

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Кондратенко Юлии Андреевны на тему «Синтез, строение и свойства новых внутриклеточных соединений трис(2-гидроксиэтил)амин»

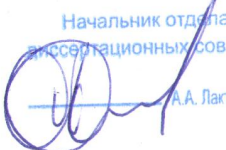
Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по тематике, соответствующей защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», РГПУ им. А. И. Герцена	Факультет химии, кафедра неорганической химии	Бойцова Татьяна Борисовна, доктор химических наук, специальность 02.00.01 – неорганическая химия, профессор по кафедре неорганической химии, заведующая кафедрой неорганической химии	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48. факс/Тел.: 8(812)570-04-96 e-mail: tbboitsova@yandex.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вахрушев А. Ю., Бойцова Т. Б. Синтез, строение и фотокаталитические свойства модифицированного наночастицами серебра оксида титана(IV) на борсодержащем мезопористом каркасе // Журнал общей химии. 2017. Т. 87. № 2. С. 202-206.</li> <li>2. Вахрушев А. Ю., Бойцова Т. Б., Горбунова В. В., Стожаров В. М. Влияние добавок серебра на структурно-фазовые свойства композитов TiO<sub>2</sub>/Ag // Неорганические материалы. 2017. Т. 53. № 2. С. 156-160.</li> <li>3. Вахрушев А. Ю., Бойцова Т. Б., Горбунова В. В., Стожаров В. М. Структура и фотокаталитические свойства материалов на основе оксида титана(IV) и наночастиц серебра // Журнал общей химии. 2016. Т. 86. Вып. 4. С. 603-608.</li> </ol>

				<p>4. Вахрушев А. Ю., Горбунова В. В., Бойцова Т. Б., Стожаров В. М., Луканина Т. Л. Синтез мезоструктурированного материала на основе <math>TiO_2</math> и его функционализация наночастицами серебра // Неорганические материалы. 2013. Т. 49. № 12. С. 1311-1315.</p> <p>5. Исаева Е. И., Горбунова В. В., Бойцова Т. Б. Фотоиницированное осаждение кобальтсодержащих покрытий на кварце // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2013. № 163. С. 63-68.</p>
--	--	--	--	---

Проректор по научной работе  
РГПУ им. А. И. Герцена

Цветкова Л.А.



Начальник отдела  
диссертационных советов  
  
А.А. Лактионов