

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сапронова Жанна Ануаровна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	3.02.08 – Экология (по отраслям)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46, БГТУ им. В.Г. Шухова Телефон: 8 (4722) 55-47-96 Электронная почта: sapronova.2016@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой, кафедра промышленной экологии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шайхiev И.Г., Свергузова С.В., Гафаров Р.Р., Сапронова Ж.А. Рациональное использование отхода маслоэкстракционного производства - отработанной отбелочной глины // Экология и промышленность России. – 2024. – Т. 28. – № 7. – С. 14-19. DOI: 10.18412/1816-0395-2024-7-14-19 (Scopus, ВАК № 2977 от 10.06.2024)</p> <p>2. Пендюрин Е.А., Смоленская Л.М., Сапронова Ж.А., Бомба И.В. Зоокомпост - решение проблемы органических отходов и материал для ремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами // Агрохимия. – 2024. – № 2. – С. 79-83. DOI: 10.31857/80002188124020095 (ВАК-МБД №339 ред. 31.12.2023)</p> <p>3. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Зубкова О.С., Святченко А.В., Шайхиева К.И., Воронина Ю.С. Пыль электросталеплавильного производства как сырье для получения коагулянта // Записки горного института. – 2023. – Т. 260. – С. 279-288. DOI: 10.31897/PMI.2023.23 (Scopus)</p> <p>4. Sverguzova S.V., Sapronova Zh.A., Shaikhiiev I.G., Voronina Y.S., Ievleva E.S. Use of waste paper recycling as a sorption material for methylene blue dye removal from model solutions // Russian journal of general chemistry. – 2023. – V. 93. – No 12. – Pp. 3258-3263. DOI: 10.1134/s1070363223120277 (Scopus)</p> <p>5. Sapronova Z.A., Starostina I.V., Bomba I.V. Purification of model waters from the congo red dye with organomineral sorption material based on sludge waste // Lecture notes in civil engineering. – 2021. – V. 147. – P. 273-278. DOI: 10.1007/978-3-030-68984-1_40 (Scopus)</p> <p>6. Sverguzova S., Miroshnichenko N.,</p>

	<p>Sapronova Z., Fomina E., Shakurova N., Shaikhiev I., Promakhov V. Application of sorbent waste material for porous ceramics production // International journal of engineering transactions c: aspects. – 2021. – V. 34. – No 3. – Pp. 621-628. DOI: 10.5829/ije.2021.34.03c.05 (Scopus)</p>
--	--