Поданные заявки конкурса «Студенческий стартап» от КГЭУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер заявки | Название проекта стртапа | Фио студентов | Руководитель | Кафедра | Кол-во стартапов  на 1мр | АП |
|  | СтС-307086 | Алгоритм построения BIM модели зданий с использованием отечественного программного обеспечения | Абдуллина Лилия Венеровна | Фетисов Л.В. | ЭХП | 5 | 3 |
|  | СтС-307123 | Внедрение автономной системы интеллектуального управления светодиодными светильниками | Герасюнин М.А. | Денисова А.Р. |
|  | СтС-307236 | Автономная гибридная система дорожного освещения | Мухаметшин Р.Р. | Иванова В.Р, |
|  | СтС-305931 | ColorBeat Solutions | Востриков Денис Юрьевич | Сандаков В.Д. |
|  | СтС-307220 | Танцующий фонтан | Николай Лепешкин | Сандаков В.Д. |
|  | СтС-304880 | Приборная импульсная радарная система для исследования асфальтобетонных покрытий | Шакиров Арслан Айнурович | Козелков О.В. | ПМ | 9 | 2 |
|  | СтС-304886 | БПЛА для контроля ЛЭП и высоковольтного оборудования | Зараев Артём Викторович | Мухаметшин А.И. |
|  | СтС-307669 | Исследование электропривода штанговых скважинных насосных установок на базе синхронного  двигателя с постоянными магнитами | Таначев Георгий Павлович | Корнилов В.Ю. |
|  | СтС-305347 | Преимущества и перспективы развития мягких робототехнических комплексов | Хазеева Леана Рафаэлевна | Мухаметшин А.И. |
|  | СтС-307162 | Цифровые приборные панели на основе логических контроллеров Canny | Сайфуллин Айдар Талгатович | Мухаметшин А.И. |
|  | СтС-304889 | Автоматизированная система управления рыбоводно-аквапонического комплекса | Валеев Алан Алекович | Мухаметшин А.И., Хамитова М.Ф. |
|  | СтС-304881 | Датчик измерения кислорода в воде | Мухаметшин Самат Маратович | Мухаметшин А.И. |
|  | СтС-304884 | Создание прототипа устройства неразрушающего контроля линий электропередачи и высоковольтного оборудования | Макунев Тимур Фанурович | Мухаметшин А.И. |
|  | СтС-309378 | Система мониторинга качества воздуха на асфальтобетонном заводе | Галиуллина Эльмира Рамилевна | Козелков О.В. |
|  | СтС-306847 | Композиционный сорбирующий материал для очистки дымовых газов в рамках политики декарбонизации | Камалеева Р. Ф. | Власова А.Ю. | АТЭС | 3 | 0 |
|  | СтС-304734 | Цифровая информационная модель десятиэтажного жилого дома в качестве основы цифрового двойника здания в части системы отопления | Даминов Рустем Ренатович | Зиганшин М.Г. |
|  | СтС-304738 | Создание компьютерных моделей вкладышей в фасонные элементы воздушного тракта котла ТГМЕ 464, для обеспечения минимального сопротивления при номинальном расходе дутьевого воздуха в горелки. | Горбунов Сергей Викторович | Зиганшин М.Г. |
|  | СтС-306179 | Программное обеспечение для информационного сопровождение деятельности спортивной организации, | Студент заявитель:  Иванов Михаил ТРП-1-21 | Салтанаева Е.А. | ИТИС | 26 | 17 |
|  | СтС-306088 | Программное обеспечение для маркетинговых исследований | Осипова Варвара Павловна | Салтанаева Е.А. |
|  | СтС-307787 | Мобильное приложение для обмена игрушками | Тихомирова Анастасия Сергеевна | Хабибрахманова А.И. |
|  | СтС-306169 | Автоматизация классификации грибов с помощью методов распознавания | Наймушина Арина Дмитриевна | Салтанаева Е.А. |
|  | СтС-306178 | Мобильное приложение с элементами машинного обучения для помощи обучения учащихся образовательных организаций заявитель | Рябухина В.Ю. | Салтанаева Е.А. |
