

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ КЕЙСОВ

Титова Юлия Владимировна

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Бейс 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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Ногачева Э.Р.

Полимерные композиционные материалы

Тип проектного кейса:
Инженерно-технологические проекты
Для направлений подготовки:
22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Луц А.Р.

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

Тип проектного кейса:

Научно-исследовательские проекты

Для направлений подготовки:

22.03.01 22.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Литвинов Д.В.

Проект реставрации объекта культурного наследия

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

07.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Чертес 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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Чертес К.Л.

Совершенствование технологии ликвидации бездействующих шламонакопителей

Тип проектного кейса:
Инженерно-технологические проекты
Для направлений подготовки:
18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Арефьев Владимир Анатольевич

Система управления насосной станцией с частотно-регулируемым электроприводом для водоснабжения жилого дома

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Башарина Ирина Александровна

РАЗРАБОТКА ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Тип проектного кейса:
Инженерно-технологические проекты
Для направлений подготовки:
20.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Обухова Алла Васильевна, к.т.н., доцент кафедры "Электроснабжение промышленных предприятий" СамГТУ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СИСТЕМАХ ОСВЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Китаева Мария Александровна

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Панфилов Денис Александрович Бузовская Яна Александровна

РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Каргин Евгений Евгеньевич, ООО НПП "ЭДО+", эксперт

-Котова Евгения Валериевна, к.т.н., доцент кафедры "Теоретические основы теплотехники и гидромеханика"

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Левин Илья Сергеевич - проработка заданий, анализ источников и оформление кейса.

-Колпациков Сергей Александрович - концептуальный план кейса.

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Синица Марк Константинович

Совершенствование метода диагностики механического состояния обмоток силовых трансформаторов

Тип проектного кейса:

Инженерно-технологические проекты

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Зиганшин Р.Ш.

Технология газоциклической закачки CO₂

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Доброквашина А.Н.

Синтез и химические свойства бис-илидов аллильного типа

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

04.03.01 04.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гришина О.Е.

Лазерная сварка антенн

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

12.03.01 22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Лаврентьева О.В. Яшкин С.Н.

Химия: старт

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

к.э.н. Бабенчук Кристина Александровна; к.э.н., доцент Вейс Юлия Вячеславовна; к.э.н. Тихонов Владимир Сергеевич

Разработка мобильного устройства для обеспечения безопасности детей в бытовых условиях

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01 09.03.02 12.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Фадеева О.В.

Решение задач с практическим содержанием методами математической статистики

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Кузнецова Ирина Анатольевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры "Высшая математика", Яковлева Юлия Олеговна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры "Высшая математика"

РЕШЕНИЕ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ С ПРАКТИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Шутов В.А.

Энергоэффективный асинхронный двигатель для станка-качалки

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Серпухова Е.П.

Маркетинговый консалтинг

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

27.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Раков Антон Петрович

-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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Ямщикова Ю.Ф.

Вторичная переработка полимерных материалов

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

18.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

В.А. Мачихин доцент. каф. "Электронные системы и информационная безопасность"

Разработка радиоэлектронной системы управления

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

11.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Филатова А.В.

Разработка требований к проектированию конструкций и устройству БДО на автодорогах, отвечающих новым подходам к обеспечению требований по безопасности и надежности

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Папшев В.А.

Разработка схем организации дорожного движения с учетом методики оценки уровня обслуживания

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

23.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

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](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Стрелков А.К. Гриднева М.А.

Очистка бытовых сточных вод

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Сыч Е.И.

Разработка антикоррозионного покрытия на полимерной основе

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
22.03.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Дремина Элеонора Викторовна, старший преподаватель кафедры "Водоснабжение и водоотведение"

РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С ЗАДАНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Горшкалев Павел Александрович - доцент каф. ВВ, к.т.н., доцент

Проектирование водопроводной сети для новых районов города

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Рахманин О.С.

Документальное обеспечение взрывных работ

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Дюжева Александра Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики Кузнецова

Ирина Анатольевна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры высшей математики

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ В ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип проектного кейса:
Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гурская А.В., доцент кафедры «Высшая математика»

Моделирование изотерм сорбции

Тип проектного кейса:
Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Мельник Н. М.

