СВЕДЕНИЯ об официальных оппонентах по диссертации Цыгановой Анны Анатольевны «Синтез и изучение физико-химических свойств композиционных материалов на основе фосфатов кальция и полисахаридов»

No			Ученая степень	
п/п			(с указанием	
	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы	шифра	
		(полное наименование	специальности	Oavanya ya nahatiy anyihiya nayaya ya nayayayayaya ya ya ya ya ya ya ya ya ya y
		организации, адрес),	научных	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
		должность, телефон,	работников, по	
		адрес электронной почты	которой	
			защищена	
			диссертация)	
1	2	3	4	5
1	Бойцова	Федеральное	доктор	1. Paromova, A.A. Synthesis of TiO2/Gd2O3 and TiO2/Gd2O3/Ag
	Татьяна	государственное	химических наук	Nanomaterials. Application in Photocatalytic Degradation Reactions / A.A.
	Борисовна	бюджетное	(02.00.01 -	Paromova, A. A. Sinitsina, T. B. Boitsova, V.V. Gorbunova, A.Y. Vakhrushev,
		образовательное	Неорганическая	E.I. Isaeva // Russian Journal of General Chemistry 2023 V. 93 №2 - P.
		учреждение высшего	химия),	345-351.
		образования	профессор	2. Isaeva, E.I. Photochemical Synthesis and Catalytic Properties of Materials
		«Российский		Containing Cerium(IV) Oxide and Gold Nanoparticles / E. I. Isaeva, N. V.
		государственный		Gur'ev, T. B. Boitsova, V. P. Pronin, M. V. Staritsyn, M. L. Fedoseev // Russian
		педагогический		Journal of General Chemistry 2022. – V. 92 № 10 P. 1972-1982.
		университет им. А.И.		3. Vakhrushev, A. Y. TiO2 and TiO2/Ag nanofibers: template synthesis,
		Герцена», 191186, Санкт-		structure, and photocatalytic properties / A. Y. Vakhrushev, T. B. Boitsova //
		Петербург, наб. р.		Journal of Porous Materials 2021 V.28 № 4 P. 1023-1030.
		Мойки, 48, корп. 13,		4. Вахрушев, А. Ю. Фотокаталитические свойства материалов на основе
		Заведующий кафедрой		оксида титана(IV) и наночастиц серебра / А. Ю. Вахрушев, Д. С. Крайнов,

неорганической химиий	Т. Б. Бойцова, В. В. Горбунова, В. Н. Пак // Журнал прикладной химии
факультета химии,	2020. – T. 93 № 2. – C. 282-289.
+7(812)570-04-96,	5. Волков, А. А. Синтез и фотокаталитическая активность волокнистых
tbboitsova@gmail.com	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»

The Af

Бойцова Татьяна Борисовна

«18» января 2024 г.

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА подпись Л.Б. БОЛИСКИ удостоверяю « 18 » О 2014 г.

Отдел кадров управления по работе с кадрами и организационно-контрольному обеспечению

Ведущий документовед отдена кадров

Ю.В. Пасечник