
Вейс Ю. В., Тихонов В. С., Ярославкина Е. Е.

Акустико-эмиссионная установка

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

09.03.04 11.03.01 12.03.01 15.03.04 22.03.02 27.03.03 27.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Абишева Л.С. Котова Е.В.

Применение современных аналитических методов к решению задач теплофизики

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

13.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Арутчева Д.Д.

Базовое эскизирование в дизайн-проектировании и конструировании костюма

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

54.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Гагаринская Г.П. Гагаринский А.В. Кузнецова И.Г. Осипова А.В.

Управление эффективностью персонала предприятий обрабатывающей промышленности

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

38.03.02 38.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Генералова Е.М.

Объемно-планировочная структура зданий нового поколения для рынка доступного жилья

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Гордеева Т.Е. Бочаров А.Ю.

Разработка методики мониторинга технического состояния несущих конструкций зданий

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Гаспарова Л.Б.

Модернизация привода главного движения фрезерного станка

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

15.03.05

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Еремеева Н.Б.

Разработка первых блюд из растительного сырья с применением инновационного оборудования

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

19.03.04 38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Козлов В.В.

HTTP сервер нативных приложений для WEB

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

09.03.01 09.03.02 09.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Ненашев А.В.

THE BEST DARKNET on THEOOL PROJECT

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

10.03.01 13.03.01 15.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Ногачева Э.Р.

Полимерные композиционные материалы

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Титова Ю.В.

Азидный СВС керамических нитридно-карбидных нанопорошковых композиций

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

22.03.01 22.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Филатова Е.Б.

Технология наклонно-направленного бурения для прокладки трубопроводов

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01 38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Вязовкина А.О.

Методика развития и повышения энергоэффективности месторождений разных регионов

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Луц А.Р.

СВС литых алюмоматричных дисперсно-упрочненных композиционных материалов системы Al-Ti

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

22.03.01 22.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Жоголева А.В.

Архитектурно-градостроительная трансформация университетских кампусов в кластеры городского развития

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01 38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Литвинов Д.В.

Проект реставрации объекта культурного наследия

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Смоленская Е.О.

Разработка проекта безбарьерной среды с использованием принципов универсального дизайна

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01 38.03.01 38.03.02 54.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Солманов П.С.

Блок-схема нефтеперерабатывающего завода глубокой или безостановочной переработки нефти

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

18.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Егорова Е.М., Губанова Т.В.

Электролит для химического источника тока

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

04.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чертег К.Л.

Проектирование комплексов обработки и утилизации отходов на деградированных территориях

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Амосова А.А.

Сорбенты для восстановления нефтезагрязненных почв

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

04.03.01 18.03.01 18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Котова Е.В. Абишева Л.С.

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОФИЗИКИ

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

13.03.01 13.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Галямов А.Р., Вейс Ю.В., Тихонов В.С.

Газовый баллон из композитных материалов

Тип проектного кейса:

Предпринимательские проекты

Для направлений подготовки:

15.03.05 38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чертес К. Л.

Закономерности биотермической деструкции органического вещества в отходах

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чертес К.Л.

Технология обработки осадков буровых сточных вод и предприятие по их утилизации в грунты

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чертес К.Л.

Совершенствование технологии ликвидации бездействующих шламонакопителей

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Амосова А.А.

Сорбенты для восстановления нефтезагрязненных почв

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

04.03.01 04.03.02 18.03.01 18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Пономаренко О. С.

Технология очистки сточных вод молокозаводов с использованием МБР

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

04.03.01 08.03.01 18.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чалдаев П.А.

РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПРИМЕНЕНИЯ ЯБЛОЧНЫХ ВЫЖИМОК В ИНДУСТРИИ НАПИТКОВ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

19.03.01 19.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Башарина Ирина Александровна

РАЗРАБОТКА ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

20.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Филатова Елена Борисовна

МЕТОДИКА ОЧИСТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫБРОСОВ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Ибатуллин И.Д.

