

№	Ф.И.О	ВУЗ	Название работы
1	Александров Даниил Сергеевич, Пушница Константин Андреевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Перспективные технологии создания литий-ионных аккумуляторов
2	Алиходжина Надежда Василевна	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Методика построения моделей расчета суточной вариации скорости ветра
3	Ахмедов Сардор Бахтиярович, Усмонов Саид Бахтиярович, Лункина Елизавета Николаевна	Иркутский национальный исследовательский технический университет Российский государственный гуманитарный университет	Исследование эффективности и конкурентоспособности ветроэлектростанций (ВЭС) с воздушной плотинной
4	Барц Артём Павлович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Электроснабжение частного жилого дома с использованием солнечных батарей в Краснодарском крае
5	Ведмичев Никита Александрович	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Преобразователь низкопотенциальной теплоты в электроэнергию
6	Вольмер Елизавета Андреевна	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Экономическое обоснование комбинированной электростанции на базе ВИЭ, работающей в ОЭС
7	Вольнов Сергей Александрович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Энергообеспечение автономных потребителей в период пиковых нагрузок с использованием ГАЭС башенного типа
8	Денищук Дмитрий Александрович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Применение систем глубокой утилизации теплоты уходящих газов для повышения эффективности работы пылеугольных ТЭС и мусоросжигательных заводов
9	Зайцев Валерий Васильевич	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Контроль уплотнения лопастей рабочего колеса поворотно-лопастной гидротурбины
10	Козлова Анастасия Валерьевна	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Диагностика состояния плотины гидроэлектростанции. Разработка критериев безопасности
11	Кравченко Кристина Сергеевна	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Разработка метода контроля радиального натяга между спицей и ободом ротора гидроагрегата

№	Ф.И.О	ВУЗ	Название работы
12	Лисовский Вячеслав Витальевич	Амурский государственный университет	Гибридная гидросолнечная электростанция на базе Зейской ГЭС
13	Метт Василий Дмитриевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Учебный программный комплекс «Ветроэнергетический кадастр»
14	Молотов Филипп Валерьевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Интеллектуальные алгоритмы управления микросетями
15	Новосадов Анатолий Васильевич	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Разработка схемы обогрева крановых троллей для удаления наледи на примере МГЭС
16	Петров Станислав Германович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Проектирование ветроэнергетической установки мощностью 100 кВт с расчетным обоснованием модульного фундамента, адаптированной к климатическим условиям севера и Дальнего Востока
17	Салыков Артём Олегович, Арсентьева Екатерина Сергеевна, Данилова Наталья Сергеевна	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Применение метода Такаги-Сугено для прогнозирования работы малых ГЭС
18	Тетиора Сергей Юрьевич, Пирог Денис Сергеевич	Дальневосточный федеральный университет	Разработка системы комплексной диагностики силовых трансформаторов в режиме реального времени
19	Фокина Анастасия Владимировна	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Сейсмологический мониторинг Саяно-Шушенской ГЭС
20	Чепига Андрей Александрович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Методы увеличения выработки мощности автономных фотоэлектрических установок
21	Чернов Илья Владиславович	Саяно-Шушенский филиал СФУ	Разработка алгоритмов автоматического диагностирования для подпятников гидроагрегатов
22	Шейкин Максим Олегович	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Двух-поверхностный струйный насос с закруткой потока
23	Ясафова Софья Андреевна	НИУ МГСУ	Проектирование основных сооружений Верхне-Красногорской ГЭС на реке Кубань