|  | СтС-306169 | Автоматизация классификации грибов с помощью методов распознавания | Наймушина Арина Дмитриевна | Салтанаева Е.А. |
|  | СтС-307279 | Мобильное приложение для владельцев собак Awooo | Кольцов Виталий Павлович | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС-306536 | Студенческий портал | Ильина Диана Ильсуровна | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС-306165 | Приложение по подбору тематических образов для театральных постановок | Костянецкая Светлана Владимировна | Эшелиоглу Р.И. |
|  | [СтС-308905](https://online.fasie.ru/m/contest-query/pages/185756/main) | Анализ качества разработки и эффективности планов и программ в том числе документов стратегического планирования на основе технологий искусственного интеллекта | Миронов Ярослав Максимович | Бикеева Н.Г. |
|  | СтС-306602 | Приложение для доставки еды Органон | Журавлев Павел Викторович | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС - 306536 | Студенческий портал | Ильина Диана Ильсуровна | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС-308852 | Единое  портфолио(Портфолио.ру) | Тарасов Никита  Дмитриевич, Можаров  Никита Анатольевич | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС-309066 | Сервис подбора товаров “ТОВАРищ” | Фазлиахметова Рузиля Маратовна | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309067 | Cервис подбора лекарств "АйОй" | Спирина Анастасия Игоревна | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309068 | Cервис для начинающих художников “мАРТа” | Сафиуллина Иделия Мударисовна | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309069 | Онлайн-гид по туристическим объектам "GidDos" | Филимонов Станислав Александрович | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309072 | Образовательная платформа "Visual" | Хасаншина Элиза Айратовна | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309073 | Интернет-магазин для мобильных и десктопных игр "PlayMe" | Семагин Семён Романович | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309075 | Pet Forest | Шафигуллина Алина Робертовна | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309076 | Программный модуль сетевой безопасности "Щит" | Бикмухаметов Булат Русланович | Алексеев И.П. |
|  | СтС-309077 | Система помощи водителю "Wings" | Хафизов Камиль Ильнурович | Алексеев И.П. |
|  | СтС-308007 | Мобильное приложение для совместной работы "Деловик" | Алексеев Илья Петрович | Алексеев И.П. |
|  | СтС-307855 | Приложение для медитации | Проскура Д.Р. | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СТС-309112 | Новый подход к сортировке пластика посредством Фандомата | Юсупова Диана | Эшелиоглу Р.И. |
|  | СтС-309181 | Программное обеспечение для автоматизированного анализа потерь тепловой энергии в технологических цепочках «источник - тепловая сеть – потребитель» | Шушпаннников Юрий | Торкунова Ю.В. |
|  | СтС-305383 | Пластинчатый теплообменник с интенсификаторами для нагрева или охлаждения сред с повышенной вязкостью | Ахмитшин Алмаз Анасович | Лаптев А.Г. | ИЭ | 12 | 2 |
|  | СтС-306164 | Интеллектуальная ферма в домашних условиях | Гайсин Инсаф Маратович | Исхакова Р.Я. |
|  | СтС-303762 | Снижение выбросов парниковых газов ТЭС за счет добавления в природный газ водорода | Назаров Алексей Игоревич | Зверева Э.Р. |
