

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Святченко Анастасии Владимировны соискателя на тему «Очистка поликомпонентных сточных вод с использованием реагентов на основе лигноцеллюлозных отходов и пыли электродуговых сталеплавильных печей»

№ 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 Святченко Анастасии Владимировны
1	2	3	4	5	6	8
	Политаева Наталья Анатольевна	1971 г.р., Россия	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства	доктор технических наук (03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии))	профессор	<p>1. Ольшанская Л.Н., Политаева Н.А., Тареева А.А. Очистка сточных вод города Энгельса Сорбентами и фитосорбентами// Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2019. № 3 (135). С. 34-36.</p> <p>2. Шабуров Е.Л., Дервянко О.В., Федюхин А.В., Смятская Ю.А., Политаева Н.А. Определение теплотворной способности отработанных сорбентов из остаточной биомассы <i>Chlorella sorokiniana</i> и ряски <i>Lemna minor</i> // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. № 3-4. С. 113-121.</p> <p>3. Смятская Ю.А., Фазуллина А.А., Политаева Н.А., Чусов А.Н., Безбородов А.А. Очистка сточных вод от ионов железа(III) остаточной биомассой микроводорослей <i>Chlorella sorokiniana</i>// Экология и промышленность России. 2019. Т. 23. № 6. С.</p>

					<p>22-27.</p> <p>4. Патент на изобретение RU 2708860 С1. Политаева Н.А., Смятская Ю.А., Долбня И.В. Способ получения сорбционных материалов. 11.12.2019. Заявка № 2019117868 от 07.06.2019.</p> <p>5. Фалих Хасан А.Ал.Ф., Смятская Ю.А., Политаева Н.А. Экологическая оценка системы водоснабжения Ирака // Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 62. № 5. С. 123-129.</p> <p>6. Зибарев Н.В., Жажков В.В., Андрианова М.Ю., Политаева Н.А., Чусов А.Н., Масликов В.И. Комплексное использование микроводорослей в очистке сточных вод и переработке отходов пищевой промышленности // Экология и промышленность России. 2021. Т. 25. № 11. С. 18-23.</p> <p>7. Зибарев Н.В., Политаева Н.А., Андрианова М.Ю. Использование микроводорослей <i>Chlorella sorokiniana</i> (<i>Chlorellaceae</i>, <i>Chlorellales</i>) для очистки сточных вод пивоваренной промышленности // Поволжский экологический журнал. 2021. № 3. С. 262-271.</p> <p>8. Политаева Н.А., Чельшева В.П., Абдулхуссейн А.Ф.Ф.Х. Сорбционный материал на основе хитозана, декорированный оксидом графена, для очистки сточных вод от катионов меди // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 8. С. 22-27.</p> <p>9. Политаева Н.А., Ильин И.В., Опарина А.М., Донецкова А.С. Новые энергетические подходы использования отработанных</p>
--	--	--	--	--	--

						биосорбентов микроводорослей <i>Chlorella kessleri</i> (<i>Chlorellaceae</i> , <i>Chlorellales</i>) // Поволжский экологический журнал. 2022. № 3. С. 322-335. 10. Зибарев Н.В., Политаева Н.А., Левченко И.А. Использование электростимуляции при очистке сточных вод пивоваренного производства с помощью микроводорослей // Бутлеровские сообщения. 2022. Т. 70. № 6. С. 96-103.
--	--	--	--	--	--	--

5.6

✓
✓
✓

_____/Политаева Н.А.

Подпись П.А.
 у ДУСТ
 Ведущий специалист
 по адресам: 050

