

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Ашрятов Альберт Аббясович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.09.07 – Светотехника
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
Должность, занимаемая им в этой организации	заведующий базовой кафедрой источников света

Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Микаева С.А., Ашрятов А.А., Вишневский С.А. Опыт разработки световых приборов с изменяемым спектром излучения // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2017. № 2 (239). С. 50-56.
2. Ashryatov A.A., Kokinov A.M. Fluorescent lamp environmental state improvement // Journal of Engineering and Applied Sciences. 2016. V. 11, № 6. P. 1218-1222.
3. Микаева С.А., Микаева А.С., Петренко Ю.П., Железникова О.Е., Ашрятов А.А. Бактерицидные облучатели светолит // Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики // Материалы XII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием в рамках III Всероссийского светотехнического форума с международным участием. Саранск, 2015. С. 218-223.
4. Ашрятов А.А. Повышение эффективности источников оптического излучения и световых приборов // Фундаментальные и прикладные проблемы физики // Сборник научных трудов по материалам IX Международной научно-технической конференции. Саранск, 2015. С. 3-10.
5. Свешников В.К., Ашрятов А.А., Аткарский С.В. Метод десорбции натрия из оболочек люминесцентных ламп // Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики // Материалы XII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием в рамках III Всероссийского светотехнического форума с международным участием. Саранск, 2015. С. 368-371.
6. Чуваткина Т.А., Ашрятов А.А. Метрологическое обеспечение измерений параметров бактерицидных ламп // Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики // Материалы XII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием в рамках III Всероссийского светотехнического форума с международным участием. Саранск, 2015. С. 402-404.

7. Ашрятов А.А., Федоренко А.С. Расчёт и конструирование люминесцентных ламп: Учебник для вузов (2-е издание, дополненное) / Научный редактор С.М. Мурюмин. Саранск, 2014. 364 с.
8. Ашрятов А.А. Об особенностях эксплуатации компактных люминесцентных ламп // Вестник Мордовского университета. 2014. № 1-2. С. 98-103.
9. Ашрятов А.А., Микаева С.А., Микаева А.С. Прибор для контроля сборки компактных люминесцентных ламп // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2014. № 2. С. 23-26.