

СПИСОК

Студентов защищающихся летом 2020/2021 учебного года
по направлению «Электроэнергетика и электротехника»
номер по порядку соответствует порядку следования в общем приказе

Даты защит: 23,25 и 30 июня

Темы и даты утверждены приказом ректора № _____ от ____ . ____ .2021

№ п/п	ФИО	Тема	Рук.
Бакалавры, очное обучение			
1.	Андреев Дмитрий Александрович	Проектирование энергоэффективного асинхронного двигателя для автоматизированной системы с частотным преобразователем	Овсянников В.Н.
2.	Бикташев Иршат Хабильевич	Двигатель постоянного тока для электростартера легкового автомобиля	Рандин Д.Г.
3.	Борисов Дмитрий Витальевич	Трансформатор для комплектной подстанции	Овсянников В.Н.
4.	Гордин Иван Николаевич	Реактивный синхронный электродвигатель для насосной установки	Иванников Ю.Н.
5.	Женухов Никита Владимирович	Асинхронный двигатель для частотно-регулируемого электропривода вентиляторных установок	Антропов В.Е.
6.	Зотов Иван Владиславович	Тяговый двигатель постоянного тока для троллейбуса	Тулупов П.В.
7.	Каргин Евгений Алексеевич	Генератор для гидроэлектростанций	Овсянников В.Н.
8.	Николаев Максим Игоревич	Проектирование турбогенератора для перспективных АЭС России	Зубков Ю.В.
9.	Пигулевский Евгений Константинович	Асинхронный двигатель привода ведущих колес гибридного автомобиля	Зубков Ю.В.
10.	Прямостанов Артем Михайлович	Асинхронный двигатель для частотно-регулируемого электропривода насосных установок	Антропов В.Е.
11.	Сафиуллин Тимур Радифович	Электродвигатель для мотор-колеса электровелосипеда	Иванников Ю.Н.
12.	Свиридов Дмитрий Олегович	Синхронный двигатель общего назначения	Мифтахов М.Т.
13.	Смоленков Андрей Владимирович	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности асинхронных электродвигателей на	Овсянников В.Н.

		стадиях проектирования и эксплуатации в насосных установках	
14.	Тойменев Никита Петрович	Асинхронный двигатель для насосных установок	Овсянников В.Н.
15.	Цыкин Анатолий Андреевич	Синхронный генератор для судовой энергетической установки	Мифтахов М.Т.
16.	Шойму Андрей Петрович	Двигатель постоянного тока для электропривода регулирования зеркал в автомобиле	Рандин Д.Г.
<i>Бакалавры, заочное обучение</i>			
17.	Журбенко Дмитрий Владимирович	Асинхронный двигатель для частотно-регулируемого привода насосных установок	Антропов В.Е.
18.	Исаев Александр Алексеевич	Асинхронный двигатель для привода грузоподъемных установок	Антропов В.Е.
19.	Касьянова Елена Андреевна	Синхронный двигатель для учебной лабораторной установки	Рандин Д.Г.
20.	Кравченко Алексей Владимирович	Диагностика, прогнозирование остаточного ресурса и расчет параметров электродвигателей для проведения капитального ремонта	Овсянников В.Н.
21.	Кузнецов Павел Владимирович	Асинхронный электродвигатель установки газоохлаждения компрессорной станции	Иванников Ю.Н.
22.	Пайгерчев Александр Петрович	Исполнительный микродвигатель постоянного тока с полым якорем	Мифтахов М.Т.
23.	Уткин Алексей Анатольевич	Универсальный коллекторный электродвигатель для электроинструмента	Рандин Д.Г.
<i>Магистры, очное обучение</i>			
24.	Андрейкин Николай Владимирович	Энергосберегающий асинхронный электродвигатель	Овсянников В.Н.
25.	Владимиров Денис Андреевич	Синхронный генератор собственных нужд газоперекачивающего агрегата	Зубков Ю.В.
26.	Голубятников Игорь Дмитриевич	Оптимизация управления электротехническим комплексом скважины	Стариков А.В.
27.	Горячкин Александр Александрович	Электротехническая система активной виброзащиты на базе линейной электрической машины	Рандин Д.Г.
28.	Никулин Юрий Владимирович	Исследование рациональных алгоритмов управления возбуждением синхронных	Абакумов А.М.

		двигателей	
29.	Ратцев Ярослав Алексеевич	Оптимизационное проектирование специальных электрических машин	Макаричев Ю.А.
30.	Таксымбаев Асхат Николаевич	Следящий электропривод со скалярным управлением асинхронным исполнительным двигателем	Стариков А.В.
31.	Тарабанько Андрей Олегович	Система автоматического управления мехатронным модулем	Лысов В.Е.