

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Свергузова Светлана Васильевна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	03.00.16 Экология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Адрес, телефон, электронная почта	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46 Тел.: (4722)55-47-96 pe@intbel.ru
Должность, структурное подразделение	профессор, кафедра промышленной экологии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Sverguzova, S.V. Use of Waste Paper Recycling as a Sorption Material for Methylene Blue Dye Removal from Model Solutions / S.V. Sverguzova, Zh.A. Sapronova, I.G. Shaikhiev [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93, No. 12. – P. 3258-3263. – DOI 10.1134/s1070363223120277. (Scopus Q4 K2, ВАК МБД № 1016 ред. 25.12.2023)</p> <p>2. Свергузова, С.В. Физико-химические свойства отбельной глины / С.В. Свергузова, И.Г. Шайхиев, Ж.А. Сапронова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 6. – С. 76-84. – DOI 10.6060/ivkkt.20236606.6780. (Scopus Q3 K1, ВАК МБД № 649 ред. 25.12.2023)</p> <p>3. Shaikhiev, I.G. Drinking-Water-Treatment Wastes as Sorption Materials for Purifying Aqueous Environments from Pollution. Part 1. Iron-Containing Water-Treatment Sludge. A Review / I.G. Shaikhiev, I.N. Shumkova, T.R. Deberdeev, S.V. Sverguzova // Polymer Science, Series D. – 2023. – Vol. 16, No. 3. – P. 589-598. –</p>

DOI 10.1134/s1995421223030322. (**Scopus Q3, ВАК МБД № 214 ред. 25.12.2023**)

4. Беловодский, Е.А. Химические превращения пыли рукавных фильтров завода ЖБИ в водных растворах / Е.А. Беловодский, **С.В. Свергузова**, И.Г. Шайхиев, Ю.С. Воронина, Е.С. Иевлева // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65. – Вып. 9. – С. 121-128. DOI: 10.6060/ivkkt.20226509.6638. (**Scopus, ВАК МБД № 628 ред. 12.04.2022**)

5. **Sverguzova, S.** Application of sorbent waste material for porous ceramics production / **S. Sverguzova**, N. Miroshnichenko, Z. Sapronova [et al.] // International Journal of Engineering Transactions C: Aspects. – 2021. – Vol. 34, No. 3. – P. 621-628. – DOI 10.5829/ije.2021.34.03c.05. (**Scopus Q3**)