

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петрова Владимира Сергеевича

на тему «Цифровая система автоматического ограничения повышения напряжения сетей 110-750 кВ»

по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы -
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Павлов Александр Олегович
Гражданство	Россия
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	–
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Бреслер», г. Чебоксары
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «НПП Бреслер»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428018, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, 4в
Телефон организации	(8352) 36-73-33
Наименование подразделения	Отдел релейной защиты и автоматики
Должность	главный инженер
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Павлов, А.О. Алгоритмические модели на примере защиты дальнего резервирования и определения места повреждения / Ю.В. Бычков, Д.С. Васильев, А.О. Павлов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2010. – № 6. – С. 63-67.	
2. Павлов, А.О. Определение места повреждения в сетях с многосторонним питанием / Ю.В. Бычков, А.О. Павлов // Энергетика Татарстана. – 2011. – № 2. – С. 33-38.	
3. Павлов, А.О. Поведение дистанционных защит при замыканиях за трансформаторами Y0/Δ-11 и Y0/Y-12 / Д.С. Васильев, А.О. Павлов // Вестник Чувашского университета. – 2010. – № 3. – С. 205-2013.	
4. Павлов, А.О. Алгоритмические модели в релейной защите / Ю.В. Бычков, Д.С. Васильев, А.О. Павлов // Релейная защита и автоматизация. – 2012. – № 1. – С. 26-31.	
5. Павлов А.О. Развитие высокочувствительной защиты дальнего резервирования / Д.С. Васильев, В.Н. Козлов, А.О. Павлов // Релейная защита и автоматизация. – 2011. – № 2. – С. 24-28.	
6. Пат. на изобретение 2432660 РФ, МПК H02J 9/06. Способ автоматического включения резервного питания потребителей с повышенной надежностью по цепям	

напряжения / Козлов В.Н., **Павлов А.О.**, Цырук С.А., Гамазин С.И., Пупин В.М., Жуков В.А.; патентообладатель ООО «НПП Бреслер», ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)». - № 2010131080/07; заявл. 27.07.2010; опубл. 27.10.2011. Бюл. № 30.

7. Пат. на изобретение 2464582 РФ, МПК G01R 31/08. Способ определения места повреждения разветвленной линии электропередачи с несколькими источниками питания / Козлов В.Н., **Павлов А.О.**, Бычков Ю.В.; патентообладатель ООО «НПП Бреслер». - № 2010153730/28; заявл. 27.12.2010; опубл. 20.10.2012. Бюл. № 29.

_____/ А.О. Павлов/
(подпись) (расшифровка)

Подпись А.О. Павлова заверяю

Генеральный директор
ООО «НПП Бреслер»

Н.С. Ефимов

М.П.