

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
2	3	4	5	6	7
<b>Файзуллина Зульфия Рустамовна</b>	1993	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», доцент кафедры газохимии и моделирования химико-технологических процессов	Кандидат технических наук	2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	<p>1. Agliullin M. R., Kutepov B. I., <b>Khairullina Z. R.</b> Crystallization of a Pelletized High-Crystallinity SAPO-11 Molecular Sieve with a Hierarchical Pore Structure // Catalysis in Industry. – 2020. – Vol. 12, No. 4. – P. 273-279. – DOI 10.1134/S2070050420040029.</p> <p>2. Agliullin M. R., Kuvatova R. Z., Kutepov B. I., <b>Khairullina Z. R.</b> Effect of the Aging Temperature of Gel on the Synthesis and Properties of the Silicoaluminophosphate Molecular Sieve SAPO-11 // Catalysis in Industry. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 89-94. – DOI 10.1134/S2070050420020026.</p> <p>3. Аглиуллин М. Р., <b>Хайруллина З. Р.</b>, Кутепов Б. И. Кристаллизация гранулированного молекулярного сита SAPO-11 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой // Катализ в промышленности. – 2020. – Т. 20, № 3. – С. 167-173. – DOI 10.18412/1816-0387-2020-3-167-173.</p> <p>4. Аглиуллин М.Р., Серебренников Д.В., Халилов Л.М., <b>Файзуллина З.Р.</b> [и др.] Изучение свойств молекулярных сит, полученных из гелей, содержащих слоистые 2D-силикоалюмофосфаты с различным соотношением SiO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> // Кинетика и катализ. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 326-335. – DOI 10.31857/S0453881123030012/</p> <p>5. Файзуллин Э. А., Осипенко М. В., <b>Файзуллина З. Р.</b> Цеолитные материалы - области применения и перспективы их использования // Вестник молодого ученого УГНТУ. – 2023. – № 2(22). – С. 71-77.</p> <p>6. <b>Файзуллина З. Р.</b>, Сидоров Д. В. Очистка</p>

					водородосодержащего газа от кислых примесей // Вестник молодого ученого УГНТУ. – 2024. – № 2(26). – С. 126-135.
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

17.10.2024

Файзуллина З.Р.

Подпись Файзуллиной З.Р. удостоверяю.

Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной  
технический университет»



Ибрагимов И.Г.