

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ
им. Л.А. МЕЛЕНТЬЕВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСЭМ СО РАН)



664033, Иркутск-33, ул. Лермонтова, 130
Тел. (395-2) 42-47-00
Факс (395-2) 42-67-96
E-mail: info@isem.irk.ru
от 28.09.2018 № 15315/05-0720
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук
Д 212.173.01 на базе Новосибирского
государственного технического
университета
д.т.н., профессору Фишову А.Г.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Мышкиной Людмилы Сергеевны
«Моделирование и анализ надежности при развитии региональных электрических сетей на основе новых технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

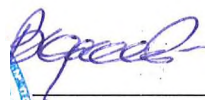
Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес, телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии); адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН)	Россия, г. Иркутск	664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130; телефон +7(3952) 500-646 e-mail: info@isem.irk.ru http://isem.irk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Воропай Н.И., Суслов К.В. Задачи обоснования развития активных систем электроснабжения // Промышленная энергетика. 2018. №5. С. 28-32
2. Бушуев В.В., Воропай Н.И. Энергетический фактор в структуре национальной безопасности России // Энергетическая политика. 2017. №1. С.9-19
3. Каганович Б.М., Воропай Н.И., Стенников В.А., Новицкий Н.Н. Развитие моделей и методов теории цепей и их энергетических приложений // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2017. №6. С.24-32

4. Воропай Н.И., Стенников В.А., Барахтенко Е.А. Интегрированные энергетические системы: вызовы, тенденции, идеология // Проблемы прогнозирования. 2017. №5 (164). С. 39-49.
5. Voropai N.I., Stennikov V.A., Barakhtenko E.A. Integrated energy systems: Challenges, trends, philosophy // Studies on Russian Economic Development. 2017. Vol.28. No.5. P.492-499
6. Ковалёв Г.Ф., Крупенёв Д.С., Лебедева Л.М. К вопросу о резервировании генерирующих мощностей // ЭКО. 2017. № 11 (521). С. 155-164.
7. Стенников В.А., Головщиков В.О. Проблемы электросетевого комплекса России и некоторые предложения по их решению // Электроэнергия. Передача и распределение. 2017. № 5 (44). С. 34-39.
8. Воропай Н.И., Осак А.Б. Будущие электроэнергетические системы – тенденции и проблемы // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2015. № 4. С. 2-4.
9. Федотова Г.А., Воропай Н.И., Ковалев Г.Ф. Надежность технических объектов. Вопросы стандартизации // Надежность и безопасность энергетики. 2015. № 4 (31). С. 2-6.
10. Лачков Г.Г., Федяев А.В. Совершенствование энергоснабжения региона путем использования распределенной когенерации // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 11 (106). С. 165-171.
11. Воропай Н.И., Стенников В.А. Интегрированные интеллектуальные энергетические системы // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2014. № 1. С. 64-73.
12. Воропай Н.И., Осак А.Б. Электроэнергетические системы будущего // Энергетическая политика. 2014. № 5. С. 60-63.
13. Стенников В.А., Жарков С.В. Методы оценки эффективности энергоснабжения потребителей // Энергобезопасность и энергосбережение. 2014. № 5. С. 34-40.

Научный руководитель института



подпись

Н.И. Воропай

расшифровка подписи