



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 бакалавров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам  
БАКАЛАВРЫ**

| Номер п/п | ФИО участника                  | ВУЗ  | Название работы  | Итоговая оценка | Занятое место |
|-----------|--------------------------------|--|--|-----------------|---------------|
| 1.        | Павлов Дмитрий Константинович  | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Применение технологии управления спросом на электроэнергию в Калининградской области   | 38,3            | 1             |
| 2.        | Кугучева Дарья Константиновна  | Калининградский Государственный Технический Университет  | Проектирование системы электроснабжения поселка Крайнего Севера РФ на основе возобновляемых источников энергии                             | 37,4            | 2             |
| 3.        | Федосеева Виктория Павловна    | Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина                                | Перспективное развитие сетей энергосистемы   | 36,9            | 3             |
| 4.        | Жлобицкий Леонид Александрович | Южно-Российский государственный политехнический университет  | Развитие электрической сети 110, 220 кВ в гололедоопасных районах. Исследование системы управления тиристорной установкой плавки гололеда. | 36,1            | 4             |
| 5.        | Утешева Анастасия Анатольевна  | Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова                               | Разработка САПР схем заполнения открытых распределительных устройств со сборными шинами  | 34,9            | 5             |

|     |                                 |   |   |      |    |
|-----|---------------------------------|---|---|------|----|
| 6.  | Харыбина<br>Анфиса<br>Сергеевна | Российский<br>государственный<br>университет нефти и газа<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет) имени<br>И.М. Губкина | Исследование<br>факторов<br>геоэкологического<br>риска при<br>эксплуатации<br>производственного<br>комплекса<br>«Пригородное» | 33,2 | 6  |
| 7.  | Шмаков Илья<br>Владимирович     | Новосибирский<br>государственный<br>технический<br>университет  | Разработка и<br>изготовление<br>генератора<br>импульсных токов<br>апериодической<br>формы                                     | 31,1 | 7  |
| 8.  | Овчаров Иван<br>Олегович        | Уральский федеральный<br>университет имени<br>первого Президента<br>России Б.Н. Ельцина   | Разработка<br>алгоритмов<br>автоматического<br>выбора уставок<br>отдельных видов<br>релейной защиты                           | 30,8 | 8  |
| 9.  | Николаев Павел<br>Вадимович     | Уральский федеральный<br>университет имени<br>первого Президента<br>России Б.Н. Ельцина   | Проектирование<br>развития сети 500 кВ<br>и расчет уставок<br>системной<br>автоматики,<br>работающей по<br>принципу «ДО»      | 28,7 | 9  |
| 10. | Чуб Дмитрий<br>Михайлович       | Южно-Российский<br>государственный<br>политехнический<br>университет имени М.И.<br>Платова» (Новочеркасск)                            | Развитие<br>электрической сети<br>энергорайона<br>«Крымский» с<br>вводом объектов<br>распределенной<br>генерации              | 27,2 | 10 |