

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на тему «Полифункциональные сорбционные материалы на основе модифицированных отходов промышленности для очистки вод», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.02.08 Экология (химия и нефтехимия)

Татаринцевой Елены Александровны

	Сведения о лице, утвердившем отзыв			
	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	
Полное и сокращенное наименование организации				Основные работы <u>работников ведущей организации</u> по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83 +7 (8452) 26 - 16 - 96 rector@sgu.ru https://www.sgu.ru/	Короновский Алексей Александрович	Д. физ.-мат. н., профессор 01.04.03 - Радиофизика	Проректор по научно-исследовательской работе
	Сведения о лице, подготовившем отзыв			
	Казаринов Иван	Д.х.н.,		Заведующий кафедрой
	<p>1. Казаринов, И. А. Моделирование процесса очистки сточных вод, содержащих органические вещества, с помощью микробных биоэлектрохимических технологий / И. А. Казаринов, М. О. Мещерякова (аспирант), Л. В. Сверчкова (магистрант), В. В. Олискевич, В. П. Севостьянов // Электрохимическая энергетика, 2018. - Т.18- № 4. -С. 161-173.</p> <p>2. Никитина, Над. В. Сорбенты на основе природных бентонитов,</p>			

<p>государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»)</p>	<p>Алексеевич</p>	<p>профессор 02.00.05 – Электрoхимия</p>	<p>"Физическая химия"</p>	<p>модифицированных полигидроксокаатионами циркония(IV), алюминия и железа(III) методом «соосаждения» / Над. В. Никитина, Нат. В. Никитина, И. А. Казаринов, Е. В. Фартукова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, 2018. - Т. 18 - Вып. 1. - С. 20–24.</p> <p>3. Терин, Д. В. Ионообменные материалы "поликон" на углеграфитовом войлоке "карбопон-22" и новолачном фенолформальдегидном волокне / Д. В. Терин, М. М. Кардаш, Т. В. Дружинина, Е. С. Свешникова, Е. М. Ревзина // Фундаментальные исследования, 2018. - № 11-2. - С. 160-164.</p> <p>4. Свешникова, Е. С. Получение нефтесорбентов из возобновляемого сельскохозяйственного сырья/Свешникова Е. С.//Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология, 2018. - Т. 18. - № 4. - С. 390-392</p> <p>5. Лукичева, Н. С. Материалы-поглотители нефтепродуктов/ Н. С. Лукичева, Е. С. Свешникова, А. Ю. Кузнецов, О. В. Асташкина, А. А. Лысенко //Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки, 2018. - № 1. - С. 102-108.</p> <p>6. Байбурдов, Т. А. Полимерные сорбенты для сбора нефтепродуктов с поверхности водоёмов: обзор</p>
---	-------------------	--	---------------------------	--

<p>англоязычной литературы за 2000-2017 гг. (ЧАСТЬ 1) / Т. А. Байбурдов, С. Л. Шамаков // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология, 2018. - Т. 18. - № 1. - С. 36-44.</p> <p>7. Байбурдов, Т. А. Полимерные сорбенты для сбора нефтепродуктов с поверхности водоёмов: обзор англоязычной литературы за 2000-2017 гг. (часть 2) / Т. А. Байбурдов, С. Л. Шамаков // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18. № 2. С. 145-153.</p> <p>8. Байбурдов, Т. А. Высокоэффективные современные полимерные сорбенты для сбора нефтепродуктов с поверхности водоёмов / Т. А. Байбурдов, А. Б. Шиповская, С.Л. Шамаков // Нефть. Газ. Новации, 2018. - № 8. - С. 39-42.</p> <p>9. Романова, Ю. О. Новые подходы в синтезе полимеров-нефтесорбентов / Ю. О. Романова, Т. А. Байбурдов, С. Л. Шамаков // В сборнике: Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов XII Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, 2017. - С. 142-143.</p> <p>10. Никитина, Над. В. Физико-химические свойства сорбентов на основе бентонитовых глин, модифицированных полигидроксокаталионами железа (III) и алюминия методом «соосаждения» / Над.</p>					
---	--	--	--	--	--

					<p>В. Никитина, Д. Н. Коков, И. А. Казаринов, Нат. В. Никитина // Сорбционные и хроматографические процессы, 2016. - Т. 16. - № 2. - С. 191-199.</p> <p>11. Никитина, Над. В. Физико-химические свойства сорбентов на основе природного бентонита / Над. В. Никитина, И. А. Казаринов, Нат. В. Никитина // В сборнике: V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16 сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, 2016. - С. 315-317.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по НИР
 ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»,
 д. ф.-м. н., профессор

0



А. А. Короновский