

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

ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ): Энергетический

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.06.2017 г.

№ 0023390

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-131

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
1	БАСЕНКОВ Дмитрий Алексеевич	Моделирование электрических сетей, работающих в режиме комбинированного заземления нейтрали	Осипов Дмитрий Сергеевич, доцент	20.06.2017	154
2	БАТУРИНА Екатерина Александровна	Перспективные подходы (алгоритмы, программы, методы) исследования линий электропередачи с учетом тепловых процессов	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	20.06.2017	155
3	ВЕДЕРНИКОВ Вячеслав Юрьевич	Современное состояние вопроса по учету температурной зависимости сопротивлений воздушных линий электропередачи (по материалам статей индексируемых в базах данных Web of science и Scopus)	Петрова Елена Владимировна, старший преподаватель	20.06.2017	156
4	ГРАБОВЕЦКАЯ Карина Анатольевна	Результаты экспериментов и расчетов для экспертной оценки исследования линий электропередачи с учетом тепловых процессов по (материалам статей индексируемых в Web of Science)	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	20.06.2017	157

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
5	ЖИЛЕНКО Дмитрий Михайлович	Разработка алгоритма определения отходящей линии с замкнутой на землю фазой	Ощепков Владимир Александрович, доцент	20.06.2017	153
6	ЗАПОРЕНКО Ярослав Игоревич	Анализ современных программ расчета изменения температуры провода в воздушных линиях электропередачи при вариации внешних условий	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	20.06.2017	158
7	КЛЮЕВ Михаил Александрович	Повышение эффективности управления перегрузками в электрической сети на основе прогнозирования теплового режима линий электропередачи в рамках концепции "умных" сетей	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	20.06.2017	159
8	КОВАЛЕВ Глеб Александрович	Расчет энергетических параметров ветроэнергетической установки малой мощности	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	20.06.2017	160
9	ЛУФТ Илья Алексеевич	Реконструкция подстанции "Сварная" 110/10 кВ город Новосибирск	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	20.06.2017	161
10	ЛЯХНОВ Денис Валерьевич	Моделирование переходных процессов в системе электроснабжения при коммутациях электрооборудования в программной среде "MATLAB-Simulink"	Осипов Дмитрий Сергеевич, доцент	20.06.2017	162
11	МАКАРЕНКО Виталий Андреевич	Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях с учетом тепловых режимов линий и трансформаторов	Гиршин Станислав Сергеевич, доцент	20.06.2017	163
12	НАУМОВИЧ Илья Сергеевич	Разработка методики внедрения интеллектуальной системы учета электроэнергии	Люгаревич Александр Геннадьевич, доцент	20.06.2017	164
13	ОВЧАРОВ Владислав Дмитриевич	Моделирование режимов работы электрической сети с компенсированной нейтралью	Сафонов Геннадий Владимирович, старший преподаватель	20.06.2017	165

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
14	ПАШИН Константин Николаевич	Релейная защита однофазных трансформаторов от механических повреждений	Никитин Константин Иванович, профессор	21.06.2017	166
15	РОГОЗИНА Дарья Анатольевна	Исследование режимов работы активного фильтра высших гармоник	Ощепков Владимир Александрович, доцент	21.06.2017	167
16	РОДИН Александр Игоревич	Повышение энергоэффективности систем электроснабжения за счет управления режимами узлов нагрузки	Рысев Павел Валерьевич, доцент	21.06.2017	168
17	САГДЕЕВ Эрик Ильдарович	Определение влияния учёта температуры токоведущих жил при расчёте потерь электрической энергии по данным результатов исследований отечественных и зарубежных учёных	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	21.06.2017	169
18	СИКОРСКИЙ Сергей Петрович	Анализ влияния коммутационных перенапряжений на элементы систем электроснабжения	Рысев Павел Валерьевич, доцент	21.06.2017	170
19	СМИРНОВ Павел Сергеевич	Анализ состояния показателей качества электрической энергии на основе экспериментальных данных	Дед Александр Викторович, старший преподаватель	21.06.2017	171
20	ТЕРЕЩЕНКО Надежда Андреевна	Разработка учебного пособия по дисциплине "Энергосберегающие технологии в энергетике"	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	21.06.2017	172
21	ТКАЧЕНКО Всеволод Андреевич	Расчет температуры и потерь энергии в кабельных линиях при подземной прокладке	Гиршин Станислав Сергеевич, доцент	21.06.2017	173
22	ФЕСЬКОВ Андрей Вячеславович	Анализ мероприятий по повышению эффективности работы распределительных сетей на примере трансформаторных подстанций филиала "Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина" Общества с ограниченной ответственностью "Газпром переработка"	Дед Александр Викторович, старший преподаватель	21.06.2017	174

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
23	ХВОРОВА Татьяна Станиславовна	Расчет потерь энергии в воздушных линиях при вероятностном задании нагрузок	Гиршин Станислав Сергеевич, доцент	21.06.2017	175
24	ЧЕЧУЛИН Владислав Дмитриевич	Эффективность применения теплового расчета линий электропередачи к задаче управления электрической сетью с учетом анализа мирового опыта	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	21.06.2017	176
25	ЭММЕРТ Евгений Васильевич	Имитационное моделирование и экспериментальное исследование работы трехфазного трансформатора со встроенным симметрирующим устройством	Дед Александр Викторович, старший преподаватель	21.06.2017	177

Декан _____ / Татевосян А.А. /

Зав. кафедрой "Электроснабжение промышленных предприятий"

« ___ » _____ г. _____ / Горюнов В.Н. /

Секретарь ГЭК

« ___ » _____ г. _____ / _____ /