

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
	Сальников Антон Васильевич	1989, Россия	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирск, научный сотрудник	Кандидат химических наук, 02.00.13 – Нефтехимия» и 02.00.04 – «Физическая химия»	-	<p>1. Khairulin, S.R. Pilot tests of lowerature catalytic reduction of sulfur dioxide in realistic conditions of sulfur recovery unit at copper plant of Polar Division of PSC norilsk Nickel // S.R. Khairulin, S.A. Yashnik, A.V. Salnikov, Z.R. Ismagilov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. - 1749(1). – 012028.</p> <p>2. Khairulin, S.R. Basic technologies of direct catalytic oxidation of H₂S to sulfur / S.R. Khairulin, M.A. Kerzhentsev, A.V. Salnikov, Z.R. Ismagilov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. - 1749(1). - 012027.</p> <p>3. Керженцев, М.А. Исследование экологических проблем утилизации боеприпасов и разработка каталитического метода очистки выбросов процесса их термической переработки / М.А. Керженцев, С.Р. Хайрулин, А.В. Сальников, А.А. Гаврилова, О.Б. Сухова, Н.В. Шикина, З.Р. Исмагилов // Химия в интересах устойчивого развития. - 2018. - Т. 26. - № 6. –</p>

					<p>С. 671-678.</p> <p>4. Хайрулин, С.Р. Углеродные материалы для очистки газов от сероводорода и перспективы их использования в базовых технологиях очистки попутных нефтяных газов / С.Р. Хайрулин, З.Р. Исмагилов, М.А. Керженцев, А.В. Сальников, Р.И. Логинов, А.Г. Филиппов, А.Ф. Вильданов, А.М. Мазгаров // Химия в интересах устойчивого развития. - 2018. - Т. 26. - № 6. - С. 679-691.</p> <p>5. Яшник, С.А. Влияние остаточной влажности оксида алюминия на химизм его хлорирования тетрахлористым углеродом / С.А. Яшник, Н.В. Шикина, А.В. Сальников, А.В. Ищенко, З.Р. Исмагилов, А.С. Носков // Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 6. С. 685-700.</p> <p>6. Яшник, С.А. Влияние природы сернистых соединений на их реакционную способность в процессе окислительного обессеривания углеводородных топлив кислородом на модифицированном CuZnAlO катализаторе / С.А. Яшник, А.В. Сальников, М.А. Керженцев, А.А. Сараев, В.В. Каичев, Л.М. Хицова, З.Р. Исмагилов, Ц. Яминь, О.Р. Косеоглу // Кинетика и катализ. - 2017. - Т. 58. - № 1. - С. 62-77.</p>
--	--	--	--	--	--

дата *29.09.2021*

____ / Сальников А.В.

Подпись заверяю

Учёный секретарь ИК СО РАН,
К.Х.Н.



____ /М.О. Казаков