

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Цыгановой Анны Анатольевны

«Синтез и изучение физико-химических свойств композиционных материалов на основе фосфатов кальция и полисахаридов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	<b>Бойцова Татьяна Борисовна</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», 191186, Санкт- Петербург, наб. р. Мойки, 48, корп. 13, Заведующий кафедрой	доктор химических наук (02.00.01 – Неорганическая химия), профессор	1. Paromova, A.A. Synthesis of TiO <sub>2</sub> /Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and TiO <sub>2</sub> /Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Ag Nanomaterials. Application in Photocatalytic Degradation Reactions / A.A. Paromova, A. A. Sinitsina, T. B. Boitsova, V.V. Gorbunova, A.Y. Vakhrushev, E.I. Isaeva // Russian Journal of General Chemistry. - 2023. – V. 93. - №2 - P. 345-351. 2. Isaeva, E.I. Photochemical Synthesis and Catalytic Properties of Materials Containing Cerium(IV) Oxide and Gold Nanoparticles / E. I. Isaeva, N. V. Gur'ev, T. B. Boitsova, V. P. Pronin, M. V. Staritsyn, M. L. Fedoseev // Russian Journal of General Chemistry. - 2022. – V. 92. - № 10. - P. 1972-1982. 3. Vakhrushev, A. Y. TiO <sub>2</sub> and TiO <sub>2</sub> /Ag nanofibers: template synthesis, structure, and photocatalytic properties / A. Y. Vakhrushev, T. B. Boitsova // Journal of Porous Materials. - 2021. – V.28. - № 4. - P. 1023-1030. 4. Вахрушев, А. Ю. Фотокаталитические свойства материалов на основе оксида титана(IV) и наночастиц серебра / А. Ю. Вахрушев, Д. С. Крайнов,

		неорганической химии факультета химии, +7(812)570-04-96, <b>tbboitsova@gmail.com</b>	<b>Т. Б. Бойцова</b> , В. В. Горбунова, В. Н. Пак // Журнал прикладной химии. - 2020. – Т. 93. - № 2. – С. 282-289. 5. Волков, А. А. Синтез и фотокаталитическая активность волокнистых наноструктур оксида церия(IV) / А. А. Волков, Т. Б. Бойцова, В. М. Стожаров, Е. И. Исаева // Журнал общей химии. - 2020. – Т. 90. - № 2. – С. 308-314.
--	--	---	---

Д.х.н., профессор,  
 заведующий кафедрой неорганической химии  
 факультета химии  
 ФГБОУ ВО «Российский государственный  
 педагогический университет им. А.И. Герцена»



Бойцова Татьяна Борисовна

«18» января 2024 г.

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА  
 подпись *T.B. Boytsova*



Ведущий документовед  
 отдела кадров

удостоверяю «18» 01 2024 г.  
 Отдел кадров управления по работе с кадрами  
 и организационно-контрольному обеспечению

*Ю.В. Пасечник* Ю.В. Пасечник