

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Бразовской Елены Юрьевны на тему «Разработка магнитоуправляемых сорбентов на основе цеолита Beta для решения задач медицины и экологии»

Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Бойцова Татьяна Борисовна	11.12.1971 РФ	Доктор химических наук (02.00.01), профессор по кафедре неорганической химии	Заведующая кафедрой неорганической химии ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Россия, 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48 tbboitsova@gmail.com +79119364009	См. список ниже

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Вархушев, А.Ю. Структура и фотокаталитические свойства материалов на основе оксида титана (IV) и наночастиц серебра / А.Ю. Вархушев, В.В. Горбунова, Т.Б. Бойцова, В.М. Стожаров // Журнал общей химии. 2016. Т. 86. № 4. С. 603-608.
2. Вархушев, А.Ю. Влияние добавок серебра на структурно-фазовые свойства композитов TiO₂/Ag / А.Ю. Вархушев, Т.Б. Бойцова, В.В. Горбунова, В.М. Стожаров // Неорганические материалы. 2017. Т53. №2. С. 156-160.
3. Вархушев, А.Ю. Синтез, строение и фотокаталитические свойства модифицированного наночастицами серебра оксида титана (IV) на борсодержащем мезопористом каркасе / А.Ю. Вархушев, Т.Б. Бойцова // Журнал общей химии. 2017. Т.87. № 2. С. 202-206.
4. Крайнов, Д.С. Методы повышения фотокаталитической активности сульфида цинка / Д.С. Крайнов, Т.Б. Бойцова // Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 5. С. 874-876.
5. Волков, А.А. Синтез и фотокаталитическая активность волокнистых наноструктур оксида церия (IV) / А.А. Волков, Т.Б. Бойцова, В.М. Стожаров, Е.И. Исаев // Журнал общей химии. 2020. Т. 90. № 2. С. 308-314.

6. Бойцова, Т.Б. Практикум по неорганической химии / Т.Б. Бойцова, И.А. Блинова, М.В. Пузык, В.В. Горбунова, Е.И. Исаева, В.В. Васильев, А.М. Тимонов, Л.П. Ардашева / Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена. Санкт-Петербург, 2020.
7. Вахрушев, А. Ю. Фотокаталитические свойства материалов на основе оксида титана (IV) и наночастиц серебра / А. Ю. Вахрушев, Д.С. Крайнов, Т.Б. Бойцова, В.В. Горбунова, В.Н. Пак // Журнал прикладной химии. 2020. Т. 93. №. 2. С. 282-289.

Заведующая кафедрой неорганической химии

Т.Б. Бойцова

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА

подпись

Т.Б. Бойцова

удостоверяю «*24*» *01* 20*20* года

Отдел персонала и социальной работы

Управление кадров и социальной работы

