-данных с помощью искусственного интеллекта | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Пугачева Анастасия Романовна | СтС-506823 | Институт управления, экономики и финансов | Vizionix | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Пурелиани Валерий Георгиевич | СтС- 527332 | Институт управления, экономики и финансов | Производство малого мобильногореабилитационного оборудования индивидуального назначения | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Рябцова София Максимовна | СтС-508559 | Институт управления, экономики и финансов | Soma Scenx — импортозамещающее производство интеллектуального женского белья нового поколения на основе российских текстильных технологий. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Савельев ВладиславВладимирович | СтС- 502701 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Симулятор для подбора малообъемных эффективных МУН | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Салимьянова Дилара Радиковна | СтС-508049 | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского | Разработка методической базы данных по моделированию фильтрационных процессов в программном комплексе MATLAB Reservoir Simulation Toolbox | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Сафонов Максим Сергеевич | СтС-501405 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Разработка каталитической системы селективной димеризации пропилена для получения 4-метилпентена-1 – перспективногомономера для синтеза полимерных материалов. | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Сахибуллин Камиль Радикович | СтС-512706 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Гидратный аккумулятор холода | Н6.Ресурсосберега ющая энергетика |
| победитель | Сергеев Никита Сергеевич | СтС- 529015 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Автоматизированная точка продаж: "SmartStopStore" | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Староверов Никита Сергеевич | СтС- 528962 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Создание умного фитнес-трекера "GymBro", который призван сделать процесс тренировок более эффективным и интересным | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Султанов Артур Ильдарович | СтС-512543 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Cоздание ai-платформы для анализа звонков менеджеров | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Сунгатуллина Сабина Ильнуровна | СтС-528571 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | создание игрового городского чат-бота геокэшинг | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Сундикова Ульяна Сергеевна | СтС-527093 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Создание чат-бота биржа студенческих навыков | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Тарасова Дарья Алексеевна | СтС-501111 | Институт экологии, биотехнологии и природопользования | разработка биопрепарата наоснове ризосферных бактерий для увеличения урожайности пшеницы | Н5.Биотехнологии |
| резерв | Тарасова Екатерина Павловна | СтС-521784 | Институт управления, экономики и финансов | Игра Роста — интерактивная бизнес- симуляция с адаптивным ИИ, моделирующаяреальные рыночные процессы. | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Третьякова Анна Борисовна | СтС-511185 | Институт экологии, биотехнологии и природопользования | Разработка интеллектуальной системы для непрерывного мониторинга и оценкисостояния пчелиной семьи в режиме реального времени | Н5.Биотехнологии |
| победитель | Тягущев Алексей Витальевич | СтС-519552 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Образовательная платформа для размещения обучающих курсов | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Увин Денис Сергеевич | СтС-515341 | Институт физики | создание медицинского аспиратора для лечения тромботических заболеваний и проведения эндоваскулярной тромбоэктомии | Н2. Медицина и технологии здоровьесбереж ения |
| победитель | Ульбекова Мядина Анвяровна | СтС- 529405 | Институт дизайна и пространственных искусств | Адвент календарь с национальной татарской коллекцией чаев | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Файзуллин Айнур Айварович | СтС-527235 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | fittapioka - протеиновые шарики тапиоки -универсальный, удобный, легкий и полезный перекус | Н5.Биотехнологии |
| резерв | Фаткуллин Денис Ильшатович | СтС-503609 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Разработка составов для бескислотнойтехнологии увеличения коэффициента охвата и приемистости заводнением на низко и средне проницаемых участках коллекторов. | Н6.Ресурсосберегаю щая энергетика |
| победитель | Фаткуллина Алсу Ильнуровна | СтС-502116 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Программа выделения зон трещиноватости карбонатов с применением ИИ и пространственного анализа | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Федяева Екатерина Дмитриевна | СтС-510766 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Создание Telegram-бота для фармацевтического консультирования полекарственным препаратам безрецептурного отпуска и иным товарам аптечного ассортимента | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Фомин Егор Валерьевич | СтС-518847 | Набережночелнинский институт КФУ | Мобильное приложение для строителей цель - упрощение взаимодействия с СНиП | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хабибуллин Родион Русланович | СтС-514512 | Набережночелнинский институт КФУ | Разработка программного обеспечения для генерации управляющего кода ЧПУ-станка для обработки зубьев зубчатых колёсуниверсальным инструментом | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хадиев Малик Динарович | СтС-501768 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Курсы по программированию дронов для детей | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хазратова Гузель Илдаровна | СтС-513002 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание интерактивной образовательной игры для популяризации классической литературы среди молодежи | Н7. Креативные индустрии. |
