

Финалисты заочного этапа

№	ФИО	ВУЗ	Наименование работы
1	Артемьева Анастасия Николаевна	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Методика определения оптимального состава гибридной ветро-солнечной электростанции в составе ОЭС
2	Берлов Михаил Анатольевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Тихоходный генератор с постоянными магнитами для гравитационного накопителя энергии
3	Бубенщикова Екатерина Сергеевна Белоконь Валерий Александрович Хуснутдинов Артур Рифатович Фольц Эдуард Владимирович	Тюменский индустриальный университет	Оценка технического состояния основного оборудования на основании данных мониторинга и статистики отказов. Прогноз остаточного ресурса. Критерии принятия решений
4	Гилязов Айгиз Ильгизович Калимуллин Салават Рашитович Пахомов Никита Александрович	Уфимский Университет Науки и Технологий	Оценка технического состояния основного оборудования на основании данных мониторинга и статистики отказов. Прогноз остаточного ресурса
5	Дружинин Владислав Анатольевич	Саяно-Шушенский филиал Сибирского Федерального Университета	Разработка методики оперативного расчёта индексов технического состояния гидроагрегатов САЯНО- ШУШЕНСКОЙ ГЭС средствами АСУ ТП на примере генераторного подшипника
6	Ефимов Владислав Валерьевич	Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском	Траверса промежуточной опоры 10 кВ с повышенными изоляционными и птицепрофилактическими свойствами
7	Жерлица Александр Владимирович	ЮРГПУ(НПИ) имени Платова	Переработка органических отходов в топливо, предназначенное для сжигания в котлах ТЭС



	Ведмичев Никита Александрович		
8	Клочкова Алена Анатольевна	Саяно-Шушенский филиал Сибирского Федерального Университета	Разработка и предложения по устранению засорения системы ТВС дрейссеной
9	Королев Максим Романович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Моделирование режима работы гибридного накопителя энергии с суперконденсатором
10	Кудрявцев Александр Романович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Технико-экономическое обоснование оффшорной ветроэлектрической станции в акватории Белого и Баренцева морей
11	Малькова Яна Юрьевна	Томский политехнический университет	Программа оптимизации расчета режимов электрической сети с объектами генерации на основе возобновляемых источников энергии и системами накопления энергии
12	Мочалов Дмитрий Алексеевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Математическая модель системы оптимизации состава работающих гидроагрегатов и ее применение на примере Волжской ГЭС
13	Музыченко Валерий Евгеньевич	Амурский Государственный университет	Компенсация реактивной мощности на шинах станции для оптимизации использования водного ресурса, на примере Бурейской ГЭС
14	Ниязов Артур Олимович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Оффшорные ветроэлектростанции на Ладожском и Онежском озерах
15	Посмитный Владислав Сергеевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Проектирование энергокомплекса на базе плавающей фотоэлектрической станции
16	Ригель Иван Владимирович	СПбПУ им. Петра Великого	Особенности расчетов и проектирования фундаментов ветроэнергетических установок на вечномерзлом основании с учетом климатических изменений в Арктике
17	Сычѳв Никита Валерьевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Определение оптимальной конфигурации ветроэнергетического комплекса в составе ОЭС
18	Фасыхов Айдар Равилевич	Казанский Государственный Энергетический Университет	Характеристика и оценка углеродного следа жизненного цикла гидроэлектростанции



19	Фёдоров Алексей Олегович	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Интеллектуальное волновое определение места повреждения линии электропередачи с повышенной устойчивостью функционирования
20	Чепига Андрей Александрович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Ветросолнечная панель
21	Шутова Ксения Юрьевна	МГУ им. М. В. Ломоносова	Применение роевой робототехники в сфере гидроэнергетики
22	Юрьев Дмитрий Александрович Куфтина Анна Олеговна	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка основ проектирования прямоточных модульных гидротурбин малых и микро ГЭС