

## 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

| №<br>п/п                         | ФИО                                | Тема   | Рук.            |
|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|
| <b>Бакалавры, очное обучение</b> |                                    |  |                 |
| 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.     |
| <b><i>Бакалавры, заочное обучение</i></b> |                                  |  |                 |
| 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.     |
| <b><i>Магистры, очное обучение</i></b>    |                                  |  |                 |
| 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.     |