| резерв | Хайбуллин Алмаз Наилевич | СтС-513092 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | онлайн-школа на базе нейронных сетей для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ «Ucheba» | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хайруллина Азалия Маратовна | СтС-510428 | Институт психологии и образования | Развитие детского вокального искусства: создание инклюзивной вокальной студии для раскрытия творческого потенциала. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Хайруллина Алина Раилевна | СтС-528579 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | создание веб-сайта фотошкола будущего | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хайрутдинов Ильнур Ильясович | СтС-503427 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Применение искусственного интеллекта для обработки результатов технического диагностирования и последующего анализа рисков | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хайрутдинов Камил Рустамович | СтС-527240 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | Tablespot | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Хакимова Эвелина Рафаэлевна | СтС-528577 | Институт филологии и межкультурной коммуникации | создание телеграм-бота идеальный образ | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хакимуллина Эмилия Ильдаровна | СтС-514989 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | Создание тематического онлайн-путеводителя,который позволит по-новому взглянуть на историю, урбанистику и вклад женщин в развитие государства | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Халилов Азат Рустемович | СтС-508144 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Разработка катализатора на основе наночастиц металлов для увеличения генерации водорода при применениитехнологии внутрипластового горения | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Хасаншина Лия Илгизовна | СтС-530253 | Химический институт им. А.М. Бутлерова | Создание скользящей добавки для уменьшаются силы адгезии и трения без влияния на механические и оптические свойства полимерных материалов. | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| резерв | Хатмуллина Раузана Магавиевна | СтС-518375 | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций | табигать: создание телеграм бота для обучения основам экологии | Н1. Цифровые технологии |
| резерв | Хисамутдинова Камилла Файзулловна | СтС-503946 | Институт психологии и образования | Создание школы- мастерской по изготовлениюэлектрогитар собственного производства | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Хисиев Ранис Фанисович | СтС-528110 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Разработка программного обеспечения прогнозирования физико-химических характеристик нефти дляподбора глубинно-насосного оборудования | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Хисматова Лилия Котдусовна | СтС- 528437 | Институт управления, экономики и финансов | Создание комплексной цифровой платформы Национальные креативы — пространства для освоения традиционных ремесел и создания уникальных национальных аксессуаров | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Хурматуллин Даниф Фанилевич | СтС-505972 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Создание системы автоматического управления робототехническими платформами для проведения спортивно-технических чемпионатов «Битва роботов» | Н4. Новые приборы иинтеллектуальн ые производственн ые технологии |
| победитель | Хуснутдинов Адель Наилевич | СтС-505485 | Институт дизайна и пространственных искусств | создание туристического мобильного приложения с анимационными квестами | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Чарнцев Егор Васильевич | СтС-507257 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | создание онлайн-платформы для поискаединомышленников, знакомств с интересными людьми, посещения реальных встреч и мероприятий и общения на основе общих интересов. | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Чувашев Тимур Марсович | СтС-505673 | Институт филологии и межкультурной коммуникации | БАД с повышенным содержаниемполигидроксинафтохинонов Urchin.Vita+ | Н3. Новые материалы и химические технологии |
| победитель | Чугунова Дарья Алексеевна | СтС-512599 | Институт вычислительной математики и информационных технологий | Разработка системыпостроения маршрутов сборки заказов в фулфилмент центрах и дарксторах | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Шамуратова Азалия Азатовна | СтС-505756 | Институт психологии и образования | Создание мобильной мастерской по тафтингу с национальным духом и большой историей | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Шаршакова Александра Александровна | СтС- 514612 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Генноклеточный препарат для лечения болезни Помпе | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Шестернина Элина Максимовна | СтС- 521818 | Институт дизайна и пространственных искусств | Создание универсальной площадки для реализации этнической продукции и популяризации ненецкой культуры "НЭЯ" | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Шишкова Светлана Сергеевна | СтС-505754 | Институт филологии и межкультурной коммуникации | Разговорный русский язык. Создание образовательной онлайн-платформы для самостоятельного изучения разговорного русского языка | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Шишов Андрей Сергеевич | СтС- 529111 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | создание мобильного приложения айда гулять! с аудиогидом для городских прогулок | Н7. Креативные индустрии. |
| победитель | Штин Александр Сергеевич | СтС-504045 | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии | Онлайн сервис для аренды недвижимости Land-Rent | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Юмаев Данил Альбертович | СтС-503518 | Институт управления, экономики и финансов | Разработка VR/онлайн- платформы сгеймифицированными образовательными модулями для школьников UmySchool | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Юнусова Малика Дамировна | СтС-508982 | Институт фундаментальной медицины и биологии | Создание экзоскелета-стула для поддержки нижней части тела и облегчения работы вразличных положениях. | Н2. Медицина и технологииздоровьесбереж ения |
| победитель | Ягфаров Рустам Рашитович | СтС-517557 | Институт физики | создание программного обеспечения для обработки аэроснимков, формируемых с беспилотного летательного аппарата, пилотируемого | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Якупов Зульфат Азатович | СтС- 529626 | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем | ДронПАК- программно- аппаратный комплекс для обслуживания БПЛА | Н4. Новые приборы иинтеллектуальн ые производственн ые технологии |
| победитель | Якупов Марат Рустемович | СтС- 502628 | Институт геологии и нефтегазовых технологий | Поиск противоречий в регламентной и нормативной базе Компании | Н1. Цифровые технологии |
| победитель | Янгуразова Асия Ильясовна | СтС-517088 | Институт международных отношений, истории и востоковедения | создание сайта для поиска и прогнозирования будущих трендов с интеграцией ии станет трендом! | Н1. Цифровые технологии |