

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Ерошенко Станислава Андреевича
 на тему: «Краткосрочное прогнозирование и планирование режимов
 фотоэлектрических электростанций»
 по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
 системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83
Телефон организации	+7 (3952) 405-100 +7 (3952) 405-009
Факс организации	+7 (3952) 405-100 +7 (3952) 405-009
Адрес электронной почты, сайт организации	info@istu.edu

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

1.	Герасимов Д.О., Суслов К.В., Уколова Е.В. Принципы построения модели энергетического хаба // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2019. Т. 11. № 3 (43). С. 3-12.
2.	Воропай Н.И., Уколова Е.В., Герасимов Д.О., Суслов К.В., Ломбарди П., Комарницки П. Исследование мультиэнергетического объекта методами имитационного моделирования // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 12 (143). С. 157-168.
3.	Суслов К.В., Шушпанов И.Н., Воронцов Д.В. Использование возобновляемых источников энергии для питания собственных нужд нефтепровода // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2018. Т. 20. № 1-2. С. 70-79.
4.	Суслов К.В. Развитие систем электроснабжения изолированных территорий России с использованием возобновляемых источников энергии // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 5 (124). С. 131-142.
5.	Герасимов Д.О., Солодуша С.В., Суслов К.В. Разработка алгоритма функционирования системы управления ветроэнергетическими установками // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. № 6. С. 68-78.

6.	Воропай Н.И., Бат-Ундрал Б., Энхсайхан Э. Направления и проблемы развития микро-систем электроснабжения изолированных потребителей Монголии // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2019. № 6. С. 43-50.
7.	Карамов Д.Н. Математическое моделирование солнечной радиации с использованием многолетних метеорологических рядов, находящихся в открытом доступе // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 6. С. 28-37.
8.	Карамов Д.Н. Формирование исходных метеорологических массивов с использованием многолетних рядов FM 12 SYNOP и METAR в системных энергетических исследованиях // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 1. С. 69-88.
9.	Карамов Д.Н., Наумов И.В. Моделирование солнечной электростанции с учётом изменения параметров окружающей среды // Электрические станции. 2020. № 6 (1067). С. 21-28.
10.	Карамов Д.Н., Наумов И.В. Моделирование и оптимизация установленной мощности сетевых инверторов фотоэлектрической системы // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 20-29.
11.	Карамов Д.Н. Интеграция процесса категоризации электрохимических накопителей энергии в задачу оптимизации состава оборудования автономных энергетических комплексов, использующих возобновляемые источники энергии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 5. С. 113-130.
12.	Пержабинский С.М., Карамов Д.Н. Оценка надежности электроэнергетических систем с ветровыми электростанциями и накопителями энергии // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. № 5. С. 15-25.

Ректор

М.В. Корняков

» 10 2020 г.