

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мэжри Рами на тему «Разработка новых сорбентов на основе природного минерала глауконита для сбора нефти и нефтепродуктов»

№ 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), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Мэжри Рами
1	2	3	4	5	6	8
	Алехина Ольга Владимировна	1980, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина», г. Тамбов, доцент кафедры химии	Кандидат химических наук, 05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	-	<p>1. Вигдорович В.И. Сопоставление сорбции глауконитом двухзарядных катионов из стационарных и проточных сульфатных одно- и трехкомпонентных растворов / В.И. Вигдорович, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина // Химическая технология. - 2019. - №5(20). - С. 222-228.</p> <p>2. Вигдорович В.И. Оценка избирательности активных центров сорбентов при сорбции экотоксикантов из многокомпонентных растворов / В.И. Вигдорович, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина, М.Н. Урядникова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2018. – №9(84). - С. 51-54.</p> <p>3. Вигдорович В.И. Графоаналитическая оценка удельной динамической емкости сорбентов на примере глауконита / В.И. Вигдорович, Т.В. Жуковская, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина, Н.В. Шель // Химическая технология. - 2018. - №12(19). - С. 530-540.</p> <p>4. Вигдорович В.И. Сорбция двухзарядных ионов</p>

					<p>металлов группы железа глауконитом из трехкомпонентных стационарных и проточных растворов и сред, содержащих катионы жесткости / В.И. Вигдорович, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина, М.Н. Урядникова // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2018. - №1(18). - С. 35-42.</p> <p>5. Вигдорович В.И. Селективность глауконита при сорбции катионов металлов из водных растворов в динамических условиях / В.И. Вигдорович, Л.Е. Цыганкова, О.В. Алехина, М.Н. Урядникова, Н.В. Шель, И.В. Зарапина, В.Д. Прохоренков // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2018. - №5(18). - С. 757-765.</p> <p>6. Вигдорович В.И. Адсорбция катионов подгруппы железа на глауконите ГБРТО / В.И. Вигдорович, О.В. Алехина // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2018. - № 4. - С. 28-33.</p> <p>7. Цыганкова Л.Е. Снижение интегральной токсичности водных растворов простейших карбоновых кислот сорбционной очисткой на глауконите / Л.Е. Цыганкова, Е.Д. Таныгина, М.Н. Урядникова, О.В. Алехина, А.А. Урядников // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2018. - № 9. - С. 15-19.</p>
--	--	--	--	--	---

20.04.2021 г.

/ Алехина О.В.

Подпись заверяю

