

**СПИСОК ФИНАЛИСТОВ
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ ПО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКАМ**

№	ФИО	ВУЗ	Поток	Тема выпускной квалификационной работы
1.	Жлобицкий Леонид Александрович	Южно-Российский государственный политехнический университет	Бакалавр	Развитие электрической сети 110, 220 кВ в гололедоопасных районах. Исследование системы управления тиристорной установкой плавки гололеда.
2.	Утешева Анастасия Анатольевна	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Бакалавр	Разработка САПР схем заполнения открытых распределительных устройств со сборными шинами
3.	Шмаков Илья Владимирович	Новосибирский государственный технический университет	Бакалавр	Разработка и изготовление генератора импульсных токов аperiodической формы
4.	Овчаров Иван Олегович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Бакалавр	Разработка алгоритмов автоматического выбора уставок отдельных видов релейной защиты
5.	Павлов Дмитрий Константинович	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Бакалавр	Применение технологии управления спросом на электроэнергию в Калининградской области
6.	Кугучева Дарья Константиновна	Калининградский государственный технический университет	Бакалавр	Проектирование системы электропитания поселка Крайнего Севера РФ на основе возобновляемых источников энергии
7.	Николаев Павел Вадимович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Бакалавр	Проектирование развития сети 500 кВ и расчет уставок системной автоматики, работающей по принципу «ДО»
8.	Федосеева Виктория Павловна	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	Бакалавр	Перспективное развитие сетей энергосистемы

№	ФИО	ВУЗ	Поток	Тема выпускной квалификационной работы
9.	Харыбина Анфиса Сергеевна	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	Бакалавр	Исследование факторов геоэкологического риска при эксплуатации производственного комплекса «Пригородное»
10.	Чуб Дмитрий Михайлович	Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова	Бакалавр	Развитие электрической сети энергорайона «Крымский» с вводом объектов распределенной генерации
11.	Яуров Андрей Константинович	Дальневосточный федеральный университет	Магистр	Исследование перехода от централизованной системы электроснабжения к распределенной генерации
12.	Бондарь Денис Сергеевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Магистр	Разработка и испытание демонстрационного образца энергоузелера
13.	Бушева Елена Алексеевна	Финансовый университет при Правительстве РФ	Магистр	Совершенствование инвестиционной деятельности предприятия энергетики в рамках внедрения процессного подхода
14.	Ганжа Инна Васильевна	Санкт-Петербургский политехнический университет	Магистр	Исследование работы автоматики отключения шунтирующего реактора на ЛЭП 750 кВ ОЭС Северо-Запада
15.	Карпенко Владислав Игоревич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Магистр	Разработка экспертной системы для оценки влияния деструктивных воздействий компьютерных атак на подстанции с высшим классом напряжения 500 кВ с децентрализованной архитектурой вторичных систем
16.	Ярин Антон Александрович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Магистр	Применение распределенного реестра (технологии «Blockchain») для рынков электроэнергии

№	ФИО	ВУЗ	Поток	Тема выпускной квалификационной работы
17.	Кутумов Юрий Дмитриевич	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	Магистр	Разработка методов повышения эффективности функционирования компенсированных кабельных сетей среднего напряжения при однофазных замыканиях на землю
18.	Лозовая Дарья Дмитриевна	Финансовый университет при Правительстве РФ	Магистр	Обоснование использования возобновляемых источников энергии в регионе с учетом факторов неопределенности
19.	Цырендоржиев Баин Баторович	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Магистр	Оптимизация передачи электроэнергии с использованием
20.	Стребкова Татьяна Владимировна	Северо-Кавказский федеральный университет	Магистр	Метод восстановления сигнала для повышения быстродействия цифровых релейных защит