



ИНН/КПП 6671220365/772501001
ОГРН 1076600004766

115114, Россия, Москва
ул. Летниковская, д. 5. стр. 2, оф. 135

тел. 8(495) 627-84-52

info@fondsmena.ru
http://fondsmena.ru

итоговая оценка конкурсных работ финалистов Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ магистров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам
МАГИСТРЫ

Номер п/п	ФИО участника	ВУЗ	Название работы	Итоговая оценка	Занятое место
1.	Стребкова Татьяна Владимировна	Северо-Кавказский федеральный университет	Метод восстановления сигнала для повышения быстродействия цифровых релейных защит	64,3	1
2.	Ярин Антон Александрович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Применение распределенного реестра (технологии «Blockchain») для рынков электроэнергии	58,2	2
3.	Кутумов Юрий Дмитриевич	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина	Разработка методов повышения эффективности функционирования компенсированных кабельных сетей среднего напряжения при однофазных замыканиях на землю	53,4	3
4.	Карпенко Владислав Игоревич	Национальный исследовательский университет МЭИ	Разработка экспертной системы для оценки влияния деструктивных воздействий компьютерных атак на подстанции с высшим классом напряжения 500 кВ с децентрализованной архитектурой вторичных систем	52,9	4

5.	Яуров Андрей Константинович	Дальневосточный федеральный университет	Исследование перехода от централизованной системы электроснабжения к распределенной генерации	51	5
6.	Бондарь Денис Сергеевич	Национальный исследовательский университет МЭИ	Разработка и испытание демонстрационного образца энергоузелера	47,3	6
7.	Лозовая Дарья Дмитриевна	Финансовый университет при Правительстве РФ	Обоснование использования возобновляемых источников энергии в регионе с учетом факторов неопределенности	44,8	7
8.	Цырендоржиев Баин Баторович	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Оптимизация передачи электроэнергии с использованием	44,6	8
9.	Бушева Елена Алексеевна	Финансовый университет при Правительстве РФ	Совершенствование инвестиционной деятельности предприятия энергетики в рамках внедрения процессного подхода	39,7	9