|  | СтС-304684 | Отход химводоподготовки предприятий ТЭК при обработке осадков сточных вод как «ингибитор-стимулятор» обеспечивающий стабилизацию осадка | Королев Владислав Игоревич | Зверева Э.Р. |
|  | СтС-304405 | Использование золошлаковых отходов в качестве добавки в производстве керамического кирпича | Ильин Николай Павлович | Зверева Э.Р. |
|  | СтС-308939 | : Применение карбонатного шлама в качестве многофункциональной присадки топочных мазутов | Шабалина Вероника Павловна | Зверева Э.Р. |
|  | СтС-305811 | Новые адсорбционные материалы на основе отходов энергетики для очистки водных сред от нефтяных разливов - название проекта | Нургалиев Артур Ильесович - заявитель | Николаева Л.А. |
|  | СтС-305466 | Комплексная энергоресусосберегающая технология утилизации осадков сточных вод | Ибатуллина Диана Эльсовна, | Исхакова Р.Я. |
|  | СтС-308552 | Методика расчета углеродного следа для промышленных предприятий и предприятий энергетического сектора. | Фасыхов Айдар Равилевич | Гайнуллина Л.Р. |
|  | СтС-308540 | Электродуговая установка для повышения эксплуатационных характеристик продуктов нефтепереработки | Анисимов Андрей Сергеевич | Липантьев Р.Е. |
|  | СтС-308545 | Устройство для снижения шумового воздействия выбросов пара энергетических объектов | Гильманова Алсу Айдаровна | Липантьев Р.Е. |
|  | СтС-308919 | Применение комплексных методов декарбанизации и очистки дымовых газов котельных | Сабирова Гузель Хамисовна | Николаева Л. А |  |
|  | СтС- 307445 | Цифровой двойник нефтяной компании для управления сценариями развития | Марданова А.М. | Смирнов Ю.Н. | ИК | 11 | 30 |
|  | СтС-306788 | Идентификация лиц в СКУД с использованием нейросетевых технологий. | Матвеев Максим Геннадьевич | Смирнов Ю.Н. |
|  | СтС-307734 | Программное обеспечение инжиниринга бизнес-процессов и управления потоком создания стоимости (продуктов) предприятия | Мустафина Алина Ренатовна | Смирнов Ю.Н. |
|  | СтС-307534 | Интеллектуальная система контроля управления доступа на основе сканирования | Кудрявцев Данил Сергеевич ТРП-3-20 | Коврижных О.Е. |
|  | СтС-308870 | Агрегатор учебных центров для школьников с возможностью формирования индивидуальной траектории обучения | Алемасов Евгений Павлович | Беляев Э.И. |
|  | СтС-307580 | Нейросетевой анализ рентген-снимков в медицине. | Нуриаслямова Рената Рустамовн | Овсеенко Г.А. |
|  | СтС-307586 | VR технологии на производстве | Мухаметзянов Ильназ Искандэрович, | Беляев Э.И. |
|  | СтС-309093 | Интеллектуальная информационная система управления вертикальными фермами | Емдиханов Руслан Айратович | Смирнов Ю.Н. |
|  | СтС-308870 | Агрегатор учебных центров для школьников с возможностью формирования индивидуальной траектории обучения | Алемасов Евгений Павлович | Беляев Э.И. |
|  | СтС-309321 | Информационная система оптимизации привлечения и размещения ресурсов банка | Беляев Айнур Айратович | Смирнов Ю.Н. |
|  | СтС-309184 | Информационно-аналитическая система в сфере арендной недвижимости | Набиуллин Айвар Сагитови | Смирнов Ю.Н. |  |
|  | СтС-305768 | Сборочный лабораторный стенд "Энергетик" | Орлов Александр Сергеевич | Савина М.В. | ЭМС | 5 | 3 |
|  | СтС-308162 | Технология декарбонизации дымовых газов тепловых электростанций с утилизацией углекислого газа в производстве удобрений, | Асташев Дмитрий Максимович | Мингалеева Г.Р. |
