

–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

Зиганшин А.Д. проректор по АХР

Якупова Л.И. начальник ФЭО

Давлетшина 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.)

52. Шаяхметова А.Ш., КГЭУ.

Методика «альтернативной котельной» как средство повышения эффективности и надежности теплоснабжения

53. Широбокова Е.Е., КГЭУ.

Модернизация нижекамской ТЭЦ-1 путем надстройки газовой турбины с котлом утилизатором, с выработкой пара высоких параметров

54. Ягфарова Г.А., КГЭУ.

Методы очистки дымовых газов от оксидов в европейских странах

55. Яхшыгулова Р.Р., Низамова А.Ш., КГЭУ.

Повышение эффективности взаимодействия парогазовых когенерационных установок с системой теплоснабжения

**СЕКЦИЯ 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И НАДЕЖНОСТЬ
ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СИСТЕМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Председатели: Ваньков Ю.В., д-р техн. наук, профессор,
зав. кафедрой ПТЭ

Кондратьев А.Е., канд. техн. наук, доцент кафедры
ПТЭ

Секретарь: Гапоненко С.О., канд. техн. наук, доцент кафедры
ПТЭ

4 декабря 2018 г., 10.00, ауд. Б-203

1. Абдрахимов Д.Р., КГЭУ.

Выбор рациональных режимов и внедрение технических решений по повышению мобильности тепловой схемы Набережночелнинской ТЭЦ

2. Аблакова Д.А., Сибгатуллина Г.Я., КГЭУ.

Повышение эффективности работы водо-водяных теплообменных аппаратов в системах ГВС

17. Ермолаев Т.В., КГЭУ.

Тепловая подготовка нефти для ее переработки

18. Забиров Э.М., Соколова У.А., Зиганшин Ш.Г., КГЭУ.

Энергоэффективное решение для теплоснабжающих предприятий по экономии природного газа при выработки тепловой энергии

19. Загретдинов А.Р., Гильманова А.А., КГЭУ.

Повышение энергоэффективности систем теплоснабжения внедрением методов неразрушающего контроля

20. Захватов Р.В., КГЭУ.

Анализ эффективности перехода к индивидуальным тепловым пунктам в городе Казань

21. Ибадов А.А., Кондратьев А.Е., КГЭУ.

Исследование задачи распространения упругих волн Лэмба для виброакустического метода контроля энергетических трубопроводов

22. Измestьева В.Е., Загретдинов А.Р., КГЭУ.

Акустический метод контроля давления в трубопроводах

23. Искандарова Э.Р., Загретдинов А.Р., КГЭУ.

Модернизация тепловых электростанций

24. Исламова Г.Ф., Гапоненко С.О., КГЭУ.

Использование термостата для систем пленочного инфракрасного отопления

25. Казакова Г.Д., Гапоненко С.О., КГЭУ.

Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения в условиях эксплуатации

26. Каргашин А.В., КГЭУ.

Применение абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины на Набережночелнинской ТЭЦ

27. Кечаев Д.Е., Бусаров С.В, Пузиков Н.Т., ФГБОУ ВО «ННГАСУ».

Перспективы применения генераторного газа в когенерационных установках

28. Ковалёв А.Г., КГЭУ.

Эффективность применения блочно-модульных котельных на промышленных предприятиях.

29. Кузборская К.С., Звонарева Ю.Н., КГЭУ.

Преимущества перевода индивидуального теплового пункта с элеватором на АИТП

30. Лаптева Е.А., Столярова Е.Ю., КГЭУ.

Интенсификация теплообменных процессов в градирне