

В диссертационный совет ПДС 2022.014
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гафаровой Элизы Багаутдиновны «Подбор эффективных отечественных адсорбентов для глубокой осушки природного газа при производстве СПГ», 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2	3	4	5	6	7
Каратун Ольга Николаевна	1967	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», профессор кафедры химической технологии переработки нефти и газа	доктор технических наук, профессор	05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	<p>1. Драчевский С.В., Каратун О.Н., Танаянц О.В., Шардыко В.В. Влияние газа регенерации процесса осушки обессеренного газа Астраханского ГПЗ на содержание сероводорода и сернистых соединений в товарном газе в "холодный" период года // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 8. – С. 10-13.</p> <p>2. Драчевский С.В., Каратун О.Н., Танаянц О.В. [и др.] Исследование поглотительной способности цеолитов NaA-Y по сероводороду, меркаптанам и общей сере в процессе осушки обессеренного газа Астраханского ГПЗ // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 10. – С. 15-17.</p> <p>3. Драчевский С.В., Каратун О.Н., Федулаева Т.Н. [и др.] Анализ работы цеолитных адсорбентов MSA4-5, NaLN4, NaA на максимальных нагрузках установки осушки и отбензинивания углеводородного газа Астраханского ГПЗ филиала ООО "Газпром переработка" // Химическая промышленность сегодня. – 2020. – № 2. – С. 24-29.</p> <p>4. Каратун О.Н., Драчевский С.В., Федулаева Т.Н. [и др.] Подбор эффективных адсорбентов для осушки обессеренного газа Астраханского ГПЗ // Газовая промышленность. – 2020. – № 3(798). – С. 58-66.</p> <p>5. Тугельтаев М.М., Каратун О.Н., Танаянц О.В., Шардыко В.В. Возможность использования цеолитов различных производителей для осушки углеводородного газа Астраханского ГПЗ филиала ООО "Газпром переработка" //</p>

				<p>Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2021. – Т. 17, № 2(24). – С. 43-51. – DOI 10.34708/GSTOU.2021.70.61.005.</p> <p>6. Каратун О. Н., Лаврентьева Т. А. Получение сырья для производства полимеров из пропана в присутствии пентасилсодержащих катализаторов // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – № 4(36). – С. 94-105. – DOI 10.55557/2412-6497-2022-4-94-104.</p> <p>7. Камышникова А. С., Охлобыстин А. О., Каратун О. Н. [и др.] Разработка принципиальной технологической схемы процесса адсорбционной сероочистки бензиновой фракции в присутствии силикагеля, модифицированного пивалатом цинка(II) // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 2. – С. 92-99. – DOI 10.6060/ivkkt.20236602.6705.</p> <p>8. Каратун О. Н., Лаврентьева Т. А. Каталитический пиролиз бутановой фракции в присутствии пентасилсодержащих катализаторов // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 4(40). – С. 56-65.</p> <p>9. Каратун О. Н., Лаврентьева Т. А., Горбунова С. А. Влияние концентрации цеолита на выход низкомолекулярных олефинов в процессе пиролиза пропана // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 2(44). – С. 97-105.</p> <p>10. Каратун О.Н., Ишмухамедов Р.Р., Лаврентьева Т.А., [и др.] Анализ современного состояния и перспективы развития пиролизных комплексов в России // Вестник ГГНТУ. Технические науки, Том XX, № 2 (36), 2024. – С. 55 – 66.</p> <p>11. Каратун О.Н., Горбунова С.А. Пиролиз. Состояние и перспективы развития // Научный журнал Российского газового общества. 2024. № 3 (45). С. 120 – 127.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Каратун О.Н. удостоверяю.



Каратун

Каратун О.Н.
21.10.2024