

–МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

XXIII ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

ПРОГРАММА

4–5 декабря 2019 г.

Казань

Казань 2019

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета

Абдуллазянов Э.Ю. ректор КГЭУ

Заместитель председателя

Ахметова И.Г. проректор по научной работе

Члены оргкомитета

Ившин И.В. директор института электроэнергетики и электроники

Торкунова Ю.В. директор института цифровых технологий и экономики

Ляпин А.И. и.о. директора института теплоэнергетики

Сафина Г.Г. и.о. начальника РИО

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

Зиганишин А.Д. проректор по АХР

Якупова Л.И. начальник ФЭО

Давлетишина Я.М. начальник ОСО

Ответственный секретарь

Арзамасова А.Г. и.о. начальника ОНИРС

Технический секретариат

Салтанаева Е.А. ст. преподаватель кафедры ИИУС

Григорьева М.О. инженер отдела подготовки кадров высшей квалификации

Направления семинара:

1. Электроэнергетика и электроника (председатель Ившин И.В.)
2. Теплоэнергетика (председатель Ляпин А.И.)
3. Экономика и цифровые технологии (председатель Торкунова Ю.В.)

1. Бурганова Ф.И., КГЭУ.

Извлечение ванадия из золошлаковых отходов ТЭС

2. Камалетдинов Р.Т., КГЭУ.

Методы очистки поверхности вод от ионов железа

3. Латыпова Д.М., КГЭУ.

Методы снижения оксидов серы

4. Мансуров Д.Р., Гилязов А.И., КГЭУ.

Очистка сточных вод от анионных и синтетических ПАВ

5. Миронов Н.В., КГЭУ.

Применение и утилизация концентрата после очистки воды с применением мембранных технологий

6. Миронов Н.В., КГЭУ.

Очистка смешанных вод электростанций с внедрением установок обратного осмоса

7. Назаров А.И., КГЭУ.

Методы мокрой очистки газа

8. Носачев Г.П., КГЭУ.

Применение нетрадиционных источников энергии в теплоэнергетике

9. Столярова Е.Ю., КГЭУ.

Повышение рентабельности предприятия за счет создания замкнутых циклов водопользования

10. Юсупов И.Р., КГЭУ.

Современные реагенты при водно-химических режимах

**СЕКЦИЯ 4. ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
И ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Председатель: Ильин В.К., д-р техн. наук, профессор,
зав. кафедрой ЭЭ

**Заместитель
председателя:** Лаптева Е.А., канд. техн. наук, доцент, зам. зав.
кафедрой ЭЭ по НР

Секретарь: Киржацких Е.Р., ассистент кафедры ЭЭ

5 декабря 2019 г., 10.00, Д-617

30. Семешкина М.И., СПбГАСУ.

К вопросу об использовании конденсационного оборудования

31. Узакбаев А.Х., СПбГАСУ.

Утилизация теплоты от энергоцентра

32. Фазылзянов И.Р., КГЭУ.

Использование отходящей теплоты технологических процессов

33. Хабабутдинов Д.А., КГЭУ.

Сорбционные свойства цеолита

34. Хабибуллина И.Ф., КГЭУ.

К выбору способа измерения теплопроводности волокнистых теплоизоляционных материалов трубопроводов тепловых сетей

35. Хайбуллина А.И., Савельева А.Д., Хайруллин А.Р., КГЭУ.

Исследование теплообмена в шахматном пучке труб

36. Шелудько Р.Р., Долгова А.Н., ФГБОУ ВО «РГУПС».

Энергоресурсосберегающая технология для теплоснабжения административно-хозяйственных предприятий

37. Яндукова П.А., КГЭУ.

Проблемы материалов, применяемых в солнечных коллекторах

СЕКЦИЯ 5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Председатель: Мингалеева Г.Р., д-р техн. наук, зав. кафедрой ЭМС

Секретарь: Савина М.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ЭМС

5 декабря 2018 г., 10.00, Д-508

1. Гайнуллин М.Р., КГЭУ.

Перспективы малой распределенной энергетики в России

2. Марьин Г.Е., Менделеев Д.И, АО «Татэнерго» филиал Казанская ТЭЦ-2.

Создание математической модели газотурбинного двигателя General Electric PG1111 6FA

3. Набиуллина М.Ф., Лаптев С.А., КГЭУ.

Проектирование и расчет модуля с расширенными функциональными возможностями для очистки отработанного смазочного масла