|  | СтС-308509 | Сбор и утилизация отработанных масел на производствах. Малогабаритные регенерационные установки. | Захарова А. Д. | Маслов И. Н. |
|  | СтС-309156 | Разработка технических решений по оптимизации схем подачи подпиточной воды теплосети | Семенов Валентин Владимирович | Маслов И. Н. |
|  | СтС-309980 | Установка для очистки поверхностей теплообменных аппаратов от накипи | Сабиров Расим Ирекович | Марьин Г.Е. |
|  | СтС-308382 | Расширение функционала волнового комплекса определения мест повреждений в линиях электропередач с целью улучшения его потребительских характеристик | Тухватуллин И. | Хузяшев Р.Г. | ЭСиС | 12 | 15 |
|  | СтС-306939 | Обеспечение гарантированного питания в системе собственных нужд электростанций и подстанций динамическим стабилизатором напряжения на базе суперконденсатора | Топунов А.А. | Валеев И.М |
|  | СтС-308397 | Разработка интеллектуального измерительного электронного  трансформатора тока и напряжения | Маврин А.А. | Валеев И.М. |
|  | СтС-305544 | Создание библиотеки элементов малой и распределённой генерации в электроэнергетической системе для эмуляции работы интеллектуальных сетей MicroGrid | Суворов А.А. | Мухаметжанов Р.Н. |
|  | СтС-306469 | Поиск неисправностей у трансформатора | Зиангиров А.Ф. | Сабитов А.Х. |
|  | СтС-306498 | НейроХАРГ | Рахманкулов Ш.Ф. | Гарифуллин М.Ш. |
|  | СтС-307546 | НейроАкустика | Минанхузин И. И. | Гарифуллин М.Ш. |
|  | СтС-307811 | НейроТермо | Валеев И. А | Гарифуллин М.Ш. |
|  | СтС-308382 | Расширение функционала волнового комплекса определения мест повреждений в линиях электропередач с целью улучшения его потребительских характеристик | Тухфатуллин Искандер Радикович | Хузяшев Р.Г. |
|  | СтС-307098 | Устройство для оценки состояния высоковольтных вводов силовых трансформаторов | Стрельников Александр Владимирович | Сабитов А.Х. |
|  | СтС-301838 | Альтернативная система уличного освещения сельских улиц, придомовых и парковых  территорий | Салихов Раиль Равилович | Воркунов О.В. |
|  | СтС-309546 | Цифровой двойник в электрической сети | Хамидуллина С.М. | Сабитов А. Х. |  |
|  | СтС-307932 | Приложение Regulation | Хабибуллина Г.И. | Хузиева Э.Ф. | Менеджмент | 13 | 0 |
|  | СтС-306998 | Приложение для иностранных студентов для адаптации в Республике Татарстан | Прищепа А.А. | Хузиева Э.Ф. |
|  | СтС-308285 | Многоразовые самонагревающиеся стельки для ног | Юсупова А.М., | Хузиева Э.Ф. |
|  | СтС-307303 | Мастермайнд группа | Кунилова К.В. | Хузиева Э.Ф. |
|  | СтС-308321 | Приложение HFP (health for people) | Саранов А.А. | Хузиева Э.Ф. |
|  | СтС-308417 | Приложение Successful businessman program (SBP) | Королев И.М., Гимранова А.А. | Хузиева Э.Ф. |
|  | СтС-308240 | Персональный бот психологической помощи сотрудника | Хазиева А.А. | Ибрагимова А.А. |
|  | СтС-307775 | Платформа для перепродажи одежды модных брендов | Токмурзина А.Ю. | Ибрагимова А.А. |
|  | СтС-308272 | ПРОФСЕЛЛЕР | Родионова Д.Д. | Ибрагимова А.А. |
|  | СтС-308440 | Экологический клининг | Хайрутдинов И.И. | Ибрагимова А.А. |
|  | СтС-307597 | Люминисцентная графика на двухколесный транспорт | Ахметова А.Л. | Махиянова А.В. |
|  | СтС-308263 | Обустройство и организация рекреационной зоны прилежащей территории озера Верхний Кабан | Альмухаметова К.Р. | Шакирова Д.М. |
|  | СтС-308323 | Контейнерная АЗС БО (автозаправочная станция без оператора). | Мадияров А.Р. | Шакирова Д.М. |
