

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Паздерин Андрей Владимирович
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	доктор технических наук, профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, УрФУ
<i>Наименование подразделения</i>	кафедра «Автоматизированные электрические системы»
<i>Должность</i>	заведующий кафедрой
<i>почтовый адрес, телефон</i>	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира 19, Э-309
<i>адрес электронной почты</i>	a.v.pazderin@urfu.ru

Список опубликованных работ Паздерина Андрея Владимировича по специальности оппонируемой диссертации

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОЦЕНИВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Паздерин А.В., Мухлынин Н.Д.

Новое в российской электроэнергетике. 2017. № 6. С. 55-65.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ТЕОРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА И ДОСТОВЕРИЗАЦИИ ПОТОКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СЕТЯХ

Паздерин А.В., Егоров А.О., Кочнева Е.С., Самойленко В.О. Электричество. 2014. № 10. С. 12-21.

3. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕДОСТОВЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ АПОСТЕРИОРНОГО АНАЛИЗА

Кочнева Е.С., Паздерин А.В.

Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2014. № 2 (42). С. 32-39.

4. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПОТОКАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СОСТОЯНИЯ

Паздерин А.В., Софьин В.В., Самойленко В.О.
Теплоэнергетика. 2015. № 11. С. 26.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ТЕОРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
СОСТОЯНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА И ДОСТОВЕРИЗАЦИИ ПОТОКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ В СЕТЯХ

Паздерин А.В., Егоров А.О., Кочнева Е.С., Самойленко В.О.
Электричество. 2014. № 10. С. 12-21.

6. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕДОСТОВЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ С
ПОМОЩЬЮ АПОСТЕРИОРНОГО АНАЛИЗА

Кочнева Е.С., Паздерин А.В.

Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические
науки. 2014. № 2 (42). С. 32-39.

7. LOCALIZATION OF NON-TECHNICAL ENERGY LOSSES BASED ON THE ENERGY
FLOW PROBLEM SOLUTION

Pazderin A.V., Samoilenko V.O.

В сборнике: Proceedings of the 6th IASTED Asian Conference on Power and Energy Systems,
AsiaPES 2013 2013. С. 100-103.