

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Атановой Анны Сергеевны
на тему «Утилизация полимерных отходов, содержащих фенолформальдегидные смолы, с получением сорбентов для очистки сточных вод нефтехимических предприятий»

№ 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 соискателя Атановой А.С.
1	Татаринцева Елена Александровна	1971, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» +7 (8452) 99-85-57	Кандидат технических наук (02.00.16 – Химия композиционных материалов)	Доцент по кафедре «Экология и охрана окружающей среды»	<p>1. Tatarintseva, E.A. Technological aspects of obtaining sorption materials based on thermally expanded graphite and waste polyethylene terephthalate / E.A. Tatarintseva, E.A. Bukharova, LubovN.Ol'shanskaya // Ecology and industry of Russia /Volume 22, Issue 2, 2018, Pages 4–7.</p> <p>2. E. Tatarinceva. Studying the sorption of heavy metal ions by materials based on food industry waste / Y. Smyatskaya, N. Politaeva, L. Olshanskaya, E. Tatarinceva and S. Efremova // International Scientific and Practical Conference: Water Power Energy Forum 2018. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 288. (2019) 012027. doi:10.1088/1755-1315/288/1/01202.</p> <p>3. E A Tatarintseva. Purification of natural</p>

			+7 (8452) 99-85-53		<p>water and wastewater from petroleum and petroleum products by sorption materials on a basis of industrial waste / E A Tatarintseva, I V Dolbnya, E A Bukharova, L N Olshanskaya and N A Politaeva // International Scientific and Practical Conference: Water Power Energy Forum 2018. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 288. (2019). 012030. doi:10.1088/1755-1315/288/1/012030.</p> <p>4. Tatarintseva E.A. Using adsorption material based on the residual biomass of chlorella sorokiniana microalgae for wastewater purification to remove heavy metal ions /Politaeva N.A., Smyatskaya Y.A., Tatarintseva E.A. //Chemical and Petroleum Engineering. 2020. T. 55. № 11-12. С. 907-912.</p> <p>5. Tatarintseva E.A.Effect of modification on the toxicity of sorption materials intended for wastewater treatment /Tatarintseva E.A., Ol'shanskaya L.N., Dolbnya I.V., Bukharova E.A., Lazareva E.N. //Russian Journal of General Chemistry. 2019. T. 89. № 13. С. 2786-2790.</p> <p>6. Татаринцева Е. А. Технологические аспекты получения сорбционных материалов на основе терморасширенного графита и отходов полиэтилентерефталата /Татаринцева Е.А., Бухарова Е.А., Ольшанская Л.Н. // Экология и промышленность России. 2018. Т. 22. № 2. С. 4-7.</p> <p>7. Tatarintseva E.A Using adsorption</p>
--	--	--	--------------------	--	---

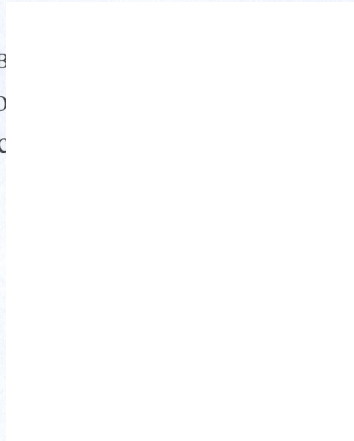
						material based on the residual biomass of chlorella sorokiniana microalgae for wastewater purification to remove heavy metal ions / Politaeva N.A., Smyatskaya Y.A., Tatarintseva E.A. // Chemical and petroleum engineering. 2020. т. 55. № 11-12. с. 907-912.
--	--	--	--	--	--	---

к.т.н., доцент
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Саратовский государственный технический
 университет имени Гагарина Ю.А.»
 доцент кафедры «Экология и техноферная безопасность»

11.10.2021

_____/Татаринцева Е.А./

Подпись заверяю,
 Ученый секретарь
 Ученого совета федерального государственного
 образовательного учреждения высшего о
 «Саратовский государственный технический
 университет имени Гагарина Ю.А.»



_____/Тищенко Н.В./

