

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ): Энергетический

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.01.2018

№ 0029107

О закреплении тем выпускной квалификационной работы

Тип работ: Защита бакалаврской работы

Регистрационный номер распорядительного действия в КИС "Управление университетом" № 0029107 от 26.01.2018 г.

Ознакомив нижеперечисленных студентов с программой Итоговой государственной аттестации по направлению подготовки (специальности) «13.03.02 Электроэнергетика и электротехника», закрепить темы выпускных квалификационных работ:

Гр. Э-142

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР
1	АЙТКЕНОВА Алия Асетовна	Результаты экспериментов и расчетов по материалам статей индексируемых в Web of Science, для экспертной оценки исследований линий электропередачи с учетом тепловых процессов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор
2	БИЗИН Сергей Владимирович	Обзор литературы на тему "Расчет резонансных режимов систем электроснабжения при наличии высших гармоник" по материалам различных баз данных	Тевс Василий Викторович, доцент
3	БРОЦМАН Сергей Александрович	Расчет показателей надежности автоматизированной системы коммерческого учета энергии	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
4	ГЛУХОВА Евгения Александровна	Применение программного комплекса ANSYS для моделирования элементов электрической сети при нестационарных тепловых режимов работы	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор
5	ДУБРОВСКИЙ Денис Викторович	Расчет потерь мощности и энергии в кабельной линии электропередачи методом вейвлет преобразования	Тевс Василий Викторович, доцент
6	ИВАЩЕНКО Дмитрий Валерьевич	Выбор управляемых конденсаторных батарей в распределительных сетях с учетом тепловых режимов линий и трансформаторов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР
7	КАДЖИГАЛИЕВ Батыр Салимович	Расчёт нестационарных, несинусоидальных режимов систем электроснабжения методом вейвлет анализа	Тевс Василий Викторович, доцент
8	КОЗУБ Никита Валерьевич	Анализ несинусоидальных режимов систем электроснабжения на основе вейвлет преобразования	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
9	КУБЫШЕВА Дина Манарбековна	Разработка модели электрической сети для расчета показателей качества электрической энергии в различных точках.	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент
10	КУБЫШКИН Иван Андреевич	Элементы цифровой подстанции	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
11	КУНАКОВА Карина	Анализ методов расчёта, моделирования и нормирования интергармоник в системах электроснабжения	Осипов Дмитрий Сергеевич, доцент
12	ЛАВРИКОВ Юрий Петрович	Определение допустимых диапазонов медленных изменений напряжений в центре питания путем имитационного моделирования	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент
13	ЛУКАЧЕВА Анастасия Александровна	Математическое моделирование режимов распределительных сетей с учетом температурной зависимостью сопротивлений	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор
14	МАЙРАМБАЕВ Жалгас Жанкелдиевич	Ветроэнергетическая установка с концентрацией энергии ветра	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент
15	МАЛИКОВ Александр Сергеевич	Расчёт установившегося режима замкнутой электрической сети с учётом температурной зависимости активных сопротивлений	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор
16	МАМАРАСУЛОВ Рустам Улугбекович	Расчёт составляющих мощности в несинусоидальных режимах с применением вейвлет преобразования	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
17	МАТВЕЕВА Марина Станиславовна	Разработка учебно-методического комплекса по дисциплине "Электрическое освещение"	Долингер Станислав Юрьевич, доцент
18	НАРИМАНОВА Ляззат Наримановна	Результаты экспериментов и расчетов по материалам статей, индексируемых в РИНЦ и Google Scholar для оценки исследований линий электропередачи с учетом тепловых процессов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор
19	ПАУТОВ Сергей Александрович	Автономное энергоснабжение на базе ветроэнергетической установки	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент
20	ПЕРМЯКОВ Игорь Анатольевич	Моделирование системы электроснабжения в нестационарном режиме работы при наличии высших гармоник	Тевс Василий Викторович, доцент
21	ПИМАНОВ Валерий	Разработка методических указаний к лабораторным работам по дисциплине "Электрические станции и подстанции"	Тевс Василий Викторович, доцент

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР
22	ПЛОТНИКОВ Георгий Сергеевич	Анализ существующих способов оптимизации технических мероприятий в задачах снижения потерь электроэнергии	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
23	РУБАНОВ Николай Витальевич	Защита трансформаторов собственных нужд электрических станций	Тевс Василий Викторович, доцент
24	ТИТОВ Александр Владимирович	Электроснабжение комбината "Стройбетон"	Николаев Михаил Юрьевич, доцент
25	ЧЕРНЯЕВ Юлиан Игоревич	Анализ современных и основополагающих работ по проблеме изучения линий электропередачи и трансформаторов с учетом тепловых процессов	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент
26	ШЕВЧЕНКО Илья Андреевич	Разработка демонстрационного материала и фондов оценочных средств для научно- исследовательской работы студентов	Тевс Василий Викторович, доцент

Декан

ЭИИ

[Signature] / *Тамбовский АА*

Исполнитель:

Зав. кафедрой "Электроснабжение промышленных
предприятий"

« ___ » _____ г.

[Signature] / *Терещов АА*