

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТІ • 💥 🚮

Об Университете Наука Образование Абитуриенту Студенту Выпускнику Предприятиям Работнику Международная деятельность ДПО e-Learning







BHUMAHUE! KOPOHABUPYC!



ВНИМАНИЕ! КОРОНАВИРУС!

Сведения об образовательной организации

<u>Сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественног</u>о характера руководителя и членов его сем

Главная / Подразделения научного обеспечения / ЦПА

Центр публикационной активности

Общая информация

Учет и анализ публикационной деятельности

Сопровождение научных изданий КГЭУ

<u>Организации и сопровождения</u> конференций Scopus/Web of Science

Работа с авторами

Написание и публикация статьи

Справочные материалы

Научные издания КГЭУ

Цели устойчивого развития

Сотрудники

Новости

Гостевая книга

Документы

Фотогалерея

Контакты

Адрес

420066, РТ, г.Казань, ул.Красносельская,

Телефон:

8(843) 527-92-76

Email:

tspa_kgeu@mail.ru

Структура ВУЗа

СОВМЕСТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КГЭУ И СУМГАИТСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА



С 12 по 13 ноября на базе Сумгаитского государственного университета (Азербайджан) пройдет II Международная научная конференция «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики», организованная совместно с Казанским государственным энергетическим университетом.

От КГЭУ в ней примут участие:

12 ноября 2020 года:

10:00 - Пленарное заседание (открытие II Международной научной конференции «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики»)

Проректор по научной работе КГЭУ Ирина Гареевна Ахметова

Профессор Наталия Дмитриевна Чичирова. "Перспективы развития электрогенерации в РФ"

Подключение в ZOOM ID: 7783692987 Пароль: SDU

14:00

І СЕКЦИЯ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Профессор Сироткин О.С.

Подключение в **ZOOM** ID: 832 0216979 Пароль: 9FBtQ8

II СЕКЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И НЕГАТРОНИКА

Профессор Голенищев-Кутузов А.В.

Подключение в **ZOOM** ID: 832 0216979 Пароль: 9FBtQ8

ІІІ СЕКІІИЯ ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

Профессор Хуснутдинов Р.Р.

Подключение в **ZOOM** ID: 832 0216979 Пароль: 9FBtO8

IV СЕКЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Профессор Чичирова Н.Д.

Ахметгалиев И.Ф., Кондратьев А.Е. Особенности сепарационной очистки попутного газа

Подключение в **ZOOM** ID: 840 652 1114 Пароль: 4hQtsD

V СЕКЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Доцент Козелков О.В.

Муханова П.П. Исследование низковольтных коммутационных аппаратов для электротехнических комплексов нефтегазодобывающей промышленности

Яшин А.Н. Основные требования к линейным погружным электроприводам для эксплуатации нефтяных скважин Подключение в **ZOOM** ID: 832 021 6979 Пароль: 9FBtQ8

VI СЕКЦИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ, ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Профессор Губаев Д.Ф.

Гельдыева Р.А. О преимуществах имитационного моделирования

Загидуллина Г.Ф, Губаева О.Г. Диагностика кабельных линий

Загриева С.И., Салтанаева Е.А. Автоматизация определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах

Халитов Ф.Г., Халитов К.Ф. Метод аналитического контроля на основе комплексного использования ряда физических методов



09.11.2020

Элек (обр Маль

Пол





СТУДЕНТ К ФИНАЛИС «BO3OFHO ПЛАНЕТЫ









Чанчина В.Е., Гапоненко С.О., Кондратьев А.Е. Модальный анализ низкочастотных вибрационно-диагностических колебаний в стенках стального трубопровода

Шакурова Р.З., Гапоненко С.О., Кондратьев А.Е. Применение метода инерциального возбуждения низкочастотных диагностических колебаний для оценки технического состояния трубопроводов

Подключение в **ZOOM** ID: 832 021 6979 Пароль: 9FBtQ8

VII СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Профессор Махиянова А.В.

Аюлов Р.Р. Повышение энергоэффективности тепловой схемы выпарных установок путем корректировки технологического процесса за счет внедрения теплообменного оборудования

Горячев М.П., Иванов Д.А., Вагапова А.А. Беспилотные летательные аппараты как один из способов обследования объектов энергетики

Зинуров В.Э., Галимова А.Р. Экономическая эффективность внедрения нового сепарационного устройства на предприятии

Шарипова Д.Д., Султанова Е.А. Разработка модели системы поддержки принятия решений для оценки износа основных средств нефтеперерабатывающих комплексов

Подключение в ZOOM ID: 832 0216979 Пароль: 9FBtQ8

13 ноября 2020 года:

14:00 - IV СЕКЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Даутов Р.Р., Кондратьев Е.В. Особенности систем теплоснабжения с применением теплового насоса

Ибадов А.А., Сергеева Д.В., Кондратьев А.Е. Метод локализации повреждений трубопроводов, основанный на преобразовании мод волн Лэмба

Макуева Д.А., Шайхутдинов Я.О., Кондратьев А.Е. Системы теплоснабжения жилого дома от солнечных коллекторов

Муравьев Г.Г. Исследование температурных режимов кабельных линий напряжением до 1кв и 6,10кв Подключение в ZOOM ID: 840 652 1114 Пароль: 4hQtsD

Приглашаем Вас принять участие в ежегодной конференции «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики» прослушав доклады коллег из КГЭУ и других участников, принять участие в научной дискуссии!

Поделиться

Просмотров: 352

Об Университете

Образование

Студенту

Абитуриенту

Выпускнику

Предприятиям

Международная деятельность

Пресс-служба

ДПО

Библиотека

Работнику

420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ.

Телефоны для справок:

Канцелярия: (843) 519-42-20

kgeu@kgeu.

Приемная комиссия: (843) 519-42-23

Пресс-служба:

(843) 519-43-23,

Hausa sanyaanayasa asaasa

(843) 519-42-24, (843) 562-43-32

Общежитие КГЭУ

Адрес: 420034, г. Казань, ул. 2-я Юго-Западная, 26.

ПРОКУРАТУРА









<u>РОДИТЕЛЬ</u>
<u>ИНСТИТУТ</u>

Rea HOROCT

Карта сайта

Выбрать язык > Технологии Google Пер

