

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Белянина Андрея Александровича
на тему «Исследование и разработка средств защиты и локации замыканий на землю
фидера распределительной сети»
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) 23-77-55
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., Бычков Ю.В., Васильев Д.С. Алгоритмические модели на примере защиты дальнего резервирования и определения места повреждения // Известия вузов. Электромеханика. – 2010. – № 6. – С. 63-67.	
2. Павлов А.О., Бычков Ю.В. Определение места повреждения в сетях с многосторонним питанием // Энергетика Татарстана. – 2011. – № 2. – С. 33-38.	
3. Павлов А.О., Васильев Д.С., Еремеев Д.Г. Развитие высокочувствительной защиты дальнего резервирования // Электротехника. – 2011. – № 3. – С. 31-37.	
4. Павлов А.О., Васильев Д.С. Поведение дистанционных защит при замыканиях за трансформаторами Y0/Δ-11 и Y0/Y-12 // Вестник Чувашского университета. – 2010. – №3. – С. 205-213.	
5. 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.	

6. 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.

Дата

_____ /
(подпись)

/ А.О. Павлов /
(расшифровка)

Подпись А.О. Павлова заверяю

Генеральный директор
ООО «НПП Бреслер»

Н.С. Ефимов

М.П.

