



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск,  
Республика Мордовия, Россия, 430005,  
телефон (8342) 24-37-32, 24-48-88, факс (8342) 47-29-13,  
E-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, http://www.mrsu.ru  
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,  
ИНН/КПП 1326043499/132601001

22.03.2019 № 01-01-18/1311мск  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.268.01 на базе  
Томского государственного  
университета систем управления  
и радиоэлектроники, д.т.н.,  
профессору Корикову А.М.

Проспект Ленина, д.40, г. Томск  
634050

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Туранова Сергея Борисовича «Энергоэффективная адаптивная оптико-электронная система облучения» по специальности 05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Приложение 1 – Сведения об организации на 2 стр.

Ректор



  
С. М. Вдовин

О. Е. Железникова  
474623

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Туранова Сергея Борисовича  
на тему «Энергоэффективная адаптивная оптико-электронная система  
облучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности  
05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования " Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Большевистская, д. 68, г. Саранск, Республика Мордовия, 430005
Веб-сайт	www.mrsu.ru
Телефон	+7 (8342) 233755
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Bespalov N.N., Kapitonov S.S., Ilyin M.V., Zorkin A.V., Volkov A.G Controlled lighting system based on led light source // Proceedings of the 2018 IEEE conference of Russian young researchers in electrical and electronic engineering. 2018. С.1706-1710</p> <p>2. Железникова О.Е., Амелькина С.А., Синецына Л.В. Об эффективности освещения светодиодами по зрительной работе // Светотехника, 2018 №2 С 6-10.</p> <p>3. Железникова О.Е., Кокинов А.М., Войнова О.С., Агеев С.Н. Оценка эффективности осветительных установок со светодиодами первого поколения // Естественные и технические науки. 2018. № 7 (121). С. 200-209.</p> <p>4. Myshonkov A.B., Zheleznikova O.E. Temperature measurement method development for light-emitting diode crystal // Journal of Engineering and Applied Science. 2017. Т. 12. № 7. С. 1931.</p> <p>5. Ашрятов А.А., Вишневский С.А., Микаева С.А. Методика расчёта колориметрических характеристик световых</p>



приборов с изменяемым спектром излучения // Автоматизация. Современные технологии 2018, Т. 72. №3. С. 108-111.

6. Firstov S.V., Riumkin K.E., Alyshev S.V., Melkumov M.A., Dianov E.M. Laser-induced bleaching and thermo-stimulated recovery of luminescent centers in bismuth-doped optical fibers // Optical materials express. 2017. Т. 7. № 9. С.3422-3432.

7. Байнева И.И Расчет и конструирование оптических элементов осветительных приборов // Научно-технический вестник Поволжья. 2017. №3. С. 84-86.

8. Ashryatov, A.A., Markina, E.A. Design of a multi-functional portable lighting device Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017 №12, pp. 9106-9109.

9. Firstov S.V., Riumkin K.E., Alyshev S.V., Melkumov M.A., Dianov E.M. Broadband optical amplifier for a wavelength region of 1515 - 1775 nm // Optics infobase conference papers, 2017.

10. Bayneva I.I. Study and review of optical systems for light emitting diodes // International journal of pharmacy and technology/ 2016. Т. 8. №3. С 15304-15309 Байнева И.И. Энергоэффективные светодиодные технологии // Научно-технический вестник Поволжья. 2016. №6. С. 79-81

11. Bayneva I.I. The features and prospects for the development of modern halogen light sources // Journal of engineering and applied sciences 2016. Т. 11. №4. С 701-704

12. Ashryatov, A.A., Kokinov, A.M. Fluorescent lamp environmental state improvement // Journal of Engineering and Applied Sciences, 2016, 11 (6), pp. 1218-1222.