

Министерство образования и науки
Российской Федерации

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский физико-технический институт
(государственный университет)»
(МФТИ)

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1 А, корпус 1
Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, 9
Тел.: 408-57-00, факс: 408-68-69

22.11.2018 № 8.18-05/5411
л.№ _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д.003.051.01
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института неорганической химии
им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской
академии наук
член-корр. РАН Федиту В.П.

Проспект академика Лаврентьева 3,
Новосибирск, 630090.

Глубокоуважаемый Владимир Петрович!

Подтверждаю согласие на утверждение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" ведущей организацией по диссертации Городецкого Дмитрия Владимировича «Микроструктурированные массивы углеродных нанотрубок для автоэмиссионных катодов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Сведения о ведущей организации, необходимые для вписания в автореферат Городецкого Д.В. и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, прилагаются.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе и
программам развития



В.А. Баган

Исполнитель: Титова В.А.
8 (903) 970-23-12

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Городецкого Дмитрий Владимировича**
 на тему «**Микроструктурированные массивы углеродных нанотрубок для автоэмиссионных катодов**»
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
 по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МФТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 9
Веб-сайт	https://mipt.ru/
Телефон	+7(495)408-45-54
Факс	+7(495)408-42-54
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Список основных публикаций сотрудников МФТИ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бугаев А.С., Киреев В.Б., Шешин Е.П., Колодяжный А.Ю. Катодолуминесцентные источники света (современное состояние и перспективы) // Успехи физических наук. 2015. Т. 185. № 8. С. 853-883. 2. Шешин Е.П., Колодяжный А.Ю., Рауфов А.С. Источники общего освещения с автокатадами из углеродных материалов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2015. Т. 58. № 7. С. 69-73. 3. Колодяжный А.Ю., Шешин Е.П. Автоэлектронная эмиссия некоторых видов полиакрилонитрильных углеродных волокон // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2015. Т. 58. № 7. С. 78-81. 4. Шешин Е.П., Колодяжный А.Ю., Обьедков А.М., Кетков С.Ю., Кремлев К.В., Каверин Б.С., Семенов Н.М. Исследование автоэмиссионных свойств массивов радиально-ориентированных многостенных углеродных нанотрубок // Нано- и микросистемная техника. 2014. № 10. С. 7-11. 5. Шешин Е.П., Колодяжный А.Ю., Болейко Г.М. Исследование автоэмиссионных свойств полиакрилонитрильных углеродных волокон // Успехи современной радиоэлектроники. 2014. № 9. С. 81-86. 6. Ехменина И.В., Шешин Е.П. Исследования характеристик излучения автоэмиссионных ламп с автокатадами из наноструктурированного углеродного материала // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 5. С. 74-76.

«Верно»

 Проректор по научной работе
и программам развития, к.ф.-м.п.



В.А. Баган

2018 г.