

**Порядковые номера студенто-выпускников 2022 по направлению "Электроэнергетика и электротехника"  
по кафедре "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"**

Бакалавриат

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР	№ приказа на тему
1	Алексеев Григорий Сергеевич	Асинхронный двигатель для компрессора холодильной установки	Иванников Ю.Н.	1/209 от 11.04.2022
2	Беляев Александр Валерьевич	Двигатель постоянного тока для стартера двигателя внутреннего сгорания	Рандин Д.Г.	1/706 от 30.11.2021
3	Булатова Регина Владимировна	Проектирование энергоэффективного синхронного электродвигателя	Антропов В.Е.	1/706 от 30.11.2021
4	Глотов Никита Алексеевич	Разработка электромеханического преобразователя для силовой установки автомобиля	Овсянников В.Н.	1/706 от 30.11.2021
5	Евсеев Александр Станиславович	Проектирование асинхронного электродвигателя для частотно-регулируемого электропривода вентиляционных установок	Антропов В.Е.	1/706 от 30.11.2021
6	Михалкин Николай Владимирович	Генераторная установка для автомобиля	Рандин Д.Г.	1/706 от 30.11.2021
7	Поддипалин Данила Сергеевич	Высокоскоростной асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором	Макаричев Ю.А.	1/706 от 30.11.2021
8	Прокофьев Егор Александрович	Проектирование турбогенератора для энергоблока конденсационной электростанции мощностью 1800МВт	Овсянников В.Н.	1/706 от 30.11.2021
9	Савганов Ильгиз Салаватович	Проектирование мотор-колеса электровелосипеда	Иванников Ю.Н.	1/706 от 30.11.2021
10	Тарутин Никита Алексеевич	Асинхронизированный синхронный генератор ветроэлектростанции	Зубков Ю.В.	1/706 от 30.11.2021
11	Тен Кирилл Игоревич	Проектирование исполнительного двигателя постоянного тока с гладким якорем	Овсянников В.Н.	1/706 от 30.11.2021
12	Тявин Сергей Анатольевич	Асинхронный двигатель для привода вентиляторной установки	Овсянников В.Н.	1/706 от 30.11.2021
13	Феоктистов Антон Михайлович	Энергоэффективный электромеханический комплекс насосной установки	Антропов В.Е.	1/706 от 30.11.2021
14	Хасанов Руслан Зарифович	Двигатель постоянного тока для привода вспомогательных механизмов автомобиля	Рандин Д.Г.	1/706 от 30.11.2021
15	Цепков Никита Сергеевич	Тяговый двигатель постоянного тока	Иванников Ю.Н.	1/209 от 11.04.2022
16	Шабаетов Руслан Равильевич	Проектирование погружного асинхронного электродвигателя для скважинного насоса	Овсянников В.Н.	1/706 от 30.11.2021

**Порядковые номера студнтов-выпускников 2022 по направлению 13.04.02 - "Электроэнергетика и электротехника"  
по кафедре "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"**

**Магистры**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР	№ приказа на утверждение темы ВКР
1	Арсентьев Алексей Дмитриевич	Моделирование автомобильного генератора повышенного напряжения	Козловский В.Н.	1/529 от 28.09.2020
2	Барков Даниил Дмитриевич	Специальный электрический двигатель для автономных объектов	Макаричев Ю.А.	1/529 от 28.09.2020
3	Ибрагимов Олег Дамирович	Источники питания электромеханических преобразователей электромобилей	Рандин Д.Г.	1/131 от 17.03.2022
4	Матарас Рамоюс Юджино	Двухскоростной асинхронный двигатель для привода лифтов	Овсянников В.Н.	1/529 от 28.09.2020
5	Никулин Алексей Дмитриевич	Исследование одноконтурной системы стабилизации скорости асинхронного двигателя со скалярным управлением	Стариков А.В.	1/529 от 28.09.2020