|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список победителей III очереди конкурса «Студенческий стартап»  Казанский федеральный университет** | | | | |
| **№** | **Наименование проекта** | **Заявитель** | **Тематическое направление** | **Институт** |
| 1 | Полимерная нить с эффектом памяти формы для создания "умной" ткани | Абдуллин Альберт Радикович | Н3. Новые материалы и химические технологии | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 2 | сеть кафе лекторий | Абдулхаев Тимур Фаридович | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 3 | Разработка биоактивного композиционного материала для регенерации периферического нерва | Авдокушина Светлана Михайловна | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 4 | Молодежное стриминговое СМИ | Андреев Илья Максимович | Н7. Креативные индустрии. | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций |
| 5 | Разработка программного обеспечения для фильтрации сигналов при мониторинге ГРП. | Ахмеров Руслан Фаритович | Н1. Цифровые технологии | Институт физики |
| 6 | Платформа для поддержки принятия решений по кадровым вопросам на основании результатов работы нейронных сетей на данных компании | Бадыгова Алия Рамисовна | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 7 | Агрегатор практик, стажировок и программ профориентации "Практика" | Балахонов Андрей Юрьевич | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 8 | Разработка экологически чистого органического удобрения на основе пчелиной мервы | Бариева Гульназ Дамировна | Н5. Биотехнологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 9 | Технология производства высокочистых гидроксидов алюминия и катализаторов на их основе | Бебякина Анастасия Павловна | Н3. Новые материалы и химические технологии | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 10 | ОнлайнМойка | Беденьгов Дмитрий Викторович | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 11 | FitMate - Персонализированные тренировки и рекомендации для здорового образа жизни. | Болдырев Артур Владиславович | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 12 | Новые материалы для 3D-печати и Индустрии 4.0 | Бурматова Анастасия Евгеньевна | Н3. Новые материалы и химические технологии | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 13 | Курсы it школы для детей «Робоумник» | Воропаев Виктор Сергеевич | Н1. Цифровые технологии | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 14 | SaaS Генератор корпуса синтетических данных для обучения манипуляциям удаленного робота на основе движений оператора | Габдуллина Динара Рустамовна | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 15 | SuperLabs | Гареев Камиль Ирекович | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 16 | Разработка раннего метода молекулярной диагностики глиомы | Гилазиева Зарема Евгеньевна | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 17 | Fibonacci | Гимадеева Алиса Рустамовна | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 18 | Разработка прототипа препарата на основе микровезикул для восстановления функции почек | Дойникова Анна Игоревна | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 19 | Разработка программного обеспечения для спектрометров ядерного магнитного резонанса | Долгоруков Глеб Александрович | Н1. Цифровые технологии | Институт физики |
| 20 | Детский досуговый центр по фехтованию | Дорош Ирина Юрьевна | Н7. Креативные индустрии. | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 21 | Мультфильм, как диагностический ресурс младшего школьника | Жарковская Инна Олеговна | Н7. Креативные индустрии. | Институт психологии и образования |
| 22 | Виртуальный археологический музей "Тамга" (при Казанском (Приволжском) Федеральном Университете) | Закирзянова Галия Расиховна | Н7. Креативные индустрии. | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 23 | Социальная адаптация (социализация) детей с особыми образовательными потребностями с использованием цифровых ресурсов | Залялова Алия Ринатовна | Н1. Цифровые технологии | Институт психологии и образования |
| 24 | Гончарная мастерская Тылсым | Зарипова Лилия Ренатовна | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 25 | Разработка профориентационной платформы "Компас твоего развития" | Захаров Артем Васильевич | Н1. Цифровые технологии | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 26 | Cheesecake — онлайн-школа китайского языка с индивидуальным подходом к каждому ученику. | Иванов Даниил Александрович | Н1. Цифровые технологии | Институт физики |
| 27 | Литературный VR-квест по мотивам романа "Война и мир" Л.Н. Толстого | Иванова Дарья Дмитриевна | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 28 | Разработка методик измерения объемного распределения магнитного поля магнитно-резонансного томографа и прецизионной настройки его однородности. | Исламов Тимур Рафисович | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт физики |
| 29 | Новые каталитические системы для процессов олигомеризации этилена на основе моно- и биядерных комплексов кобальта | Кагилев Алексей Александрович | Н3. Новые материалы и химические технологии | Химический институт им. А.М. Бутлерова |
