



КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**XXV Всероссийский
аспирантско-магистерский
научный семинар, посвященный
Дню энергетика**

Программа

Казань, 7-8 декабря 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

XXV ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

ПРОГРАММА

7–8 декабря 2021 г.

Казань

Казань 2021

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета

Абдуллазянов Э.Ю. ректор КГЭУ

Заместитель председателя

Ахметова И.Г. проректор по развитию и инновациям

Члены оргкомитета

Ившин И.В. директор института электроэнергетики и электроники

Торкунова Ю.В. директор института цифровых технологий и экономики

Чичирова Н.Д. директор института теплоэнергетики

Сафина Г.Г. и.о. начальника РИО

Валеева Ю.С. директор ЦПА

Шамеева А.И. проректор по экономике и финансам-главный бухгалтер

Зиганишин А.Д. проректор по АХР

Якупова Л.И. начальник ФЭО

Давлетшина Я.М. руководитель пресс-службы

Ответственный секретарь

Дремичева Е.С. начальник ОНИРС

Технический секретариат

Минегалиев И.М. инженер ОНИРС

Минаев И.А. инженер ОНИРС

Направления семинара:

1. Электроэнергетика и электроника (председатель Ившин И.В.)
2. Теплоэнергетика (председатель Чичирова Н.Д.)
3. Экономика и цифровые технологии (председатель Торкунова Ю.В.)

17. Чиркова Д.М., Валиуллина Д.М., КГЭУ

Возобновляемые источники энергии и безопасность

18. Шарифуллин Э.Р., КГЭУ

Высокоэффективные технологии производства водородного топлива

СЕКЦИЯ 11. Энергоресурсоэффективные и экологически безопасные технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Председатель: Лаптев А.Г., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ТЭН

Секретарь: Исхакова Р.Я., канд. техн. наук, доцент кафедры ТЭН

7 декабря 2021 г., 13.00

Ссылка для подключения (Zoom-конференция):

<https://us04web.zoom.us/j/76263782930?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT9>

Код доступа: 1

1. Айкенова Н.Е., КГЭУ

Использование модифицированного карбонатного шлама для очистки сточных вод от фенолов на промышленных предприятиях

2. Гурьянова А.Э., КГЭУ

Методы исследования продукта переработки нефти - битума

3. Зайнуллина Э.Р., КГЭУ

Очистка обратноосмотического концентрата сорбционным материалом на основе отхода энергетики на промышленных предприятиях

4. Королев В.И., КГЭУ

Разработка метода по снижению негативного воздействия шламовых отходов и осадков сточных вод

5. Насибуллина К.И., КГЭУ

Поверхностно-активные вещества

6. Нургалиев А.И., КГЭУ

Десульфуризация топлива

7. Травникова А.В., КГЭУ

Очистка сточных вод от анионных синтетических поверхностно-активных веществ