|  | СтС-307514 | Онлайн-курсы по английскому языку «Английский для IT» (для специалистов в области информационных технологий) | Филимонов Андрей Артемович | Гилязиева Г.З. | ИЯ | 3 | 0 |
|  | СтС-307517 | Онлайн-курсы по английскому языку "Английский в энергетике" (для специалистов в области энергетики) | Лавриков Василий Андреевич | Марзоева И.В. |
|  | СтС-304668 | Relaxzone - проект | Назаров А.И. | Назарова И.П. |
|  | СтС-305876 | Профориентанционная смена электроэнергетической направленности на б  азе оздоровительно-образовательного комплекса «Дуслык» | Федотов Станислав Владимирович | Завада Г.В. | ИиП | 2 | 2 |
|  | СтС-307763 | Подготовка рабочих бригад по востребованным специальностям | Красильников Никита Сергеевич, Ахметова Радмила Ринатовна | Ляукина Г.А. |
|  | СтС-307560 | Курсы по подготовке к ЕГЭ | Костина Ксения Андреевна | Ситдиков А.С. | ВМ | 3 | 0 |
|  | СтС-306950 | Курсы по подготовке к задачам олимпиадного уровня по математике | Ахметов Ильсур Ильдарович | Ситдиков А.С. |
|  | СтС-307482 | Онлайн квесты по математике | Гарифуллин Адель Рустамович | Ситдиков А.С. |
|  | СтС-306121 | Терапевтические аппараты на базе светодиодных матричных систем | Мухамедзянов Эмиль Алмазович | Хизбуллин Р.Н. | ЭТКС | 6 | 1 |
|  | СтС-302209 | Электромеханический привод для роботизированных электроплатформ, предназначенных для  мониторинга состояния высоковольтных подстанций | Вахитов Халил Фаритович | Литвиненко Р.С. |
|  | СтС-306146 | Системы контроля за физиологическим состоянием и местоположением работников для  предприятий энергетического комплекса | Мухаметзянов Ришат Рашатович | Хизбуллин Р.Н. |
|  | СтС-305515 | Диагностический комплекс контроля параметров и поиска неисправностей на электродвигателях | Абдуллина Аида Радиковна | Филина О.А. |
|  | СтС-305412 | Диагностический комплекс контроля технического состояния контактной сети трамвая | Черепенькин Иван Вячеславович/ | Хуснутдинов А.Н. |
|  | СтС-305903 | Разработка мобильного powerbank для электромобилей | Кинёв Данил Вячеславович | Аухадиев А.Э. |
|  | СтС-308842 | Создание программного продукта Telegram-бот по поиску единомышленников CoLiving | Лыскова Анна Юрьевна | Уразбахтина Л.Р. | ЭОП | 10 | 8 |
|  | СтС-306861 | Создание программного продукта - Telegram-бота для помощи студентам «UniEvents” | Дубровская М.О | Хусаинова Е.А. |
|  | СтС-308395 | Звёздное небо | Зарипова Рузия Фанисовна | Уразбахтина Л.Р. |
|  | СтС-308977 | Устройство для автоматического орошения, сбора и отправки состояния почвы | Мубаракшина Рузиля Рузилевна | Валеева Ю.С. |
|  | СтС-308781 | Создание цифровой модели города, функционирующего на концепции "Интернет энергии" | Мустафин Руслан Рушадович | Уразбахтина Л.Р. |
|  | СтС-308925 | Приложение для здорового образа жизни и правильного питания HealthyLine | Гусев Илья Александрович | Уразбахтина Л.Р. |
|  | СтС-309043 | HealthMentor | Абдурашитов Самир Фуадович | Ахметова И.Г. |
|  | СтС-309050 | Мониторинг и управление энергопотреблением | Закиев Марсель Ильшатович | Юдина Н.А. |
|  | СтС-309054 | VRTour | Филимонов Сергей Сергеевич | Ахметова И.Г. |
|  | СтС-309187 | E-FARM | Корбанова Чулпан Салимовна | Ахметова И.Г. |
|  | СтС-307199 | Програмно-аппаратный комплекс фазировки проводов воздушных линий 10 кВ | Галимов Р.Р. | Вагапов Г.В. | ЭС | 3 | 3 |
