

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Джалиловой Софии Насибуллаевны - на тему

«Кислотные и каталитические свойства модифицированных цеолитных катализаторов в конверсии попутных нефтяных газов $C_3 - C_4$ в арены», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)</p>	<p>Основные работы по профилю оппонирваемой диссертации</p>
<p>1. Григорьева Нелля Геннадьевна</p>	<p>1955 Российская Федерация</p>	<p>Институт нефтехимии и катализа обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского Федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИНК РАН), г. Уфа. Ведущий научный сотрудник лаборатории приготовления катализаторов</p>	<p>Доктор химических наук, научная специальность 02.00.15 – Кинетика и катализ, отрасль науки – химические науки Доцент, специальность 02.00.03 – Органическая химия</p>	<p>1. N.G. Grigor'eva, S. A. Kostyleva, S.V. Vubennov [et al.] The Synthesis of (2S, 3S, 4R)-2,3-Dialkyl-N-Phenyl-1,2,3,4-Tetrahydro-4-Quinolines in the Presence of Crystalline and Amorphous Aluminosilicates / N. G. Grigor'eva, S. A. Kostyleva, S. V. Vubennov [et al.] // <i>Retrochem Chemistry</i>. – 2020. – Vol. 60. – No 4. – P. 525-531. – DOI 10.1134/S0965544120040088. 2. Н. Г. Григорьева, А.В. Байбургли, Р.З. Куватова [и др.] Цеолиты в синтезе хинолинов реакцией Скраупа / Н. Г. Григорьева, А. В. Байбургли, Р. З. Куватова [и др.] // <i>Известия Академии наук. Серия химическая</i>. – 2020. – № 3. – С. 525-528. 3. Yasu Amrutham, Grigor'eva N.G., Aglillim M.R., Naresh Mamada, Krishna Sai Gajula, Venugopal Akula, Narendra Nama. A heterogeneous catalytic and solvent-free approach to 1,2-dihydroquinoline derivatives from aromatic amines and alkylenes by tandem hydroarylation-hydroamination / V. Amrutham, N. Mamada, K. S. Gajula [et al.] // <i>Catalysis Communications</i>. – 2020. – Vol. 135. – P. 105888. – DOI 10.1016/j.catcom.2019.105888. 4. Grigor'eva N. G. et al. Oligomerization of 1-</p>

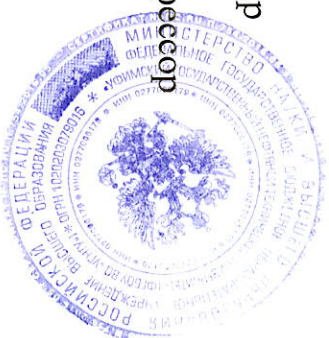
			<p>Pentene on Zeolite Catalysts //Catalysis in Industry. – 2020. – Т. 12. – С. 47-55. DOI:10.1134/S2070050420010079</p> <p>5. С. В. Бубеннов, Н. Г. Григорьева, Д. В. Серебренников, М. Р. Аглиуллин, Б. И. Кутепов. Олигомеризация непредельных соединений в присутствии аморфных мезопористых алумосиликатов//<i>НЕФТЕХИМИЯ</i>, 2019, том 59, №4, с.396-404. DOI: 10.1134/S0028242119040038</p> <p>6. Байбуртли А. В. и др. Синтез пиридинов и хинолинов гетерогенно – каталитической конденсацией аммиака и ангидина с глицерином и его изопропилиденным производным //Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. – 2020. – Т. 490. – №. 1. – С. 29-32. doi:10.1134/S0012500820020019</p> <p>7. N.G. Grigor'eva, S.A. Kostyleva, S.V. Bubenov, V.R. Vikbaeva, A.R. Gataulin, N.A. Filirova, A.N. Khazirova, T.R. Prosochkina, B.I. Kuterov, Narendra Nama. A hierarchically zeolite Y for the N – heterocyclic compounds synthesis // Journal of Saudi Chemical Society. – 2019. Volume 23, Issue 4. P. 452-460) doi.org/10.1016/j.jscs.2018.08.011</p> <p>8. B.I. Kuterov, O.S. Travkina, M.R. Agullin, A.N. Khazirova, I.N. Pavlova, S.V. Bubenov, S.A. Kostyleva, and N.G. Grigor'eva. High-Crystallinity Granular Zeolites of LTA, FAU, and MOR Structural Types with Hierarchical Porous Structure: Synthesis and Properties//<i>Petroleum Chemistry</i>, 2019, Vol. 59, No 3, pp. 297-309. DOI: 10.1134/S0965544119030095</p>
--	--	--	---

<p>2. Величкина Людмила Михайловна</p>	<p>1969, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН), г. Томск. Старший научный сотрудник лаборатории каталитической переработки легких углеводородов</p>	<p>Кандидат химических наук, научная специальность 02.00.13 – Нефтехимия, отрасль науки – химические науки Докент, специальность 02.00.13 – Нефтехимия</p>	<p>1. Величкина Л.М., Зайковский В.И., Барбашин Я.Е., Рябова Н.В., Перевезенцев С.А., Восмериков А.В. Изменение физико-химических свойств никельсодержащего цеолита ZSM-5 при механической обработке // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 4. С. 378–386. 2. Величкина Л.М., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Влияние рения на физико-химические свойства цеолита типа MF1 и динамику его дезактивации в процессе обгазовывания прямогонной бензиновой фракции нефти // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 3. С. 229–235. 3. Величкина Л.М., Восмериков А.В. Влияние механической обработки на кислотные и каталитические свойства никельсодержащего цеолита // Химия в интересах устойчивого развития. 2019. Т. 27. № 1. С. 5–11. 4. Величкина Л.М., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Исследование процесса совместного превращения пропан-бутановой фракции и н-гептана на модифицированных цеолитах // Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 2. С. 125-134. 5. Величкина Л.М., Канашевич Д.А., Восмериков А.В. Влияние природы и количества связующих веществ на активность катализатора Ni/ZSM-5 в процессе превращения прямогонной бензиновой фракции нефти // Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 5. С. 489-497.</p>
--	---------------------------------------	---	---	--

				<p>6. Величкина Л.М., Восмериков А.В. Облагораживание прямогонной бензиновой фракции нефти на ренийсодержащих цеолитах типа ZSM-5 // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2017. № 5. С. 7-13.</p> <p>7. Величкина Л.М., Восмерикова Л.Н., Канапевич Д.А., Восмериков А.В. Влияние структурного типа цеолита на его изомеризующую активность в процессе превращения n-алканов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 8. С. 29-36.</p> <p>8. Величкина Л.М., Восмерикова Л.Н., Коробицына Л.Л., Канапевич Д.А., Восмериков А.В., Абдикулов Г.Г. Влияние связующего вещества на физико-химические и каталитические свойства цеолитодержащего катализатора // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 1. С. 13-19.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадилова