

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ФГБУН ОИВТ РАН).

Место нахождения: г. Москва.

Почтовый адрес: 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2.

Список публикаций работников ФГБУН ОИВТ РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Иванов О.А. Применение искусственных нейронных сетей для прогнозирования энергетических нагрузок обособленных потребителей / О.А. Иванов, Л.Б. Директор // Теплоэнергетика. – 2018. – №5. – С. 17-26.

2. Антонов Б.М. Гибридная система децентрализованного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии разных видов / Б.М. Антонов, Н.Н. Баранов, К.В. Крюков, Ю. К. Розанов // Электричество. – 2018. – №1. – С. 8-13.

3. Батенин, В.М. Инновационная электроэнергетика - 21: монография / В.М. Батенин [и др.]; под ред.: В.М. Батенина, В.В. Бушуева, Н.И. Воропая. – М: ИЦ «Энергия», 2017. – 584 с.

4. Алхасов, А.Б. Перспективные направления развития распределенной энергетики / А.Б. Алхасов, В.М. Зайченко // Возобновляемая энергетика: проблемы и перспективы: сборник трудов V междунар. конф. – Махачкала: ИП Овчинников (Типография Алеф), 2017. – С. 76-81.

5. Попель О.С. Перспективные технологии малой и возобновляемой энергетики для освоения и развития арктической зоны Российской Федерации / О.С. Попель // Государственный аудит.Право.Экономика. – 2017. – №1. – С. 44-452.

6. Ivanin O.A. The Solution of Optimization problem of Small Energy Complexes Using Linear Programming Methods / O.A. Ivanin, L.B. Director // Journal of Physics: conference series. – 2016 – Vol. 774, Number 012046. – DOI: 10.1088/1742-6596/774/1/012046.

7. Зайченко В.М. Сравнение характеристик распределенных и централизованных схем энергоснабжения / В.М. Зайченко, А.А. Чернявский // Промышленная энергетика. – 2016. – №1. – С. 2-8.

8. Директор Л.Б. Анализ эффективности схем энергетических комплексов малой распределенной генерации / Л.Б. Директор, В.М. Зайченко, И.Л. Майков, О.А. Иванов // Промышленная энергетика. – 2014. – №2. – С. 41-46.

9. Бушуев В.В. Инновационное развитие электроэнергетики России / В.В. Бушуев, Ю.Н. Кучеров // Энергетическая политика. – 2014. – №6. – С. 66-71.

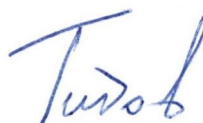
Телефон: +7 (495) 484-23-00

Адрес электронной почты: webadmin@ihed.ras.ru

Официальный сайт: <http://www.jiht.ru>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области повышения эффективности децентрализованных систем электроснабжения с источниками малой распределенной генерации 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



Д.Ю. Титов