



МИНОБРАЗОВАНИЯ 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

23.01.2020 № 01-02-22/420
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета № Д 409.001.01
при Федеральном государственном
унитарном предприятии
"Научно-производственное
предприятие "Исток", д.т.н.
Борисову А.А.

141190, г. Фрязино, Московская
область, Вокзальная ул., д.2а

Уважаемый Александр Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Логинова Владимира Владимировича «Исследование и разработка импульсного газоразрядного источника ИК излучения с повышенными эксплуатационными параметрами для оптико – электронных систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Приложение 1. Сведения об организации

Проректор по научной работе,
профессор

П.В. Сенин

О.Е. Железникова
+7 (8342) 474623

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Логинова Владимира Владимировича
«Исследование и разработка импульсного газоразрядного источника ИК излучения
с повышенными эксплуатационными параметрами для оптико – электронных систем»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.27.02 «Вакуумная и плазменная электроника»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н. П. Огарёва"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68,
Веб - сайт	https://www.mrsu.ru
Телефоны	+7 (8342) 243732, 472913
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru dep-mail@adm.mrsu.ru

№ п/п	Публикация
1	Нестеркина Н.П., Кузнецов А.В. Исследование характеристик зеркальных натриевых ламп высокого давления мощностью 150Вт / В сборнике: XLVII Огарёвские чтения Материалы научной конференции. В 3-х частях. - 2019. С. 67-70.
2	Нестеркина Н.П., Лычагин И.А. Исследование характеристик металлогалогенных ламп типа ДРИЗ 250 / В сборнике: Материалы XXII научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва. – Саранск - 2019. С. 197-201.
3	Математическая модель положительного столба разряда низкого давления в люминесцентных лампах //Микаева С.А., Микаева А.С., Железникова О.Е., Муравьев В.В., Бойчук М.И. / Успехи прикладной физики. - 2018. - Т. 6, № 1. - С. 33-43.
4	Горбунов А.А., Микаева А.С., Микаева С.А. Исследования по повышению качества и экологичности люминесцентных ламп. / Автоматизация. Современные технологии. - 2018. - Т. 72, № 7. - С. 317-319.
5	Bespalov N.N., Ilyin M.V., Kapitonov S.S. Eesting equipment for led luminaire control devices and fluorescent lamp electron ballasts / Light & Engineering. - 2017. - Т. 25, № 4. - С. 86-91.
6	Майоров М.И., Майоров А.М. Особенности схем зажигающих устройств для ламп с характеристиками "тугого" зажигания / В сборнике: Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции - 2017. - С. 347-351.

7	Майоров М.И., Майоров А.М. Устройство для зажигания газоразрядных ламп с малым временем деионизации плазмы / В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы физики. Материалы X Международной научно-технической конференции. - 2017. С. 173-178
8	Нестеркина Н.П., Радаев А.В. Исследование качества технологического процесса изготовления металлогалогенных ламп типа ДРИ / В сборнике: Материалы XXI научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва. В 3-х частях. - 2017. - С. 508-512.
9	Ямананева К.Р., Антошкин Н.Ф. Проблемы, ухудшающие эксплуатационные характеристики ламп типа ДРИ / В сборнике: XLV Огарёвские чтения Материалы научной конференции. В 3-х частях. - 2017. С. 437-440.
10	Поняева С.А., Антошкин Н.Ф. Лампы типа ДНаТ и проблемы, связанные с их применением / В сборнике: XLV Огарёвские чтения Материалы научной конференции. В 3-х частях. - 2017. - С. 381-386
11	Куликов В.Г., Пантелеев А.В. Способы подавления акустического резонанса в разрядных лампах высокого давления при питании от электронного балласта / В сборнике: Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики. - Материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции. - 2017. - С. 338-344.
12	Антошкин Н.Ф. Прессованные (спеченные) электроды для разрядных ламп высокого давления / В книге: Инновационное направление учебно-методической и научной деятельности кафедр материаловедения и технологий конструкционных материалов. - 2016. - С. 167-172.
13	Mikaeva S.A., Mikaeva A.S., Zheleznikova O.E. Increasing the quality of compact fluorescent lamps / Glass and Ceramics. - 2016. - Т. 72, № 9-10. С. 387-389.
14	Ashryatov A.A., Kokinov A.M. Fluorescent lamp environmental state improvement // Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2016. - Т. 11, № 6. С. 1218-1222.
15	Ашрятов А.А., Федоренко А.С. Расчёт и конструирование люминесцентных ламп: учебник для вузов - 3-е изд., доп. / Научный редактор: С. М. Мурюмин.- Саранск: Изд-во СВМО. - 2015. - 412 с.

Проректор по научной работе,
профессор



П.В. Сенин