

–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

- 45. Плотников Д.С., КГЭУ.**
Разработка энергосберегающих мероприятий на предприятии ООО «Акил Салават»
- 46. Ротач Р.Р., Ваньков Ю.В., КГЭУ.**
Винтовые детандеры как вариант энергосбережения
- 47. Сабирова Л.Р., КГЭУ.**
Преимущество перехода на индивидуальные тепловые пункты с «планшетной» компоновкой
- 48. Сапрыкин Д.В., КГЭУ.**
Целесообразность применения тепловых насосов на ТЭЦ
- 49. Сергеева Д.В., КГЭУ.**
Энергетическое обеспечение жилого комплекса под лунным реголитом
- 50. Скрепков В.В., Ваньков Ю.В., КГЭУ.**
Перспективы применения нейронных сетей для оптимизации тепловизионного контроля
- 51. Соколова У.А., Забиров Э.М., Зиганшин Ш.Г., КГЭУ.**
Исследование параметров пара при передаче его по паропроводу
- 52. Спицкий Д.А., Зиганшин М.Г., КГЭУ.**
Оценка эффективности переключения учебного корпуса с централизованного теплоснабжения на децентрализованное
- 53. Тазеев И.Р., КГЭУ.**
Повышение надежности систем теплоснабжения
- 54. Тазитдинов Р.Р., Гапоненко С.О., КГЭУ.**
Разработка системы диагностики для объектов систем энергетики
- 55. Трифонова Е.Ю., Ваньков Ю.В., КГЭУ.**
Анализ эффективности использования автоматизированных тепловых пунктов
- 56. Трунов Д.А., Валиев Р.Н., КГЭУ.**
Анализ исследования гидравлических режимов тепловых сетей
- 57. Хайруллина А.И., КГЭУ.**
Особенности использования ветроэнергетической установки
- 58. Хакимова Р.Р., КГЭУ.**
Энергосберегающие мероприятия
- 59. Хисматуллин Р.М., КГЭУ.**
Схема бестопливной тригенерационной установки с совместной генерацией теплоты и холода
- 60. Хисматуллин Р.М., КГЭУ.**
Энерготехнологический комплекс при использовании детандер-генераторного агрегата (ДГА) на компрессорной станции (КС)