Разработка, организация производства и коммерциализация триботехнического комплекса «Универсал-1В»

Тип проектного кейса:

Предпринимательские проекты

Для направлений подготовки:

09.03.04 11.03.01 12.03.01 15.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Мельников Е.В.

Разработка комплекса для автоматической тарировки железнодорожных цистерн

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

09.03.01 12.03.01 21.03.01 23.03.01 23.03.03 27.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Клочкова Наталья Николаевна

Концепция развития использования возобновляемых источников электроэнергии для электроснабжения удаленных объектов нефтегазодобычи

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Пономаренко Ольга Сергеевна

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01 19.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Цынаева Анна Александровна

Система теплоснабжения здания-памятника архитектуры на базе возобновляемых источников энергии

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01 13.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Пилипенко С.А.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

23.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Обухова А.В.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СИСТЕМАХ ОСВЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Китаева М.А.

РАЗРАБОТКА ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ФАКТОРА ЦВЕТА В СОВРЕМЕННОМ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМ ИСКУССТВЕ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01 50.03.01 54.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Теплов Е.С.

Разработка системы мониторинга и контроля состояния раствора при выращивании без применения грунта

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

04.03.01 12.03.01 15.03.04 18.03.01 18.03.02 19.03.02 54.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Панфилов Д. А. Бузовская Я.А.

РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Каргин Е.Е.

Котова Е.В.

Идентификация и подготовка к регистрации опасного производственного объекта на предприятии энергетической отрасли

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Медведев К.А.

Разработка системы комплексного диагностического мониторинга технического состояния мостовых сооружений

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

12.03.01 15.03.04 20.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Левин И.С.

Колпащиков С.А.

Разработка управления и контроля систем жизнеобеспечения помещений

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

27.03.03 27.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Склюев П.В.

РАЗРАБОТКА ПОТОКООТКЛОНЯЮЩИХ КИСЛОТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

04.03.02 21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Суслов А.В.

Прибор для измерения толщины отложений в трубопроводах

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

12.03.01 15.03.04 21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Синица М.К.

Совершенствование метода диагностики механического состояния обмоток силовых трансформаторов

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Зиганшин Р.Ш.

Технология газоциклической закачки CO₂

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Земцов В.В.

Сервис контроля прохождения экзамена на основе интеллектуальной нейросетевой видеоаналитики

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

01.03.02 09.03.01 09.03.02 09.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Доброквашина А.Н.

Синтез и химические свойства бис-илидоваллильного типа

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

04.03.01 04.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Чубаров К.М.

Определение влияния современных цифровых устройств на повышение статической устойчивости энергосистем на основе уравнений предельных режимов и разработка соответствующего программного обеспечения

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

09.03.01 13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Кощев К.И.

Синтез углеродных наноматериалов методом газофазного химического осаждения

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

04.03.02 22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Гришина О.Е.

Лазерная сварка антенн

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

12.03.01 22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Лаврентьева О.В. Яшкин С.Н.

Химия: старт

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Фадеева О.В.

Решение задач с практическим содержанием методами математической статистики

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Бражников А.М.

Пьезоэлектрический привод для высокоточного позиционирования инструмента

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.02 15.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Кузнецова И.А., Яковлева Ю.О.

РЕШЕНИЕ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ С ПРАКТИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Шутов В.А.

Энергоэффективный асинхронный двигатель для станка-качалки

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Серпухова Е.П.

Маркетинговый консалтинг

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

27.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Раков А.П.

-Вейс Юлия Вячеславовна

ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

07.03.01 08.03.01 09.03.03 09.03.04 11.03.01 12.03.01 15.03.01 29.03.04 29.03.05 50.03.01 54.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Карпилов И.Д.

Анализ энергетической эффективности схемы термохимической регенерации теплоты с риформерами, работающими по регенеративному принципу

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Мачихин В.А.

Разработка радиоэлектронной системы управления

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

11.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Антропов В.Е.

Разработка трансформатора с магнитопроводом из аморфной стали.

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

Жильцов Ю.В.

Расчет монолитных железобетонных перекрытий со стальным профильтрованным настилом

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)