|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Список победителей V очереди конкурса «Студенческий стартап»  Казанский федеральный университет** | | | |
| **№** | **Наименование проекта** | **Заявитель** | **Институт** |
| 1 | Инновационно-просветительский проект «Грамотная вышивка» | Быстров Владислав Александрович | Елабужский институт |
| 2 | Prolang for kids (китайский, английский) | Власова Елена Андреевна | Елабужский институт |
| 3 | Студия видеомонтажа с применение нейросетей и 3d графики | Ишкиняев Артём Маратович | Елабужский институт |
| 4 | Создание тренировочно-игровой транспортной площадки для формирования умений и навыков безопасного поведения детей в окружающей дорожно-транспортной среде | Сверлышков Владимир Владимирович | Елабужский институт |
| 5 | Создание стратегической 3D игры нашего времени на движке Unity | Архипов Алексей Андреевич | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 6 | Разработка многопользовательской сетевой игры на игровом движке Unity | Садиков Ринат Маратович | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 7 | Онлайн-площадка для взаимодействия цифровых устройств с оптическими приборами с помощью IoT-технологий | Ситдиков Руслан Рустемович | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 8 | Создание системы моделирования динамики упорных подшипников скольжения | Федотов Павел Евгеньевич | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 9 | Создание умных очков | Ширгалин Осман Рустамович | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 10 | InterfAIce School | Тимошенко Артем Алексеевич | Институт геологии и нефтегазовых технологий |
| 11 | Производство опытной партии газоплотных шприцев | Чалин Владислав Валерьевич | Институт геологии и нефтегазовых технологий |
| 12 | Напитки со вкусом национальной татарской выпечки tatar drink | Арыкулова Дарика Асхатовна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 13 | Мобильная игра | Астанина Олеся Андреевна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 14 | Создание обучающего мобильного приложения geo ride | Гайнутдинова Амина Рашатовна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 15 | Компьютерная игра «Мусорград» в жанре рпг на тему важности экологии и переработки мусора | Ершова Екатерина Алексеевна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 16 | Создание виртуального артиста, созданного с использованием искусственного интеллекта для рекламы и медиаиндустрии | Зареева Анастасия Юрьевна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 17 | Создание инновационного бренда аккош авторских платков с этническими мотивами, выполненных в технике батик | Кадырова Камилла Рустемовна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 18 | Студия дуального дизайна и создание метода внедрения нейросетей в разработку дизайн-проекта | Лушпаева Мария Игоревна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 19 | Создание мобильного приложения для социализации студентов и структуризации их обучения | Махонина Дарина Константиновна | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 20 | Создание платформы, позволяющей использовать различные модели машинного обучения в задачах обработки речи в режиме реального времени | Асылгареева Илюза Азатовна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 21 | Создание сайта для написания объемных художественных текстов с помощью нейросети | Бельская Елизавета Эдуардовна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 22 | forvote | Бутянов Артём Леонидович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 23 | Создание веб-сайта для формирования команд начинающих разработчиков над проектами | Даукаев Камиль Исламович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 24 | ПО для оптимизации регистрации на мероприятия "SmReg" | Дмитриев Данил Олегович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 25 | Plants & Garden | Зиннуров Наиль Марсович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 26 | VR-тренажёр для обучения операторов грузоподъёмного оборудования | Калимуллин Алан Анасович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 27 | Создание стримингового сервиса для удаленного доступа к играм | Кулакова Александра Александровна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 28 | DataScience10x | Морида Абд Алрхман | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 29 | HIP-HOP chronicles | Проворова Анжелика Андреевна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 30 | Создание приложения-планировщика для путешествий по России | Савельев Семён Алексеевич | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 31 | Прототипирование трёхмерных интерьеров на основе планировок | Сахибгареева Диляра Фаритовна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 32 | Создание мобильного приложения для формирования туристических и прогулочных маршрутов Kazan Online, с использованием средств искусственного интеллекта | Терлецкий Данил Викторович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 33 | Olyans | Ушаков Даниил Анатольевич | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 34 | Создание сервиса для генерации рекламы | Фахрутдинов Руслан Ильдарович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 35 | Создание сервиса для удобного составления корзины в приложениях доставки продуктов | Хисамеев Булат Шамилевич | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 36 | BeaverTinder | Хорьяков Андрей Павлович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 37 | Rent Car Place | Чугунов Алексей Олегович | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 38 | Loverushka | Яковлева Лада Сергеевна | Институт информационных технологий и интеллектуальных​ систем |
| 39 | Клуб интеллектуальных игр на татарском языке «Фикер» | Гильметдинова Алсу Алмазовна | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 40 | Аппаратно-программный комплекс по реализации системы риск-ориентированного контроля производственных процессов | Момзякова Анастасия Леонидовна | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 41 | Создание источника холодной плазмы для очистки сточных вод от патогенов | Нафиков Мансур Макаримович | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 42 | Разработка мобильного приложения для генерации музыкальных композиций на основе входящего звукового сигнала amadeus | Рафиков Владислав Романович | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 43 | Библиотека методов автоматизированного машинного обучения, предназначенная для решения задач комплексного анализа звуковых сигналов. | Слепов Владислав Александрович | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 44 | Устройство для детектирования БПЛА Dream Catcher | Фахрутдинов Адель Фердинандович | Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии |
| 45 | Разработка базы знаний по моделированию гидродинамических процессов в программном комплексе OpenFoam | Анисимов Вадим Дмитриевич | Институт математики и механики  имени Н.И. Лобачевского |
| 46 | AutoGramm | Сорожкин Дмитрий Евгеньевич | Институт математики и механики  имени Н.И. Лобачевского |
| 47 | Student Mental Health App: Разработка раздела сайта для поддержки психического здоровья студентов с доступом к ресурсам и консультациям | Игонина Елизавета Борисовна | Институт международных отношений, истории и востоковедения |
| 48 | Виртуальный архитектор: ИИ-проектирование дизайна по вкусу | Красильникова Елизавета Петровна | Институт международных отношений, истории и востоковедения |
| 49 | Автоматизированная система анкетирования для знакомств "LUV" | Соловьева Элина Сергеевна | Институт международных отношений, истории и востоковедения |
| 50 | Создание сервиса для поиска попутчиков | Шакиров Аяз Арсенович | Институт международных отношений, истории и востоковедения |
| 51 | Создание кадровой онлайн платформы для решения кадровых проблем микробизнесу и вопросов трудоустройства соискателя любого возраста | Алимова Диана Ринатовна | Институт психологии и образования |
| 52 | Создание онлайн-конструктора для генерирования индивидуальной программы развития образовательного потенциала детей от трёх до восьми лет с расстройством аутистического спектра | Ахмедова Камилла Нургалиевна | Институт психологии и образования |
| 53 | Создание технологии адаптации юношей из неполных семей в социальной среде | Валиева Ляйсан Ризвановна | Институт психологии и образования |
| 54 | Разработка конструкторского набора «реТворец» для старших дошкольников при помощи 3D-принтера | Гомзина Ксения Александровна | Институт психологии и образования |
| 55 | Создание программного обеспечения для виртуальных очков «Взор» | Давлетшин Ринас Радикович | Институт психологии и образования |
| 56 | Создание онлайн-платформы для обучения английскому языку с использованием когнитивного подхода и аналитики с помощью искусственного интеллекта | Зогот Софья Евгеньевна | Институт психологии и образования |
| 57 | Сайт для психолого-педагогической поддержки и сопровождения детско-родительских отношений | Ильина Ксения Алексеевна | Институт психологии и образования |
| 58 | Создание онлайн – платформы для логопедов и родителей с нарушениями речи «ГоворитьЛегко» | Лепешкина Ксения Николаевна | Институт психологии и образования |
