Секция: Новые технологии в энергетике Подсекция «Электроэнерогетика»

Участие ППС, студентов и аспирантов на 67-ую международную сетевую научно-техническая конференцую «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации» 11 марта 2025г.

No	Тема доклада	Ф.И.О.	Уч. ст. уч. зв.
115	1еми ооклаои	Ф.И.О. докладчика, группа	д ч. ст. уч. зв. долж. рук. Ф.И.О.
1.	Внедрение искусственного интеллекта при разработке цифровой подстанции 35/10 кв	Бейшенкулов Максат Арстанбекович, гр. ЭЭм -1-23 (Р3)	д.т.н., проф. Бакасова А.Б.
2.	О внедрении технологии SMART GRID в энергетику Кыргызстана	Мадалиев Алишер Мадалиевич, гр. ЭЭм (дот)-1-23 (РЗ)	д.т.н., проф. Бакасова А.Б.
3.	Моделирование молниезащиты для фотоэлектрических станций в Кыргызстане	Асанов Арген Бакытбекович, гр. ЭЭ(м) г -1-24	к.т.н., проф. Ниязов Н.Т.
4.	Исследование интеграции ВИЭ в сеть в условиях Кыргызстана	Жороев К.А. гр.ЭЭм(3)-1-24	к.т.н., проф. Ниязов Н.Т.
5.	Разработка компьютерной модели автономного комбинированного источника энергии на базе микрогэс и солнечных электростанций	Жоомартов Рамазан Жоомартович гр.ЭЭм-1-23 (Р3)	к.т.н., доцент Иманакунова Ж.С.
6.	Анализ причин повреждения измерительных трансформаторов в изолированных сетях.	Жалилов Аскат Би-лимович гр.ЭЭм-1-23 (C)	к.т.н., доцент Иманакунова Ж.С.
7.	Исследование индукционных потерь энергии в металлических опорах воздушных линий электропередачи	Эсенбекова Айтурган Эсенбековна гр.ЭЭм-(дот)-1-22 (С)	к.т.н., доцент Иманакунова Ж.С.
8.	Анализ потерь в линии электропередачи «Датка-Кемин»	Бекбаева Айнура Бекжановна, гр. ЭЭм(3)-1-24(С)	к.т.н., доцент Аскалиева Г.О.
9.	Анализ потерь в линии электропередачи «ТГЭС- Фрунзенская»	Чааров Омурзак Эсенжанович, гр. ЭЭм-2-24(РЗ/ГЭ/С)	к.т.н., доцент Аскалиева Г.О.
10.	Тепловизионная диагностика как инструмент предупреждения аварийности высоковольтного электрооборудования подстанций	Кенже уулу Эламан гр. ЭЭм- 2-23(C)	к.т.н., доцент Калматов У.А.
11.	Аба чубалгыларынын абалын көзөмөлдөөнүн жана диагностоонун жаңы системдери	Салпиева Акак Курманбековна Гр. ЭЭм(3)-1- 24 (ЭСиС)	к.т.н., доцент Калматов У.А.
12.	О повышении эффективности компенсации реактивной мощности в электрических сетях.	Черноткач Н. ЭЭ(б)10-21	Ст. преп. Жолдошова Б.М.

13.	Семинар на тему: Современное	Жаныбаева Тилебалды,
	состояние автоматизации учёта	Соискатель кафедры ЭЭ
	электроэнергии в энергосистеме	
	KP	

Ответственная по науке,

доцент каф. «Электроэнергетика»

Иманакунова Ж.