

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

ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ): Энергетический

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.05.2018 г.

№ 0032070

О допуске к защите выпускной квалификационной работы

Нижеперечисленных студентов, выполнивших в полном объеме учебный план, представивших выпускные квалификационные работы в соответствии с требованиями ФГОС ВО, критериям, предъявляемым к оригинальности ВКР, а так же прошедшие кафедральную экспертизу

допустить

к защите выпускных квалификационных работ в Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки (специальности) «13.03.02 Электроэнергетика и электротехника», со следующими темами выпускных квалификационных работ:

Гр. Э-142

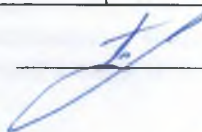
№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
1	АЙТКЕНОВА Алия Асетовна	Результаты экспериментов и расчетов по материалам статей индексируемых в Web of Science, для экспертной оценки исследований линий электропередачи с учетом тепловых процессов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	06.06.2018	27
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	06.06.2018	28
3	БРОЦМАН Сергей Александрович	Расчет показателей надежности автоматизированной системы коммерческого учета энергии	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	06.06.2018	29
4	ГЛУХОВА Евгения Александровна	Применение программного комплекса ANSYS для моделирования элементов электрической сети при нестационарных тепловых режимах работы	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	06.06.2018	30
5	ДУБРОВСКИЙ Денис	Расчет потерь мощности и энергии в кабельной линии электропередачи методом вейвлет преобразования	Тевс Василий Викторович, доцент	07.06.2018	31

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
6	ИВАЩЕНКО Дмитрий Валерьевич	Выбор управляемых конденсаторных батарей в распределительных сетях с учетом тепловых режимов линий и трансформаторов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	07.06.2018	32
7	КАДЖИГАЛИЕВ Батыр Салимович	Расчёт нестационарных, несинусоидальных режимов систем электроснабжения методом вейвлет анализа	Тевс Василий Викторович, доцент	07.06.2018	33
8	КОЗУБ Никита Валерьевич	Анализ несинусоидальных режимов систем электроснабжения на основе вейвлет преобразования	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	07.06.2018	34
9	КУБЫШЕВА Дина Манарбековна	Разработка модели электрической сети для расчета показателей качества электрической энергии в различных точках.	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	07.06.2018	35
10	КУБЫШКИН Иван Андреевич	Элементы цифровой подстанции	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	07.06.2018	36
11	КУНАКОВА Карина	Анализ методов расчёта, моделирования и нормирования интергармоник в системах электроснабжения	Осипов Дмитрий Сергеевич, доцент	07.06.2018	37
12	ЛАВРИКОВ Юрий Петрович	Определение допустимых диапазонов медленных изменений напряжений в центре питания путем имитационного моделирования	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	07.06.2018	38
13	ЛУКАЧЕВА Анастасия Александровна	Математическое моделирование режимов распределительных сетей с учетом температурной зависимостью сопротивлений	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	07.06.2018	39
14	МАЙРАМБАЕВ Жалгас Жанкелдиевич	Ветроэнергетическая установка с концентрацией энергии ветра	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	07.06.2018	40
15	МАЛИКОВ Александр Сергеевич	Расчёт установившегося режима замкнутой электрической сети с учётом температурной зависимости активных сопротивлений	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	07.06.2018	41
16	МАМАРАСУЛОВ Рустам Улугбекович	Расчёт составляющих мощности в несинусоидальных режимах с применением вейвлет преобразования	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	08.06.2018	42
17	МАТВЕЕВА Марина Станиславовна	Разработка учебно-методического комплекса по дисциплине "Электрическое освещение"	Долингер Станислав Юрьевич, доцент	08.06.2018	43

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
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	08.06.2018	44
19	ПАУТОВ Сергей Александрович	Автономное энергоснабжение на базе ветроэнергетической установки	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	08.06.2018	45
20	ПЕРМЯКОВ Игорь Анатольевич	Моделирование системы электроснабжения в нестационарном режиме работы при наличии высших гармоник	Тевс Василий Викторович, доцент	08.06.2018	46
21	ПИМАНОВ Валерий	Разработка методических указаний к лабораторным работам по дисциплине "Электрические станции и подстанции"	Тевс Василий Викторович, доцент	08.06.2018	47
22	ПЛОТНИКОВ Георгий Сергеевич	Анализ существующих способов оптимизации технических мероприятий в задачах снижения потерь электроэнергии	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	08.06.2018	48
23	Рубанов Николай Витальевич	Защита трансформаторов собственных нужд электрических станций	Тевс Василий Викторович, доцент	08.06.2018	49
24	ТИТОВ Александр Владимирович	Электроснабжение комбината "Стройбетон"	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	08.06.2018	50

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
25	ЧЕРНЯЕВ Юлиан Игоревич	Анализ современных и основополагающих работ по проблеме изучения линий электропередачи и трансформаторов с учетом тепловых процессов	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	08.06.2018 г.	51
26	ШЕВЧЕНКО Илья Андреевич	Разработка демонстрационного материала и фондов оценочных средств для научно-исследовательской работы студентов	Тевс Василий Викторович, доцент	08.06.2018	52

Декан

 / Татевосян А.А. /

Зав. кафедрой "Электроснабжение промышленных предприятий"

« » _____ г.

 / Горюнов В.Н. /

Секретарь ГЭК

« 31 » 05 2018 г.

