

**Порядковые номера студентов-дипломников
Бакалавров по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"**

Темы утверждены на заседании кафедры № ___ от _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР	Дата	Подпись обучающегося
1	Ан Вячеслав Валерьевич	Асинхронный двигатель для центробежного насоса 1К 80-50-200	Абакумов А.М.		
2	Аупенов Арстан Исенжанович	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для подпиточного насоса теплоснабжения	Антропов В.Е.		
3	Баков Дмитрий Александрович	Бесщеточный синхронный генератор для транспортных средств	Зубков Ю.В.		
4	Барков Даниил Дмитриевич	Высокочастотный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором	Макаричев Ю.А.		
5	Боголюбов Андрей Михайлович	Генератор для возобновляемого источника энергии	Макаричев Ю.А.		
6	Бутько Никита Григорьевич	Силовой трансформатор для ТЭЦ	Тулупов П.В.		
7	Варзанов Роман Иванович	Двигатель постоянного тока для городского электротранспорта	Антропов В.Е.		
8	Волков Даниил Сергеевич	Трансформатор для комплектных трансформаторных подстанций	Зубков Ю.В.		
9	Галочкин Александр Николаевич	Синхронный генератор для микрогэс	Зубков Ю.В.		
10	Давлетов Артур Асхатович	Асинхронный двигатель турбонагнетателя дизеля	Макаричев Ю.А.		
11	Зурхаев Азамат Артурович	Асинхронный двигатель для частотного электропривода	Антропов В.Е.		
12	Краснов Илья Владимирович	Синхронный стартер-генератор для автомобиля	Рандин Д.Г.		
13	Образцов Владислав Александрович	Асинхронный двигатель для городского электротранспорта	Овсянников В.Н.		
14	Сараев Дмитрий Александрович	Двигатель постоянного тока для электростартерной системы пуска двигателя легкового автомобиля	Рандин Д.Г.		
15	Саяпин Андрей Романович	Трансформатор для тяговой подстанции	Тулупов П.В.		
16	Софин Петр Вячеславович	Генераторная установка для легкового автомобиля	Рандин Д.Г.		

17	Хонякин Дмитрий Валериевич	Асинхронный двигатель для системы подачи воздуха	Овсянников В.Н.		
18	Чубик Павел Юрьевич	Асинхронный двигатель для станка-качалки	Овсянников В.Н.		
19	Эльцер Нелли Олеговна	Силовой повышающий трансформатор с элегазовой изоляцией	Зубков Ю.В.		
20	Безгинов Владимир Викторович	Энергосбережение в асинхронных двигателях привода насосов кустовых станций	Абакумов А.М.		
21	Блинов Илья Николаевич	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для частотно-регулируемого привода подъемника	Антропов В.Е.		
22	Водяков Денис Павлович	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для частотно-регулируемого привода насоса	Антропов В.Е.		
23	Зорин Павел Александрович	Синхронный бесщеточный генератор для ветроэнергетической установки	Зубков Ю.В.		
24	Кузьмин Дмитрий Анатольевич	Двигатель постоянного тока для системы подачи топлива в автомобиле	Рандин Д.Г.		
25	Ложкин Павел Вячеславович	Двигатель постоянного тока для мотор-компрессора пневмосистемы автомобиля	Рандин Д.Г.		
26	Мальшев Андрей Александрович	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для частотно-регулируемого привода вентилятора	Антропов В.Е.		
27	Маннанов Ришат Асхатович	Асинхронный двигатель холодильного агрегата	Тулупов П.В.		
28	Пономарев Михаил Викторович	Электромеханические преобразователи насосных установок кустовых станций	Абакумов А.М.		
29	Саблин Дмитрий Юрьевич	Двигатель с фазным ротором для подъемного оборудования	Мифтахов М.Т.		
30	Салюков Николай Николаевич	Асинхронный двигатель для крановых установок	Мифтахов М.Т.		
31	Семенов Алексей Андреевич	Асинхронный двигатель с фазным ротором для привода масляного насоса	Антропов В.Е.		
32	Стукалюк Кирилл Павлович	Асинхронный двигатель насосной установки	Тулупов П.В.		
33	Фокин Александр Владимирович	Синхронный генератор для транспортных средств			

34	Христоферов Сергей Николаевич	Синхронный бесщеточный генератор для системы электроснабжения вагона	Зубков Ю.В.		
35	Шихатов Сергей Сергеевич	Электромеханические преобразователи мостовых кранов	Абакумов А.М.		
36	Ямбаев Илья Владиславович	Универсальный коллекторный двигатель для ручного электроинструмента	Рандин Д.Г.		
37	Ямбаев Кирилл Владиславович	Силовой трансформатор для комплектной трансформаторной подстанции	Рандин Д.Г.		

Магистры по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"

38	Алимбеков Тимур Наильевич	Совершенствование генераторов ветроэнергетических установок			
39	Арсентьев Алексей Дмитриевич	Моделирование автомобильного генератора повышенного напряжения	Козловский В.Н.		
40	Балахонцев Илья Дмитриевич	Частотнорегулируемый асинхронный двигатель	Антропов В.Е.		
41	Камалетдинов Ильнур Эльвертович	Модернизация двигателя постоянного тока для электротранспорта	Зубков Ю.В.		
42	Ледачков Дмитрий Игоревич	Расчет оптимальных настроек регуляторов системы векторного управления асинхронным двигателем	Стариков А.В.		
43	Мантров Андрей Павлович	Разработка схемных и конструктивных решений бесщеточных генераторов для транспортных средств	Зубков Ю.В.		
44	Самарин Андрей Алексеевич	Система активной виброзащиты	Абакумов А.М.		
45	Шутов Валерий Алексеевич	Повышение энергоэффективности асинхронных двигателей для станков - качалок	Овсянников В.Н.		
46	Шутова Алеся Наилевна	Повышение технико-экономических характеристик асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором для насосных установок	Овсянников В.Н.		