

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Татаринцевой Елены Александровны  
на тему: «Полифункциональные сорбционные материалы на основе модифицированных отходов промышленности  
для очистки вод»

по специальности 03.02.08 Экология (химия и нефтехимия),  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах
1	2	3	4	5	6	8
	Свергузова Светлана Васильевна	1949, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород, ул. Костюкова, 46 тел. (4722) 554796 E-mail: <a href="mailto:pe@intbel.ru">pe@intbel.ru</a>  Профессор, заведующий	Доктор технических наук, 03.00.16 Экология, профессор	Профессор	<p>1. <b>Свергузова, С.В.</b> Исследование адсорбции ионов Ni<sup>2+</sup> модифицированными отходами переработки арахиса / <b>С.В. Свергузова, И.Г. Шайхiev, Л. Хунади, И.В. Бомба</b> // Экология и промышленность России, 2020. - Т. 24. - № 3. - С. 39-43.</p> <p>2. <b>Свергузова, С.В.</b> Использование биомассы абрикосовых косточек в качестве материала для извлечения метиленового голубого из водных сред / <b>С.В. Свергузова, Ю.А. Винограденко, И.Г. Шайхiev, Р.З. Галимова, Е.С. Антюфеева, Р.Р. Гафаров</b> // Экология и промышленность России, 2020. - Т. 24. - № 11. - С. 36-40.</p>

			<p>кафедрой промышленной экологии</p>		<p>3. <b>Свергузова, С.В.</b> Извлечение красителя "метиленовый голубой" из водного раствора сорбционными материалами из скорлупы арахиса / <b>С.В. Свергузова, Ж.А. Сапронова, Л. Хунади, С.Е. Спесивцева</b> // Вестник Технологического университета, 2020. - Т. 23. - № 1. - С. 79-83.</p> <p>4. <b>Свергузова, С.В.</b> Адсорбция ионов никеля (ii) на скорлупе арахиса / <b>С.В. Свергузова, Л. Хунади, Р.З. Галимова</b> // Вестник Технологического университета, 2020. - Т. 23. - № 8. - С. 63-68.</p> <p>5. Мифтахова, Ф.Р. Исследование адсорбции ионов цинка кислотомодифицированными опилками акации ушковидной (<i>acacia auriculiformis</i>) / Ф.Р. Мифтахова, Т.К.Т. Нгуен, Р.З. Галимова, И.Г. Шайхиев, <b>С.В. Свергузова</b> // Сорбционные и хроматографические процессы, 2019. - Т. 19. - № 5. - С. 588-595.</p> <p>6. Сапронова, Ж.А. Очистка сточных вод от соединений тяжелых металлов (монография) / Ж.А. Сапронова, Н.С. Лупандина, Г.И. Тарасова, <b>С.В. Свергузова, В.А. Юрченко</b>. - Харьков: Харьковский национальный университет строительства и архитектуры, 2014. - 128 с.</p> <p>7. <b>Свергузова, С.В.</b> Определение минералогического состава и сорбционных</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>характеристик отхода от процесса водоочистки по нефтепродуктам / <b>С.В. Свергузова</b>, И.Г. Шайхиев, Ж.А. Сапронова, И.Н. Шумкова // Вода: химия и экология, 2019. - № 7-9. - С. 48-55.</p> <p>8. Смятская, Ю.А. Композиционные сорбционные материалы для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов / Ю.А. Смятская, Н.А. Политаева, И.Г. Шайхиев, <b>С.В. Свергузова</b> // Вестник Технологического университета, 2018. - Т. 21. - № 2. - С. 215-219.</p> <p>9. <b>Свергузова С.В.</b> Получение железосодержащего коагулянта для очистки сточных вод от органических взвесей / <b>С.В. Свергузова</b>, Ж.А. Сапронова, Л.А. Порожняк, А.В. Святченко // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. – 2016. – Т. 18. - № 5-2. – С. 362-366.</p> <p>10. Сапронова Ж.А. Определение доли сорбционной составляющей в процессе очистки растворов от ионов <math>Ni^{2+}</math> и <math>Cu^{2+}</math> природными глинами / Ж.А. Сапронова, <b>С.В. Свергузова</b> // Экология и промышленность России. - 2016. - № 7. - С. 26 - 29. -</p> <p>11. Галимова Р.З. Исследование кинетики процессов адсорбции фенола отходами валяльно-войлочного производства // Р.З. Галимова, И.Г. Шайхиев, Г.А. Алмазова, <b>С.В. Свергузова</b> // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2016. - № 10. – С. 179-184.</p>
--	--	--	--	--	--

						12. Свергузова С.В. Использование шлама Белгородской ТЭЦ в водоочистке от ионов никеля / С.В. Свергузова, М.Ф. Сахаб, И.Г. Шайхиев // Вестник Казанского технологического университета. – 2017. – Т. 20. - № 8. – С. 138-140.
--	--	--	--	--	--	---

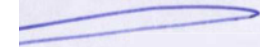
Д.т.н., профессор,  
заведующий кафедрой промышленной экологии



\_\_\_\_\_ Свергузова С.В.

Подпись Свергузовой С.В. заверяю

Первый проректор, д.т.н., профессор



\_\_\_\_\_ Е.И. Евтушенко