

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Кузьменко Владимира Павловича  
«Модели и методики обеспечения качества светодиодных осветительных  
приборов»**

Фамилия Имя Отчество: *Ашрятов Альберт Аббясович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Мордовский государственный  
университет им. Н.П. Огарёва»*

почтовый адрес: *430005 ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск,  
Республика Мордовия,*

телефон: *(8342) 243732*

подразделение: *кафедра источников света*

должность: *заведующий кафедрой*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.09.07 светотехника*

Учёное звание: *доцент*

по кафедре *светотехники и источников света*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных  
рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

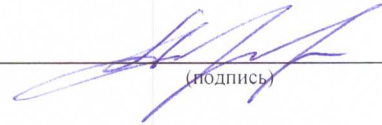
1. Ашрятов А.А. / Энергосбережение электрического освещения в учебных аудиториях. // Микаева С.А., Микаева А.С., Ашрятов А.А., Потапкин Н.Н. Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2017. № 4 (241). С. 53-56.
2. Ashryatov A.A. / Design of a multi-functional portable lightning evicе. // Ashryatov A.A. Markina E.A. Journal of engineering and Applied Sciences. 2017. T.12. № S11. С. 9106-9109.
3. Ашрятов А.А. / Методика расчета колориметрических характеристик световых приборов с изменяемым спектром излучения. // Ашрятов А.А., Вишневский С.А., Микаева С.А. Автоматизация. Современные технологии. 2018. Т. 72. № 3. С. 108-111.
4. Ашрятов А.А. / Исследование светотехнических характеристик светодиодных ламп-ретрофитов для бытового освещения. // Макарова Н.В., Ашрятов А.А. Энергобезопасность и энергосбережение. 2019. № 3. С. 28-32.
5. Ashryatov A.A. / Effect of a flat mirror surface on the form of photometric body of leds. // Ashryatov A.A., Churakova D.K. Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. T. 11. № 2. С. 439-445.
6. Ashryatov A.A. / Energy saving control system development for external lighting. // Ashryatov A.A., Kulikov V.G., Panteleyev A.V. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. 2020. T. 17. № 3. С. 1601-1606.

7. Ashryatov A.A. / Light Emitting Diode Mod-ules with Reflective Optical System that Implements the "Flat Beam" Lighting Technology. // Ashryatov A.A., Churakova D.K. 2020 Fifth Junior Conference on Lighting (Lighting), Ruse, Bulgaria, 2020, pp. 1-2,

8. Ashryatov A.A. / Implementation of the «Flat beam» technology in lighting devices using a flat mirror reflecting surface. // Ashryatov A.A., Churakova D.K. LIGHT & ENGINEERING. 2021. T.29. № 3. С. 50-55.

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Кузьменко Владимира Павловича.

« 10 » 10 20 21 г.

  
(подпись)

Подпись заверяю:

