

–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

- 1. Белькевич А.Р., ФГБОУ ВО «БГАУ».**
Моделирование регулирования электропривода тягодутьевых механизмов водогрейного котла
- 2. Долгова И.Ю., КГЭУ.**
Экономическая эффективность капитального ремонта электроподвижного состава
- 3. Зайнуллин И.И., Филиппов А.Н., КГЭУ.**
Настройка следящего позиционного электропривода с астатизмом второго порядка
- 4. Закирова Н.Ж., Истоппенников М.А., Павлов П.П., КГЭУ.**
Определение технического состояния систем высокоскоростного наземного транспорта
- 5. Истоппенников М.А., Павлов П.П., Закирова Н.Ж., КГЭУ.**
Модели диагностирования технического состояния систем электроподвижного состава
- 6. Литвиненко Р.С., Фахертдинов Д.Ш., Кочкин Д.К., КГЭУ.**
Анализ методов оценки надежности электромеханических комплексов
- 7. Мукимов А.Х., Сидорова А.А., Павлов П.П., КГЭУ.**
Обслуживание тормозной системы ЭПС
- 8. Рашитова Р.А., Тухбатуллина Д.И., КГЭУ.**
Применение фотометрического метода анализа для контроля качества электролитов аккумуляторных батарей электротехнических комплексов
- 9. Самигуллин Н.И., КГЭУ.**
Влияние электротранспорта на экологию города
- 10. Самигуллин Н.И., Назыров Р.Р., КГЭУ.**
Защита трамвайных вагонов от атмосферных перенапряжений
- 11. Сафиуллин Б.И., Тимофеев Р.С., Яннаев О.В., КГЭУ.**
Разработка микроконтроллерных устройств управления электротехническими системами с использованием библиотеки Hal
- 12. Сафронов В.Н., Галиев Р.Р., Бабакулыев Ф.Ю., КГЭУ.**
Анализ задач при проектировании транспортных сетей мегаполисов
- 13. Сидорова А.А., Мукимов А.Х., Павлов П.П., КГЭУ.**
Диагностика элементов АКБ
- 14. Сычугов А.Н., ФГБОУ ВО «ПГУПС».**
Повышение энергетической эффективности электропоездов постоянного тока
- 15. Тухбатуллина Д.И., Рашитова Р.А., КГЭУ.**
Выбор накопителя энергии для электромеханических систем ветроэнергетических установок