Методика профессионального самоопределения в условиях быстро меняющейся среды

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
44.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Тарасенко Анна Валерьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры "Высшая математика"

Численные методы

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Степанов Сергей Валериевич, профессор, д.т.н., профессор кафедры Водоснабжение и водоотведение СамГТУ

Очистные сооружения нефтеперерабатывающих заводов

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Теплых С.Ю. – к.т.н., доцент каф. ВиВ

Водоснабжение промышленных предприятий

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Емельянова И. В.

Модернизация шпиндельного узла токарного станка с числовым программным управлением

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

15.03.05

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Емельянов Н.В.

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ СТРУБЦИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

18.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гречухина М.С.

Получение покрытий из реакционных композитных материалов методом газотермического напыления

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Галимова Г.А.

Разработка конструкции лазерного оптического капсуля-детонатора (ЛОКД)

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Макаров Я.В.

Разработка системы электроснабжения населенных пунктов

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Андрей Александрович Черепашков

Компьютерные модели для конкурсов профессионального мастерства в номинации «Инженерный дизайн»

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

10.03.01 11.03.01 12.03.01 13.03.01 13.03.02 13.03.03 15.03.01 15.03.02 15.03.04 15.03.05 19.03.01 19.03.02 19.03.04 27.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гридина М.С.

Метод получения углеводородных фракций на основе нефтесодержащих отходов

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

18.03.02 20.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

к.т.н. доц. каф. "Инженерная графика" Д. В. Неснов

Создание базы данных графических объектов горной документации

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

15.03.02 18.03.02 21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Лиманова Лариса Владимировна Муратова Лидия Александровна Губарев Антон Юрьевич

Применение дифференциальных уравнений к решению некоторых практических задач теплоэнергетики

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

к.т.н. Тимонина Татьяна Владимировна; к.т.н., доцент Пономарева Галина Андреевна

ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВСПЛАМЕНИТЕЛЕЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

к.т.н., доцент кафедры ТЭС Губарев Антон Юрьевич; к.т.н., доцент кафедры ТЭС Хусаинов Кирилл Русланович

Модель парогазовой установки утилизационного типа на примере ПГУ-450

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
13.03.01 13.03.03

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Бурмистров Олег Викторович

Разработка экологически безопасного ударного капсульного состава

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Тарабрина Тамара Борисовна, к.п.н., доцент кафедры "Теоретические основы теплотехники и гидромеханика"

РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТА

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
13.03.01 13.03.03

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Елисеева О.А.

Заряд кумулятивный перфорационный

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Федосов Сергей Александрович

Разработка веб-приложения онлайн-магазина

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
09.03.01 09.03.04

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Губарев Антон Юрьевич

Ветроэнергетическая установка для энергоснабжения коммунально-бытовых и производственных потребителей электрической энергии

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
01.03.02 13.03.01 13.03.02 13.03.03 15.03.01 05.03.06

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Голубева Наталья Дмитриевна Нечаев Александр Сергеевич Павлова Ирина Николаевна
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ РАДИОТЕХНИКИ

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Черносвитов Михаил Дмитриевич к.т.н., доцент кафедры "Водоснабжение и водоотведение"
АСА СамГТУ

Расчет водозабора из поверхностного источника

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Васильева Юлия Сергеевна, Горлова Екатерина Александровна
ПРАЗДНИК «ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА» ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

44.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гречухин А.В. Дюльдина М.В. Сыч Е.И.

Разработка технологии изготовления полировального инструмента типа «супералмазный камень» на полимерной основе наполненного сверхтвердым материалом

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

22.03.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Опарина К.С. Швайкина Н.С.

Методика применения геймификации и цифровых технологий в изучении иностранного языка

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

44.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гриднева Наталья Александровна

Методика использования аутентичных материалов в процессе обучения иностранному языку

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

44.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Судакова Татьяна Викторовна

Синтез и свойства координационных полимеров галловой кислоты

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
04.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Вильгута Оксана Феликсовна, к.э.н., доцент кафедры "Экономика промышленности и производственный менеджмент"

УПРАВЛЕНИЕ КРЕДИТНЫМИ РИСКАМИ В ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Ибатуллин Ильдар Дугласович, Иваняков Сергей Викторович

