

№ пп	ФИО студента	Темы выпускных квалификационных работ		ФИО руководителя, должность, ученая степень и звание
	Бортхакур Ритураж	Аккумуляторные системы хранения энергии в электрических сетях с возобновляемыми источниками энергии	Accumulative energy storage systems in electric grids with renewable energy sources	Калимов А.Г.,
	Гебресласе Темесген Хабтеаб	Повышение эффективности фотоэлектрических станций в условиях государства Эритрея	Improving the efficiency of photovoltaic power plants in the state of Eritrea	Калимов А.Г.,
	Зиндуку Панаше	Моделирование воздействия удара молнии на заглубленный кабель	Modeling of lightning strike impact on buried cable	Титков В.В.,
	Ибеоджо Годвин Оджоре	Анализ электростатических полей высоковольтного оборудования и оценка разрядных напряжений воздушных промежутков	Analysis of electrostatic fields of high-voltage equipment and estimation of discharge voltages of air gaps	Титков В.В.,
	Ирфан Хамза	Исследование особенностей работы солнечной электростанции в локальной электрической сети с использованием элементов водородной энергетики	Investigation of peculiarities of solar power plant operation in a local electric network using hydrogen energy elements	Калимов А.Г.,
	Лян Чжоухао	Исследование молниевых перенапряжений подстанций 220 кВ	Investigation of lightning overvoltages of 220 kV substations	Колычев А.В.,
	Месфун Йикало Зерай	Исследование феррорезонансных перенапряжений для сетей 132 кВ и 15 кВ	Investigation of ferroresonant overvoltages for 132 kV and 15 kV networks	Колычев А.В.,
	Тун Чжэ	Исследование перенапряжений на зажимах двигателя 10 кВ и защита от них	Investigation of overvoltages on 10 kV motor terminals and protection against them	Колычев А.В.,
	Чжу Сьюй	Представление вольт-секундных характеристик диэлектрика с использованием модели полевой ионизации	Representation of dielectric volt-second characteristics using field ionization model	Адамьян Ю.Э.

№ пп	ФИО студента	Темы выпускных квалификационных работ		ФИО руководителя, должность, ученая степень и звание	
	Бишой Магди Абду Сабир	Оптимизация и проектирование теплообменников на тепловых и атомных электростанциях	Optimization and designing of Heat exchangers in Thermal and Nuclear power plants	Аникина И.Д., доцент ВШАиТЭ, кандидат тех.наук	
	Дидигву Чинеду Джеральд	Интеграция установки по производству водорода на ТЭЦ для повышения ее эффективности	Integration of hydrogen production unit at CHPP to improve its efficiency	Аникина И.Д., доцент ВШАиТЭ, кандидат тех.наук	
	Мухтар Шабаз Нахро Гхази	Комплексная оптимизация производительности электростанции Базиан в регионе Курдистан, Ирак	Comprehensive Performance Optimization of the Bazian Power Plant in the Kurdistan Region of Iraq	Мехди Басати Панах, доцент ВШЭМ, кандидат тех.наук	Соколова Е.А., доцент ВШАиТЭ, кандидат тех.наук
	Паттерсон Нжи Мбаква	Численное исследование интенсификации теплообмена в витых трубах	Numerical study of heat transfer enhancement in twisted tubes	Китанина Е.Э., доцент ВШПМиВФ и ВШАиТЭ, кандидат тех.наук	

№ пп	ФИО студента	Темы выпускных квалификационных работ		ФИО руководителя, должность, ученая степень и звание
	Окумуш Эрхан	Нейтронные расчеты для реактора ВВЭР-1200 с использованием программы SERPENT	Neutron calculations for VVER-1200 reactor with SERPENT	Садеги Хашаяр, доцент ВШАиТЭ, кандидат тех.наук
	Кем Чанпали	Анализ чувствительности и неопределенности себестоимости водорода, производимого с использованием высокотемпературного парового электролиза на атомной энергии	Analysis of sensitivity and uncertainty of the cost of hydrogen produced using high-temperature nuclear-powered steam electrolysis	Садеги Хашаяр, доцент ВШАиТЭ, кандидат тех.наук