| 59 | Онлайн-тренажер «Диагностика звукопроизношения» | Миннуллина Адиля Фиратовна | Институт психологии и образования |
| 60 | Создание подкаст-акселератора (PodcastHub) на базе действующей подкаст студии | Чячяков Руслан Рафаэлевич | Институт психологии и образования |
| 61 | Видеоигра в жанре визуальной новеллы, основанная на произведениях русской классики | Гаврилова Софья Андреевна | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций |
| 62 | Сайрау - современная женская одежда по национальным мотивам | Аглетдинова Дилия Дамировна | Институт управления, экономики и финансов |
| 63 | Создание онлайн-сервиса для упрощения и автоматизации бизнес-процессов в продажах и маркетинге с помощью искусственного интеллекта | Базяев Александр Андреевич | Институт управления, экономики и финансов |
| 64 | Создание веб-сервиса "Покорми" для помощи приютам и бездомным животным, с помощью которого пользователи смогут отправить пожертвование и детально отследить его использование | Вагапов Тимур Раисович | Институт управления, экономики и финансов |
| 65 | Недвига - игровая платформа для обучения и симуляции инвестирования в недвижимость | Гулиев Алим Рафи оглы | Институт управления, экономики и финансов |
| 66 | Приложение unionspm | Закиров Ахмет Анварович | Институт управления, экономики и финансов |
| 67 | Городская лаборатория «УрбоГИС» | Касимов Денис Ильсафович | Институт управления, экономики и финансов |
| 68 | Создание новой технологической концепции продуктового минимаркета FM | Киршин Роман Алексеевич | Институт управления, экономики и финансов |
| 69 | BottleMedia | Лукманова Алима Аслановна | Институт управления, экономики и финансов |
| 70 | Создание мобильного приложения по поиску соседей для совместного проживания | Муратова Анастасия Денисовна | Институт управления, экономики и финансов |
| 71 | Создание мобильного приложения DopamineControl, которое поможет человеку справиться с прокрастинацией, отсрочками при выполнении задач, а также будет способствовать снижению сопутствующего чувства тревоги и беспокойства, благодаря системе управления экранным временем смартфона, планировщику задач и встроенной рекомендательной системе на основе ИИ-ассистента, использующей результаты последних исследований в сфере нейробиологии и психологии, в частности возможностям воздействия на дофаминовую систему, которая отвечает за мотивацию, память, внимание и контроль движений нашего тела | Салахов Шамиль Русланович | Институт управления, экономики и финансов |
| 72 | Бизнес-проект студии импровизации и танца «Revolution» | Сташкевич Анастасия Алексеевна | Институт управления, экономики и финансов |
| 73 | Создание маркетинговое агентства YODI | Тулупова Дарья Юрьевна | Институт управления, экономики и финансов |
| 74 | Студия анимации, ключевым продуктом которой будут образовательные комиксы | Тутаев Егор Игоревич | Институт управления, экономики и финансов |
| 75 | Принцесса Укок – бренд одежды, нацеленный на сохранение культуры и истории Горного Алтая | Чурикова Ольга Владимировна | Институт управления, экономики и финансов |
| 76 | Разработка универсального программного комплекса для моделирования градиентных и шиммирующих систем оборудования ядерного магнитного резонанса для повышения эффективности in-vivo мониторинга и анализа | Валиуллин Алик Ленарович | Институт физики |
| 77 | Разработка основы для адресной доставки лекарств используя мультифункциональные наночастицы | Гараева Аделия Мухаматовна | Институт физики |
| 78 | SpaceAgro - платформа для анализа состояния полей по индексам вегетации (NDVI), азота, влажности и хлорофилла с помощью космических снимков. | Магадеев Ильзам Римович | Институт физики |
| 79 | Создание светотрансформирующего пленочного покрытия для повышения эффективности кремниевых солнечных панелей | Митюшкин Евгений Олегович | Институт физики |
| 80 | Разработка методов создания и контроля термодревесины | Мухамадуллин Булат Маратович | Институт физики |
| 81 | Создание маркетплейса для самозанятых | Николаев Дмитрий Артурович | Институт физики |
| 82 | Разработка специализированного парсера новостных статей на заданную тематику | Салимгараева Азалия Фанилевна | Институт физики |
| 83 | Создание платформенной стратегической мобильной игры с элементами головоломок «Богатыри» | Тябин Рузаль Дамирович | Институт физики |
| 84 | Получение перовскитных полупроводников и создание прототипа детектора ионизирующего излучения на их основе. | Шарафетдинов Даниил Ильдарович | Институт физики |
| 85 | Разработка плазмонной структурной цветной краски на основе островковых пленок алюминия и других металлов | Шарипова Дина Камилевна | Институт физики |