|  | СтС-308895 | Цифровой сервис по выбору оборудования и приборов российского производства для систем  технического учета электроэнергии в ячейках сетевых насосов ТЭЦ и котельных | Широбоков Ефим Алексеевич  Османов Али Закирович  Атласов Дмитрий Петрович  Ахмеров Данис Дамирович Булатов Тимур Альбертович Якупов Ранель Марселевич | Балобанов Р.Н. |
|  | СтС-308896 | Цифровой сервис по выбору приборов российского производства для контроля состояния высоковольтных электродвигателей ТЭЦ и котельных | Таепов Эрик Фанильевич | Булатова В.М. |
|  | СтС-308551 | Моделирование надежности  электрооборудования цеховых  сетей | Петрова Рената  Маратовна, Петров  Алмаз Радикович,  Ибатуллин Эдуард  Эльсович | Грачева Е.И. | ЭПП | 8 | 0 |
|  | СтС-308561 | Работоспособность и качество  функционирования  низковольтных  коммутационных аппаратов,  устанавливаемых в системах  внутрицехового  электроснабжения | Петрова Рената  Маратовна, Петров  Алмаз Радикович,  Ибатуллин Эдуард  Эльсович | Грачева Е.И. |
|  | СтС-308565 | Модернизация схем электроснабжения промышленного объекта средней мощности | Петрова Рената  Маратовна, Петров  Алмаз Радикович,  Ибатуллин Эдуард  Эльсович | Грачева Е.И. |
|  | СтС-308535 | Синхронные электродвигатели с ферритовыми магнитами | Майоров А.А. | Сафин А.Р. |
|  | СтС-302605 | Масштабируемая автономная станция электроснабжения потребителей на низком напряжении (12, 24 В) | Кадырмятов Юлиан Ряшитович | Денисова Н.В. |
|  | СтС-306571 | Программно-аппаратный комплекс для регистрации, хранения и анализа вибро-акустических сигналов объектов энергетики | Беляков  Камиль Юрьевич | Владимиров О.В. |
|  | СтС-309300 | Cylab | Цветкова А.А. |  |
|  | СтС-305078 | Устройство для дистанционного возбуждения колебаний лазерно-акустического дефектоскопа | Айнур Н. Х. |  |
|  | СтС-308392 | Название проекта: Бизнес-план создания крестьянского (фермерского) хозяйства | Галанская А.В. | Хизбуллина Р.Р. | СПП | 2 | 0 |
|  | СтС-308623 | Селективный секонд-хенд как способ разумного потребления | Хафизова А.Р. | Нуруллина Э.Р. |
|  | СтС-308732 | Разработка герметизирующих материалов для заделки стыков трубопроводов ППУ на тепловых сетях взамен существующих | Ганиев Ильдар Равилевич | Давлетбаев Р.С. | МВТМ | 5 | 2 |
|  | СтС-308745 | Разработка герметизирующих материалов для заделки стыков трубопроводов ППУ на тепловых сетях взамен существующих | Дворникова Виктория Евгеньевна | Давлетбаев Р.С. |
|  | СтС-308712 | Разработка технологии канальной прокладки тепловых сетей с применением материалов препятствующих проникновению воды в канал через стыки плит с целью исключения прокопов | Марданов Наиль Ильнарович | Давлетбаев Р.С. |
|  | СтС-308716 | Разработка технологии герметизации канальной прокладки тепловых сетей с применением материалов препятствующих проникновению воды в канал через стыки плит | Яппаров Тимур Радикович | Давлетбаев Р.С. |
|  | СтС-307118 | Исследование ресурса защитного слоя, созданного на внутренней поверхности металла труб котла ПК-47 при консервации его гидразином при рабочих параметрах в сочетании с сухим остановом с установлением срока сохранности защитного слоя на поверхности металла. | Котомкина Даяна Олеговна | Бунтин А.Е. |
|  | СтС-305254 | Модернизированные быстросъемные термоизоляционные чехлы на основе аэрогелевых композитов на запорную арматуру | Гафиатуллина Камиля Расуловна | Ваньков Ю.В. | ПТЭ | 4 | 0 |
