

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ардуановой Анны Михайловны соискателя на тему «Разработка способов утилизации жидких отходов целлюлозно-бумажных производств»

№ 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 Ардуановой Анны Михайловны
1	2	3	4	5	6	8
	Николаева Лариса Андреевна	16.11.1965	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», заведующая кафедрой	Доктор технических наук 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)	профессор	<p>1. Николаева Л.А., Исхакова Р.Я. Адсорбционная очистка газовых выбросов отходом производства от оксидов азота // Наука и техника в газовой промышленности. 2023. № 1 (93). С. 99-106.</p> <p>2. Николаева Л.А., Зайнуллина Э.Р. Исследование процесса обессоливания концентрата установок обратного осмоса отходом энергетики // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2022. Т. 24. № 2. С. 186-195.</p> <p>3. Николаева Л.А. Оценка возможности обезжелезивания возвратного производственного конденсата ТЭС гранулированным карбонатным шламом //</p>

						<p>Теплоэнергетика. 2022. № 1. С. 85-90.</p> <p>4. Николаева Л.А., Исхакова Р.Я. Оценка возможности использования карбонатного шлама для очистки карстового озера Большое голубое // Теоретическая и прикладная экология. 2022. № 1. С. 109-114.</p> <p>5. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е. Очистка сточных вод промышленных предприятий от фенолов модифицированными сорбционными материалами // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2022. № 1. С. 93-101.</p> <p>6. Nikolaeva, L.A., Adzhigitova, A.A. Copper Deionization of Industrial Wastewater by Ash of Consumption Residual // Ecology and Industry. 2022. № 26. T.2. С. 4–8.</p> <p>7. Nikolaeva L.A., Khusnutdinova E.M. Treatment of gas emissions of sodium bisulfite production to remove sulfur dioxide by pelletized sorption material // Chemical and Petroleum Engineering. 2021. T. 56. № 11-12. С. 935-942.</p> <p>8. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е., Демин А.В. Адсорбционная очистка сточных вод промышленных предприятий отходом энергетики // Вестник Научного центра</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2021. № 2. С. 102-110.</p> <p>9. Nikolaeva L.A., Iskhakova R.Y., Mansurov D.R. Removal of anionic synthetic surfactants from petrochemical enterprises wastewater using carbonate sludge // Chemical and Petroleum Engineering. 2021. Т. 57. № 5-6. С. 493-498.</p> <p>10. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е., Демин А.В. Очистка сточных вод промышленных предприятий от фенолов модифицированным отходом энергетики // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29. № 2. С. 174-181.</p> <p>11. Николаева Л.А., Аджигитова А.А. Очистка сточных вод промышленных предприятий от ионов меди золой отходов потребления // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2021. № 1 (79). С. 60-68.</p> <p>12. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е. Адсорбционная очистка фенолсодержащих сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий // Теоретическая и прикладная</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>журнал «Экология». 2020. № 4. С. 136-142.</p> <p>13. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е., Демин А.В. Адсорбционная очистка сточных вод промышленных предприятий отходом энергетики // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2021. № 2. С. 102.</p> <p>14. Николаева Л.А., Айкенова Н.Е. Изучение механизма адсорбционной очистки сточных вод промышленных предприятий от фенолов (на примере ТОО «Актобе нефтепереработка») // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2020. № 4 (78). С. 28-37</p>
--	--	--	--	--	---

Доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой «Инженерная экология и безопасность труда»

1  
45

Николаева Лариса Андреевна



10/11/2021 10:00:00