

Сведения о ведущей организации

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Сокращенное название организации	РГПУ им. А.И. Герцена
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	191186, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, 48
Телефон	(812) 312-44-92
Факс	(812) 312-11-95
Электронная почта	mail@herzen.spb.ru
Официальный сайт:	https://www.herzen.spb.ru/

Список основных публикаций сотрудников РГПУ им. А.И. Герцена в рецензируемых научных изданиях:

1. *Крайнов Д.С., Бойцова Т.Б.* Методы повышения фотокаталитической активности сульфида цинка // Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 5. С. 874–876.
2. *Исаева Е.И., Горбунова В.В.* Формирование медьсодержащих частиц на поверхности кварца при фотолизе комплексов меди(II) с аминокислотами // Журнал общей химии. 2017. Т. 87. № 12. С. 2038–2043.
3. *Vakhrushev A.Y., Boitsova T.B., Gorbunova V.V., Stozharov V.M.* Effect of silver additions on the structural properties and phase composition of TiO₂/Ag composites // Inorganic Materials. 2017. V. 53. № 2. P. 171–175.
4. *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.
5. *Вахрушев А.Ю., Бойцова Т.Б., Горбунова В.В., Стожаров В.М.* Влияние добавок серебра на структурно-фазовые свойства композитов TiO₂/Ag // Неорганические материалы. 2017. Т. 53. № 2. С. 156–160.
6. *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.
7. *Вахрушев А.Ю., Горбунова В.В., Бойцова Т.Б., Стожаров В.М., Луканина Т.Л.* Синтез мезоструктурированного материала на основе TiO₂ и его функционализация наночастицами серебра // Неорганические материалы. 2013. Т. 49. № 12. С. 1311–1315.
8. *Исаева Е.И., Горбунова В.В., Бойцова Т.Б.* Фотоинициированное осаждение кобальтсодержащих покрытий на кварце // Известия Российского

государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2013. № 163. С. 63–68.

9. *Isaeva E.I., Zheleznyak A.A., Gorbunova V.V., Pronin V.P.* Photolysis of aqueous solutions of copper(II) complexes with aspartic and glutamic acids // Russian Journal of General Chemistry. 2013. Т. 83. № 6. С. 1183–1184.

Ученый секретарь
диссертационного совета
тел. (831) 436-93-57, 8 (962) 508-33-01

Соколова

Т.Н. Соколова