|  | СтС-309037 | Создание переносного прибора для точного определения места утечки теплоносителя из трубопровода | Галимова Алсу Рузилевна | Гапоненко С.О. |
|  | СтС-308721 | Создание аккумуляторов тепла для частного использования | Коныжов Кирилл Вадимович | Пономарев Роман Андреевич |
|  | СтС-308700 | Конструкция для защиты трубопроводных систем от гидроударов | Тимершин Азат Робертович | Пономарев Роман Андреевич |
|  | СтС-308680 | Метод получения водорода с помощью плазменно-электролитного разряда в газожидкостной среде - | Денис Фирдависович - | Гайсин А.Ф. | Физика | 7 | 0 |
|  | СтС-308713. | Электрические разряды с жидкими электродами для обработки поверхности композиционных материалов | Мухаметзянов А.Р. | Гайсин А.Ф. |
|  | СтС-307309 | Автономный источник питания электрической энергии преобразующего тепловую энергию сетевой воды, для электроснабжения датчиков контроля технологических параметров P, G, T. | Щербенев Николай Андреевич | Хуснутдинов Р.Р |
|  | СтС-307307 | Лазерно-акустическая система дистанционного мониторинга механических характеристик ферм, мостов и конструкций газотурбинного оборудования. | Шилкин Данил Викторович | Хуснутдинов Р.Р. |
|  | СтС-308841 | Метод электролитно-плазменной сварки дюралюминия с разнородными материалами в неинертной среде | Семенов Максим Николаевич | Гайсин А.Ф. |
|  | СтС-307329 | Контрольно-испытательный стенд для проверки работоспособности и функционала стабилизаторов напряжения и низковольтных комплектных устройств управления и распределения электрической энергии в сетях 0,4 кВ. | Салахутдинов Булат Маратович | Хуснутдинов Р.Р |
|  | СтС- 309339 | Электролитно-плазменная полировка разнородных изделий с различными электролитами | Шайдуллин Айнур Ильгизович | Гайсин А.Ф. |  |
|  | СтС-308182 | Датчик обнаружения гололёда на проводах воздушных линий электропередачи, | Мавляутдинов Линар Рамилевич | Писковацкий Ю.В. | РЗА | 3 | 4 |
|  | СтС-306057 | Цифровой регистратор событий подстанции | Гранская Анна Андреевна | Мустафин Р.Г. |
|  | СтС-307096 | Автоматический облетчик ЛЭП | Гатиятуллин Рауль Илфатович | Касимов В.А. |
|  | СтС -306351 | Рыбоводно-аквапонический комплекс | Пиганов Евгений Сергеевич | Борисова С.Д. | ВБА | 4 | 3 |
|  | СтС - 304889 | Автоматизированная система управления рыбоводно-аквапонического комплекса | Валеев А.А. | Хамитова М.Ф. |
|  | СтС-303827 | Гидробиологическая оценка эффективности работы биологических очистных сооружений | Ибрагимова Г.Д. | Хамитова М.Ф. |
|  | СтС-308941 | Оценка качества вод по характеристике кластерного состава на основе исследования антиоксидантной активности и окислительно-восстановительного потенциала. | Исмагилов Фархад Азатович | Гордеева М.Э. |
|  | СтС-308963 | Generation Energy | Багурина Кристина Михайловна | Давлетшина Я.М. | ФМК | 4 | 6 |
|  | СтС-310687 | Образовательная площадка «INверсия» | Яковлева Софья Сергеевна | Миннуллина Элина Борисовна |
|  | СтС-308453 | Поп-наука: научно-практический интернет-журнал для продвижения идей | Сираева Ф. Ф. | Чурашова Е.А. |
|  | СтС-309807 | Сервис для школьников «энергоночь» | Яковлева Софья Сергеевна | Миннуллина Э.Б. |
|  | СтС-306632 | Мобильное приложение для контроля технического состояния воздушных линий электропередач | Вагапов Айдар Ильшатович | Иванов Д.А. | ПЭ | 5 | 0 |