| 86 | istart.ru: тренажёр роста читательской грамотности | Вахрушева Александра Яковлевна | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 87 | RuLex: платформа роста вербального интеллекта | Замалетдинова Айгуль Фанисовна | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 88 | Создание мобильного приложения для изучения китайского языка на базе татарского языка «Ансат» («Легко») | Мухаметшина Алиса Фаизовна | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 89 | Арт-мастерская по изготовлению мыла и свечей «Саф» | Саниев Денис Венерович | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 90 | Разработка настольных игр по лингвострановедческому материалу России и Татарстана на четырех языках (татарский, русский, английский, китайский) | Хакимова Назира Раисовна | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 91 | ПроСвет | Шайхутдинов Тимур Маратович | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 92 | Создание противомикробной фармацевтической субстанции из листьев розмарина лекарственного для борьбы с инфекционно-воспалительными заболеваниями полости рта | Аитова Гузель Радиковна | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 93 | Создание тест-системы для определения происхождения опухолей невыявленной первичной локализации | Богомазова Арина Алексеевна | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 94 | Устройство отбора споро-пыльцевых проб из атмосферного воздуха для целей мониторинга и прогноза возникновения сезонных поллинозов у населения | Вагапов Булат Тимурович | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 95 | Разработка ген-активированных кондуитов и скаффолдов из биорезорбируемого материала для восстановления периферических нервов и раневых поверхностей | Давлетшин Эльдар Фанилевич | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 96 | Разработка биологически активного препарата для стимуляции роста волос при алопеции | Кадырова Айсылу Сулеймановна | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 97 | Создание системы подсчета клеток на базе нейронных сетей на основе фотоизображений | Матвеев Алексей Юрьевич | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 98 | Разработка персонализированной скрининговой платформы для исследования эффективности лекарственной терапии аденокарциномы молочной железы | Пипия Владислава Владимировна | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 99 | Создание генного препарата для превентивной и патогенетический терапии ишемии-реперфузии в нервной ткани | Плотникова Елизавета Александровна | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 100 | VRоссия через века | Алферов Леонид Сергеевич | Набережночелнинский институт |
| 101 | Исследование оптимизации эффективности применения корпоративной информационной системы для определения сметной стоимости, графиков поставки и производства СМР на основе базы данных плановых и фактических результатов объектов строительства на этапе проектирования информационной модели жилого помещения 70м2 | Ларичкин Дмитрий Вячеславович | Набережночелнинский институт |
| 102 | Интеллектуальная система орошения «Smart Garden» | Муминов Диер Назирович | Набережночелнинский институт |
| 103 | Разработка высокоинтеллектуальных агрохимикатов на основе природных полимерных капсул | Васильев Вадим Андреевич | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 104 | Комплексный реагент для локализации разливов нефти и нефтепродуктов | Довженко Алексей Павлович | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 105 | Новая импортозамещающая технология синтеза 2-этилгексаноата хрома (III) как компонента высокоселективной каталитической системы для промышленного процесса тримеризации этилена | Иванов Андрей Сергеевич | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 106 | Разработка сценариев для устройств умного дома в уходе за людьми с когнитивными и физиологическими особенностями | Хазиева Алия Альмировна | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 107 | Создание музыкальных вендинговых автоматов GF | Бочкарев Глеб Дмитриевич | Юридический факультет |
| 108 | Кавитационный вихревой теплогенератор | Воробьев Родион Романович | Юридический факультет |
| 109 | создание онлайн сервиса для знакомств в интернете «Love and Law» | Ларина Анастасия Дмитриевна | Юридический факультет |
| 110 | Интерактивный музей | Ревякина Светлана Эдуардовна | Юридический факультет |
| 111 | Платформа юридических решений для образовательных организаций | Соколов Антон Николаевич | Юридический факультет |