

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

XXIV ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

ПРОГРАММА

8–9 декабря 2020 г.

Казань

Казань 2020

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

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. начальник ОСО

Ответственный секретарь

Арзамасова А.Г. и.о. начальника ОНИРС

Технический секретариат

Григорьева М.О. инженер ОНИРС, председатель СНО

Паненко Д.О. 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.)

1. Абубякярова Д.И. КГЭУ.

Применение магнитострикционного шагового двигателя для вертикального перемещения

2. Брыксина Т.В., КГЭУ.

Перспективы использования импульсных генераторов для очистки газовых сред промышленности

3. Волданов Л.Ф., Заббарова К.Р., КГЭУ.

К вопросу о необходимости проектирования новой тяговой подстанции для электроснабжения городского электрического транспорта города Казани

4. Галяутдинов И.А., Галиев Р.Р., Бабакулыев Ф.Ю., КГЭУ.

Оценка показателей характеризующие городские транспортные сети

5. Гатиятуллин Т.А., Головин К.А., КГЭУ.

Влияние параметров неизменяемой части системы автоматического управления на возможность ее настройки на симметричный оптимум

6. Заббарова К.Р., КГЭУ.

Виды и особенности выбора тяговых подстанций

7. Закирова Н.Ж., Истоппенников А.М., Павлов П.П. КГЭУ.

Эксплуатационная надежность электроподвижного состава

8. Истоппенников М.А., Павлов П.П., Закирова Н.Ж., КГЭУ.

Использование грузового троллейбуса

9. Махов А.А., КГЭУ.

Анализ задач по реализации автономного вождения

10. Медведева С.Н., КГЭУ.

Накопители энергии

11. Миназов М.Р., КГЭУ.

Дистанционная диагностика проводов контактной сети

12. Миназов М.Р., КГЭУ.

Дистанционная диагностика арматуры контактной сети

13. Муратов А.А., КГЭУ.

Выбор электродвигателей следящих электроприводов постоянного тока

14. Оморов М.Б., Росляков А.В., КГЭУ.

Влияние параметров неизменяемой части системы автоматического управления на возможность ее настройки на оптимум по модулю

15. Рашитова Р.А., Тухбатуллина Д.И., Сафиуллин Б.И., КГЭУ.

Выбор контроллеров для зарядных станций электромобилей

16. Сафиуллин Б.И., Тухбатуллина Д.И., Рашитова Р.А., КГЭУ.

Применение беспроводного вида передачи данных в системах измерения параметров электродвигателей