

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кетова Юрия Александровича на тему «Утилизация щелочных отходов сероочистки нефтехимических предприятий с получением экологически безопасных продуктов»

№ 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 Кетова Юрия Александровича
1	2	3	4	5	6	8
	Шайхиев Ильдар Гильманович	1964 Россия	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань, заведующий кафедрой «Инженерной экологии»	Доктор технических наук, 03.02.08	Доцент	<p>1. Свергузова С.В. Использование биомассы абрикосовых косточек в качестве материала для извлечения метиленового голубого из водных сред / С.В. Свергузова, Ю.А. Винограденко, И.Г. Шайхиев, Р.З. Галимова, Е.С. Антюфеева, Р.Р. Гафаров // Экология и промышленность России. - 2020. - Т. 24. - № 11. - С. 36-40.</p> <p>2. Валиев Р.Р. Удаление нефтяных пленок с водной поверхности отходом производства минеральной ваты, модифицированным кремнийорганической жидкостью / Р.Р. Валиев, И.Г. Шайхиев, С.В. Свергузова // Вестник Технологического университета. - 2020. - Т. 23. № 12. - С. 89-94.</p> <p>3. Хусаинов, А.Д. Альтернативный способ применения продукта инертизации нефтешлама отходами полиэтилена / А.Д. Хусаинов, И.Г. Шайхиев, С.А. Сеитова, Л.Ш. Шарипова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. -</p>

					<p>2020. - № 1 (292). - С. 39-44.</p> <p>4. Сеитова, С.А. Определение токсичности продуктов инертизации нефтешламов отходами полимеров / С.А. Сеитова, Ф.А. Фаляхова, И.Г. Шайхиев, Х.Г. Тухбиев // Вестник Технологического университета. - 2018. - Т. 21. - № 1. - С. 181-185.</p> <p>5. Емельянычева, Е.А. Оценка возможности модификации нефтяного битума продуктом инертизации нефтешлама отходами полиэтилена / Е.А. Емельянычева, А.И. Абдулин, А.А. Воробьева, С.А. Сеитова, И.Г. Шайхиев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. - 2018. - № 4 (32). - С. 5-16.</p> <p>6. Мусин, Р.З. Масс-спектрометрическое изучение состава органических примесей сточных вод производства полисульфидных каучуков / Р.З. Мусин, Т.П. Барамыкова, И.Г. Шайхиев // Вестник Технологического университета. - 2017. - Т. 20. - № 17. - С. 130-133.</p> <p>7. Старостина, И.В. Использование кремнеземсодержащих промышленных отходов в технологии композиционных гипсовых вяжущих / И.В. Старостина, Р.О. Ефремов, Е.В. Порожнюк, Ю.Л. Старостина, И.Г. Шайхиев // Вестник Технологического университета. - 2016. - Т. 19. - № 13. - С. 178-181.</p>
--	--	--	--	--	--

дата

Подпись заверяю

Ученый секретарь



/ Шайхиев И.Г.