| 30 | Специализированная торговая "B2B" платформа, обеспечивающая взаимодействие поставщиков и потребителей в сфере медицинских товаров и услуг | Кадыкеев Максим Дмитриевич | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 31 | мобильное приложение для знакомств murror | Кашапова Диляра Раисовна | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 32 | Интернет магазин национальной бижутерии с возможность прохождения онлайн обучения ювелирному искусству | Киреева Дарья Николаевна | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 33 | Trackker | Кудрявцев Иван Михайлович | Н1. Цифровые технологии | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского |
| 34 | Разработка платформы для привлечения абитуриентов в учебные заведения среднего и высшего профессионального образования | Курицын Кирилл Русланович | Н1. Цифровые технологии | Елабужский институт |
| 35 | Проект "Чак-чак" | Магдеев Шамиль Ильдарович | Н7. Креативные индустрии. | Елабужский институт |
| 36 | 3D-визуализации результатов томографии мозга | Макаршина Анастасия Алексеевна | Н1. Цифровые технологии | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 37 | Разработка многокомпонентной 3D тест-системы на основе клеток опухолевого микроокружения для оценки эффективности противоопухолевых препаратов | Маясин Юрий Павлович | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 38 | Разработка и производство прототипов национальной мебели с учётом традиций и особенностей регионов России | Мингалимова Эльвира Айратовна | Н7. Креативные индустрии. | Институт дизайна и пространственных искусств |
| 39 | арт-проекция | Михайлов Глеб Станиславович | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 40 | Сток 3D-моделей | Монжосова Диана Александровна | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 41 | Географический шоколад ручной работы | Мустафина Софья Артуровна | Н7. Креативные индустрии. | Институт управления, экономики и финансов |
| 42 | Proвижн | Мухаметзянова Кристина Руслановна | Н7. Креативные индустрии. | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 43 | VR-первая помощь при боевых действиях. | Мухаметханов Ильнур Радикович | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 44 | Разработка приложения для прогнозирования гидродинамики жидкостей и газов сложной трубопровоной сети | Окользин Владислав Игоревич | Н1. Цифровые технологии | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 45 | Math School — EdTech платформа для преподавателей математики | Панышева Карина Павловна | Н1. Цифровые технологии | Институт вычислительной математики и информационных технологий |
| 46 | Разработка генного препарата для лечения аутосомно-рецессивного врожденного ихтиоза (АРВИ) | Пономарев Алексей Сергеевич | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 47 | re:travel | Рафикова Яна Арсеновна | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 48 | VR-тренажер для оказания первой помощи в школе | Романчук Никита Эдуардович | Н1. Цифровые технологии | Институт информационных технологий и интеллектуальных систем |
| 49 | База данных спектров ЭПР для нейросети и машинного обучения | Садовникова Маргарита Александровна | Н1. Цифровые технологии | Институт физики |
| 50 | Фестиваль Времен | Садретдинов Руслан Альбертович | Н7. Креативные индустрии. | Институт международных отношений |
| 51 | Разработка приложения «Психодиагностический инструментарий для комплексной оценки развития ребенка в дошкольном и младшем школьном возрасте» | Сальманова Сабина Маратовна | Н1. Цифровые технологии | Институт психологии и образования |
| 52 | Литературные подкасты для сердца и разума | Самихина Ангелина Евгеневна | Н1. Цифровые технологии | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 53 | система бюджетного управления организацией на основе нейросети | Сафиуллов Равиль Маратович | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 54 | Перфузионная камера | Ситдикова Виолетта Рафаэльевна | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии | Институт фундаментальной медицины и биологии |
| 55 | Полиметилсилоксан в качестве многофункционального сорбента почвы | Скурихина Полина Денисовна | Н3. Новые материалы и химические технологии | Институт экологии и природопользования |
| 56 | Разработка методик и программного обеспечения для диагностики двигательных функций человека по данным видеофиксации | Смирнова Виктория Владимировна | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского |
| 57 | Разработка психометрического инструментария для диагностики тревоги и депрессии у пациентов гериатрического профиля. | Фаттахов Ильяс Маратович | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт филологии и межкультурной коммуникации |
| 58 | Спортивный.Я | Хакимова Алина Фаридовна | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 59 | Электронная библиотека шлифов "шлифотека.рф" | Хаюзкин Алексей Сергеевич | Н1. Цифровые технологии | Институт геологии и нефтегазовых технологий |
| 60 | G-map | Цветкова Алёна Витальевна | Н1. Цифровые технологии | Институт управления, экономики и финансов |
| 61 | Туристическое приложение Экскурсион | Черненко Артем Юрьевич | Н7. Креативные индустрии. | Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций |
| 62 | Вдали — приложение для путешествий по России | Шайхутдинов Тимур Рифатович | Н1. Цифровые технологии | Институт физики |
| 63 | Разработка геля на основе многофункционального производного глутатиона для лечения хронических ран | Эсметьева Марина Валерьевна | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения | Институт фундаментальной медицины и биологии |