|  | СтС-307117 | Малогабаритный генератор сигналов стандартных форм | Шакирзянов Марат Альбертович | Голенищев-Кутузов А.В. |
|  | СтС-307124 | Разработка портативного оптического детектора разрядных процессов в высоковольтной изоляции | Кочеткова Азалия Адиповна | Иванов Д.А. |
|  | СтС-309261 | Тепловизионное устройство с управлением на микроконтроллере | Иванов Вадим Владимирович | Зайнуллин Р.Р. |
|  | СтС-309263 | умный свет | Сахибгареева Альбина Радиковна | Зайнуллин Р.Р |
|  | СтС-308411 | Использование тепла уходящих газов, увеличение КПД котлоагрегатов | Бадретдинова Гузель Рамилевна, | Бадретдинова Г.Р. | ТОТ | 3 | 14 |
|  | СтС-308932 | Энергоэффективные центробежные мультивихревые сепарационные аппараты для улавливания твердых частиц и капель в системах подготовки воздуха промышленных предприятий | Зинуров Вадим Эдуардович, | Зинуров В.Э. |
|  | СтС-308889 | Определение оптимальных режимов и наименьших нагрузок на котельное оборудование | Абдуллина Азалия Айратовна, | Зинуров В.Э. |
|  | СтС-308950 | Организация и проведение соревнований по фиджитал-спорту. | Мазилин Илья Дмитриевич | Васенков Н.В. | ФВ | 1 | 0 |
|  | СтС-306963 | Создание усовершенственного сепаратора для разделения эмульсии | Маслов Кирилл Михайлович | Лаптева Е.А. | ЭОС | 6 | 6 |
|  | СтС-308957 | Разработка устройства на основе материала с фазовым переходом для аккумуляции тепловой энергии. | Шакурова Розалина Зуфаровна | Соловьева О.В. |
|  | СтС-308959 | Создание высокопористого металлического теплообменника для повышения энергоэффективности микроэлектроники. | Шакурова Розалина Зуфаровна | Соловьева О.В. |
|  | СтС-308962. | Разработка цифрового двойника парогазовой установки для повышения энергоэффективности объектов топливно-энергетического комплекса | Шакурова Розалина Зуфаровна. | Соловьева О.В. |
|  | СтС-308965 | Разработка цифрового двойника реактора сжигания твердого топлива для повышения энергоэффективности. | Шакурова Розалина Зуфаровна | Соловьев С.А. |
|  | СтС-308966 | Разработка стенда для создания многослойной гибридной теплоизоляции, применяемой для тепловых сетей, строительных конструкций, зданий и сооружений. | Шакурова Розалина Зуфаровна. | Соловьев С.А. |
|  | СтС-309064 | Водородная автомобильная заправка для общественного транспорта | Базин Д.А. | Разакова Р.И. | ХВ | 1 | 1 |
|  | СтС-307572 | Создание беспроводного интеллектуального датчика | Васина Анжелина Юрьевна | Плотников В.В. | АТПП | 3 | 4 |
|  | СтС-309564 | Робофермер | Шаронов Никита Сергеевич | Богданов Александр Нетфуллович |
|  | СтС-310548 | Eduton | Запивахин Евгений Алексеевич | Богданов Александр Нетфуллович |
|  | СтС-306971 | Система дистанционной инвентаризации разветвлённой электрической сети 0,4 кВ на основе подачи и регистрации гармонических составляющих | Малаева Ева Денисовна | Садыков М.Ф. | ТОЭ | 4 | 1 |
|  | СтС-307000 | Система цифрового отображения плакатов электробезопасности на электроустановках с возможностью удаленного управления из диспетчерского центра | Якупов Нияз | Садыков М.Ф. |
|  | СтС-306961 | Мобильный сканер для определения подземной коммуникации | Маслов Савелий | Садыков М.Ф. |
|  | СтС-309173 | Диэлектрическая штанга с вибрационным устройством для снятия гололедообразования | Хамидуллин Ильдар | Садыков М.Ф. |
| **ИТОГ: 183** – **стартап зарегестрирован**  **175 – стартапов подано**  **8 – стартапа не подано** | | | | | | | |