

Сведения об официальных оппонентах

ФИО	Попов Олег Алексеевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	05.27.02 – «Вакуумная и плазменная электроника»
Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»)
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попов О.А. Частотные характеристики индукционных люминесцентных ламп низкого давления // Вестник МЭИ. 2013. № 5. С. 103-111. 2. Шунков Ю.Е., Попов О.А., Левченко В.А.. Вакуумное ультрафиолетовое излучение плазмы, возбужденной на частоте 10-80 кГц в смеси паров ртути и инертных газов // Вестник МЭИ. 2014. № 2. С. 71-76. 3. Попов О.А., Атаев А.Е. Зажигание индукционного разряда низкого давления в смеси паров ртути и аргона на частотах 100-800 кГц // Вестник МЭИ. 2015. № 4. С. 67-74. 4. Свитнев С.А., Попов О.А., Левченко В.А.. Характеристики высокочастотной 13,56 МГц бесферритной индукционной ультрафиолетовой лампы // Прикладная физика. 2015. № 6. С. 92-96. 5. Левченко В.А., Старшинов П.В., Свитнев С.А., Попов О.А., Костюченко С.В. Влияние давления инертного газа на генерацию УФ излучения лампы трансформаторного типа с разрядной трубкой малого диаметра // Прикладная физика. 2016. № 1. С. 66-71. 6. Свитнев С.А., Попов О.А., Левченко В.А., Старшинов П.В. Характеристики бесферритного индукционного разряда низкого давления. Часть 1. Электрические параметры индуктивной катушки // Успехи прикладной физики. 2016. № 2. С. 139-149. 7. Свитнев С.А., Попов О.А., Левченко В.А., Старшинов П.В. Характеристики бесферритного индукционного разряда низкого давления. Часть 2. Излучательные характеристики плазмы. // Успехи прикладной физики. 2016. № 4. С. 372-384. 8. Ирхин И.В., Сухачевский А.А., Попов О.А. Экспериментальное исследование влияния вращения разрядной колбы на характеристики СВЧ серной лампы высокого давления // Успехи прикладной физики. 2016. № 5. С. 454-460. 9. Попов О.А., Атаев А.Е. Исследование характеристик асимметричных осветительных ламп трансформаторного типа // Вестник МЭИ. 2017. № 1. С. 45-49. 10. Ирхин И.В., Сухачевский А.А., Попов О.А., Иликеева Р.А. Характеристики разгорания серной СВЧ лампы высокого давления // Успехи прикладной физики. 2017. № 2. С. 120-129.

--	--