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ АЛМАЗНЫХ ЗУБКОВ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
11.03.01 12.03.01 15.03.02 21.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Е.А.Мордвинова

Фестиваль «Шаги в профессию» как форма ивент-профориентации и технология профессионального самоопределения обучающихся

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
44.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Быкова П.Г. – доцент каф. ВиВ; Дуданова Ю.П. – ст. преп. каф. ВиВ, Вейс Ю.В. - доцент каф. ЭПиПМ, Тихонов В.С. - начальник ООПО

Насосные станции водоснабжения и водоотведения

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
08.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Вейс Юлия Вячеславовна, Тихонов Владимир Сергеевич

Студия для создания видеоконтента

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
38.03.01 38.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Тарасенко А.В., Яковлева Ю.О.

Поверхностные интегралы

Тип проектного кейса:
Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Юрина М.В.

Ценностно-целевая командная модель воспитания молодежных лидеров. Реализация проектов, финансируемых из средств программы “Росмолодежь.Гранты”.

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
44.03.04

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Антропов В.Е.

Энергоэффективные электромеханические системы насосных установок

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
13.03.02

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Дюльдина М.В.

Полимерные сотовые конструкции

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
18.03.01 22.03.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Кожевников Е.А.

Разработка электродетонатора без иницирующих взрывчатых веществ

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
17.05.01 18.05.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Данилова Н.М., Склюев П.В.

Разработка газогенерирующих кислотных композиций для восстановления естественной проницаемости коллекторов нефти и газа

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
21.03.01

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Волхонская Е.Е., Волхонский А.Н.

Использование цифровых двойников для анализа технических возможностей систем роботизированных транспортных средств

Тип проектного кейса:
Технологическое предпринимательство
Для направлений подготовки:
15.03.04

[Просмотр кейса](#)
[Активация кейса](#)
[Посмотреть полный текст](#)

Волхонская Е.Е., Волхонский А.Н.

Формирование информационной базы применения методов оценки надежности для проведения качественного и количественного анализа систем

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

15.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Федотова И.Ю.

Чат-бот для оптимизации работы с клиентами на примере аудита и сертификации СМК

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

27.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Москвичева Е.В.

Оформление сертификатов для участия в тендерах

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

27.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Лаврентьева О.В.

Применение физико-химических расчетов в наукоемких технологиях

Тип проектного кейса:

Высшая научная школа

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Карасева И.Н.

Топологический подход к установлению взаимосвязи "структура-свойство"

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

18.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Гаврилова Т.Е.

Проектирование газозвоздушного отопления производственного здания

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Попова Ю.В.

Расчетно-теоретическое исследование процесса горения и взрыва газов и газопаровоздушных смесей

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:
18.03.01 20.03.01 27.03.02 18.05.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Москвичева Е.Л.

Цифровизация метрологического обеспечения

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

27.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Маляров А.Н.

Создание инвестиционного портфеля из облигаций российских эмитентов

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

01.03.02 38.03.01 38.03.02 38.03.03 38.04.01 38.04.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Малина А.Б.

Разработка Telegram-бота для поддержки здоровья человека

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

09.03.02 09.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Мюллер Е.В.

Механизм финансового аудита внешнеэкономической деятельности

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

38.03.01 38.03.02 38.05.02 38.05.01 38.04.01 38.04.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Барбарская М.Н.

Методика оценки потенциала человеческих ресурсов организации

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

38.03.01 38.03.02 38.03.03 38.03.04

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Косорлуков И. А. Федулов И. А.

Влияние отличия закона распределения вероятностей электрической нагрузки от нормального закона на величину расчетной нагрузки

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Косорлуков И. А. Федулов И. А.

Разработка опытных образцов пластичного электропроводящего материала для проведения стендовых испытаний

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

04.03.01 04.03.02 13.03.02 18.03.01 22.03.01

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Верещагина С.С.

Разработка технического задания информационной системы

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

09.03.01 09.03.02 09.03.03

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)

Кротков Е.А.

Методика повышения надежности работы распределительных электрических сетей в условиях гололедно-изморозевых отложений

Тип проектного кейса:

Технологическое предпринимательство

Для направлений подготовки:

13.03.02

[Просмотр кейса](#)

[Активация кейса](#)

[Посмотреть полный текст](#)