

НИРС в 2023 году.

65-я международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых магистрантов и студентов, проходила 15 марта 2023 г. На второй этап были отобраны 5 докладов.

№	Темы доклада	Ф.И.О. докладчика	Ф.И.О. руководителя
1.	О результатах эксперимента по применению постоянного тока	Анарбеков А.Ж магистрант гр. ЭЭм(дот)-5-21 (ЭС)	Суеркулов М.А. к.т.н., доц. msuerkulov@list.ru +996 701 144 441
2.	Исследование влияния качества электроэнергии на работу электрооборудования	Кенемтеев Э. магистрант гр. ЭЭм-5-21 (ЭС)	Куржумбаева Р.Б. к.т.н., доц. kurzhumbaeva@mail.ru +996 555 843 888
3.	Воздействие изменения климата на энергетику КР	Асанкадыров А. магистрант гр.ЭЭм-5-21(ЭС)	Куржумбаева Р.Б. к.т.н., доц. kurzhumbaeva@mail.ru +996 555 843 888
4.	АСКУЭ с диагностикой ЛЭП	Жанбазарова А. Б. Атакулов Б.Н. магистранты гр. ЭЭм-4-22(ЭС)	Сулайманова Н.О. ст.преп. nurjan-27.07@mail.ru +996 700 333 398
5.	Контроль качества электрической энергии в сетях 0,38 кВ с внедрением SmartGrid	Айдаров У.Ф. магистрант ЭЭмдот 5-21	Асиев А.Т. к.т.н., доц. asiev@kstu.kg +996 999 904 444

II этап НТК согласна графика прошла 30 марта 2023г 13.00 5/105

Результат НТК приведена в таблице

Таблица

	Название доклада	Ф.И.О. молодых ученых и студентов, группа	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
	ДИПЛОМ III степени		
1	Воздействие изменения климата на энергетику КР	Асанкадыров А. магистрант гр.ЭЭм-5-21(ЭС)	Куржумбаева Р.Б. к.т.н., доц. kurzhumbaeva@mail.ru +996 555 843 888