

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

ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ): Энергетический

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.05.2018 г.

№ 0032071

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:

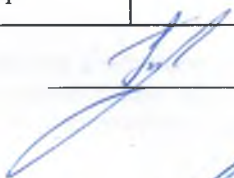
Гр. Э-143

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
1	АРТАМОНОВ Илья Михайлович	Определение интенсивности отказов элементов систем электроснабжения	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	09.06.2018	53
2	БЕЛЕНКОВ Максим Павлович	Привлечение теории цепей Маркова для определения уровня надежности систем электроснабжения	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	13.06.2018	68
3	БОЕВА Лилия Викторовна	Расчет интергармонических составляющих в цепях несинусоидального тока при помощи вейвлет преобразования	Тевс Василий Викторович, доцент	09.06.2018	55
4	ВАКУЛЕНКО Павел Васильевич	Подготовка пособия по дисциплине "Техника высоких напряжений"	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	09.06.2018	56
5	ГОРБАЧЕНКО Елена Юрьевна	Анализ состояния инфраструктуры города Омска в части технологического присоединения к электрическим сетям	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	09.06.2018	57
6	ГУРЬЯНОВ Юрий Алексеевич	Энергоэффективные технологии для систем электроснабжения малых объектов	Тевс Василий Викторович, доцент	09.06.2018	58
7	ДОЛЯ Елизавета Николаевна	Модернизация алгоритма, определяющего резонансные частоты системы электроснабжения при наличии высших гармоник	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	09.06.2018	59

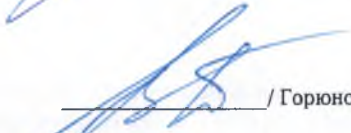
№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
8	ЕРМОШКИН Илья Олегович	Оптимизация режимов работы распределительных электрических сетей	Тевс Василий Викторович, доцент	09.06.2018	60
9	ИЛЬЯСОВА Кристина Фаридовна	Учёт динамических тепловых режимов работы изолированных проводов при определении экономической эффективности устройств компенсации реактивной мощности	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	09.06.2018	61
10	КОВАЛЕНКО Андрей Александрович	Исследование автономной системы электроснабжения на основе ветроэнергетической установки	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	09.06.2018	62
11	КУЗЬМИЦКИЙ Антон Александрович	Анализ современного состояния использования альтернативных источников энергии на территории Российской Федерации	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	13.06.2018	63
12	МИНИН Иван Сергеевич	Использование композиционных материалов при изготовлении резистивных элементов	Тевс Василий Викторович, доцент	13.06.2018	64
13	НЕУСТРОЕВА Алена Михайловна	Эффективность систем компенсации реактивной мощности нового типа	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	13.06.2018	65
14	ПИСАРЕНКО Денис Алексеевич	Электроснабжение металлопрокатного комбината	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	13.06.2018	66
15	ПОПЛАВСКАЯ Виолетта	Разработка учебно-методического обеспечения по дисциплине "Основы научных исследований"	Тевс Василий Викторович, доцент	13.06.2018	67
16	РАДЧЕНКО Анастасия Евгеньевна	Применение динамических тепловых режимов работы воздушных линий в структуре "умных сетей"	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	09.06.2018	54
17	САМОНОВ Андрей	Анализ режимов электромеханического резонанса в изолированных энергосистемах с газотурбинными электростанциями	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	13.06.2018	69
18	СОЛОВЬЕВА Алина	Определение температуры провода в магистральной сети с учетом погодных условий	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	13.06.2018	70

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
19	ФОМЕНКО Станислав Александрович	Вопросы самозапуска электродвигателей при наличии компенсации реактивной мощности	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	13.06.2018	71
20	ХУНЦАРИЯ Игорь Игоревич	Особенности выбора мероприятий по снижению потерь энергии на примере системы компенсации реактивной мощности нового типа	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	13.06.2018	72

Декан

 / Татевоян А.А. /

Зав. кафедрой "Электроснабжение промышленных предприятий"

 / Горюнов В.Н. /

« » _____ г.

Секретарь ГЭК



« 31 » 05 2018 г.