

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Центр физико-технических проблем энергетики Севера Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Кольский научный центр Российской академии наук (ЦФТПЭС КНЦ РАН)

Место нахождения: Мурманская обл., г. Апатиты.

Почтовый адрес: 184209, Россия, г. Апатиты, Мурманская обл., ул. Ферсмана, 14.

Список публикаций работников федерального государственного бюджетного учреждения науки Кольского научного центра Российской академии наук по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кубарьков, Ю.П. Анализ и восстановление режимов работы систем электроснабжения с помощью мультиагентной системы / Ю.П. Кубарьков, А.Ю. Рыгалов, Я.В. Макаров, А.С. Карпов // Труды Кольского научного центра РАН. – 2013. – № 4 (17). – С. 112-116.

2. Невретдинов, Ю.М. Анализ результатов мониторинговой регистрации показателей качества электроэнергии / Ю.М. Невретдинов, Г.П. Фастий, В.В. Ярошевич, А.С. Карпов // Вестник Мурманского государственного технического университета. – 2014. – Т. 17. № 1. – С. 67-76.

3. Минин, В.А. Оценка эффективности совместной работы дизельных электростанций с ветроэнергетическими установками / В.А. Минин, А.А. Рожкова // Электрические станции. 2014. № 6 (995). С. 29-32.

4. Минин, В.А. Оценка эффективности совместной работы ВЭУ и ДЭС в прибрежных районах Мурманской области / Минин В.А., Рожкова А.А. // Малая энергетика. 2014. № 1-2. С. 98-102.

5. Бежан, А.В. Предварительное обоснование перспективы использования ВЭУ для теплоснабжения посёлка Лодейное / А.В. Бежан, А.А. Рожкова // Труды Кольского научного центра РАН. 2014. № 3. С. 98-102.

6. Fedorov, O.V. Alternative energy sources for remote customers / O.V. Fedorov, M.M. Kuznetsov // Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2015. № 6 (123). С. 141-144.

7. Бежан, А.В. Оценка перспектив использования энергии ветра для теплоснабжения в Северо-Арктическом регионе / А.В. Бежан, А.А. Рожкова // Энергосбережение и водоподготовка. 2015. № 4 (96). С. 22-28.

8. Шиханов, И.С. Оценка использования сертифицированных регистраторов показателей качества электроэнергии / И.С. Шиханов, А.С. Карпов, В.В. Ярошевич и др. // Труды Кольского научного центра РАН. – 2015. – № 34. – С. 55-66.

9. Минин, В.А. Эффективность применения ветроэнергетических установок для совместной работы с дизельными электростанциями в условиях Севера / В.А. Минин, А.А. Рожкова // Север промышленный, № 1(51), 2015. С.36-39.

10. Победоносцева В.В. Стимулирование использования энергии ветра на примере ветропарка в городе Гаджиево Мурманской области / В.В. Победоносцева, А.В. Бежан // Труды Кольского научного центра РАН. 2015. № 28. С. 107-120.

11. Минин, В.А. Перспективы использования возобновляемых источников энергии в Мурманской области / В.А. Минин // Труды Кольского научного центра РАН. 2016. № 5-13 (39). С. 149-166.

12. Кузнецов, Н.М. Гибридные установки с применением ВИЭ в энергообеспечении удаленных потребителей Мурманской области / Минин В.А. // Мат. межд. конгр. REENCON-XXI «Возобновляемая энергетика XXI век: Энергетическая и экономическая эффективность»: под ред. Д.О. Дуникова, О.С. Попеля. 2016. С. 184-189.

13. Коновалова, О.Е. Малая возобновляемая энергетика на Северо-Западе Арктики / О.Е. Коновалова, Г.В. Никифорова // Труды Кольского научного центра РАН. 2016. № 35. С. 117-131.

14. Кузнецов, Н.М. Управление энергоэффективностью и энергосбережением / Кузнецов Н.М., Клюкин А.М., Трибуналов С.Н. // Вестник Кольского научного центра РАН. 2016. № 2 (25). С. 97-102.

15. Бежан, А.В. Оценка эффективности систем теплоснабжения на основе котельной и ветроустановки в условиях Севера / А.В. Бежан, В.А. Минин // Теплоэнергетика, № 3, 2017. – С.51-59.

Телефон: +7 (81555) 7-44-34, 79-3-12

Адрес электронной почты: postmast@ien.kolasc.net.ru

Официальный сайт: <http://en51.ru/>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области повышения эффективности автономных систем электроснабжения и исследованиями возобновляемых источников энергии, а ее сотрудники, обладая мощным научным потенциалом и существенным опытом практической деятельности, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Титов Д.Ю.