

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

ФИО	Попов Александр Борисович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Организация места работы (полное название)	«Энел Россия», Филиал "Центральный офис"
То же сокращенное название	
Организационно-правовая форма	ПАО
Ведомственная принадлежность	Нет
Должность	Главный эксперт по надежности и ресурсу тепломеханического оборудования
Подразделение (отдел, лаборатория)	Управление технической поддержки
Шифр и название специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»
Тема кандидатской диссертации, год	Определение допустимых режимов прогрева гибов главных паропроводов ТЭС, 1987
Узкая научная специализация	Вопросы надежности тепломеханического оборудования с точки зрения режимов эксплуатации и надежности металла
Адрес организации:	
Индекс	115093
Город	Москва
Улица	Павловская
Дом	7 корп. 1
Телефон организации	(495) 539-31-31
E-mail организации	russia@enel.com
Веб-сайт организации	Enel.ru
Телефон (контактный)	8-910-441-70-63
E-mail (контактный)	Alexander.popov@enel.com

Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Попов А.Б. Основные причины повреждений высокотемпературных поверхностей нагрева энергетических котлов // Теплоэнергетика. 2011. № 2. С. 13 – 19.
2. Попов А.Б. Некоторые особенности применения изделий из стали класса P91 (обзор) // Энергетик. 2015. № 2. С. 49 – 55.
3. Попов А.Б. Причины повреждений металла паропроводов свежего пара в узлах врезки бобышек термпар и рекомендации по ремонту / А.Б. Попов, С.Г. Ханжин, А.В. Коркин, А.А. Ланин, Ю.Г. Дьяков // Энергетик. 2015. № 3. С. 52 – 55.
4. Попов А.Б. О повреждении ротора генератора с водяным охлаждением / А.Б. Попов, Ю.Г. Дьяков, А.А. Ланин // Энергетик. 2015. № 6. С. 50 – 53.
5. Попов А.Б. Некоторые практические аспекты применения стали класса P91 в российской энергетике // Энергетик. 2016. № 1. С. 49 – 53.