

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Джалиловой Софии Насибулаевны - на тему
 «Кислотные и катализические свойства модифицированных цеолитных катализаторов в конверсии попутных нефтяных газов C₃ – C₄ в арены», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

| | |
|--|--|
| | Pentene on Zeolite Catalysts //Catalysis in Industry.– 2020. – Т. 12. – С. 47-55. DOI:10.1134/S2070050420010079 |
| | 5. С. В. Бубеннов, Н. Г. Григорьева, Д. В. Серебренников, М. Р. Агиуллин, Б. И. Кутепов. Олигомеризация непредельных соединений в присутствии аморфных мезопористых аллюмосиликатов//НЕФТЕХИМИЯ, 2019, том 59, №4, с.396-404. DOI: 10.1134/S0028242119040038 |
| | 6. Байбуртли А. В. и др. Синтез пиридинов и хинолинов гетерогенно – каталитической конденсацией аммиака и анилина с глицинерином и его изопропилиденовым производным //Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. – 2020. – Т. 490. – №. 1. – С. 29-32.doi:10.1134/S0012500820020019 |
| | 7. N.G. Grigorieva, S.A. Kostyleva, S.V. Bubennov, V.R. Bikbaeva, A.R. Gataulin, N.A. Filippova, A.N. Khazipova, T.R. Prosochkina, B.I. Kutepov, 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 |
| | 8. B.I. Kutepov, O.S. Travkina, M.R. Agiullin, A.N. Khazipova, I.N. Pavlova, S.V. Bubennov, 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//Petroleum Chemistry, 2019, Vol. 59, No 3, pp. 297-309. DOI: 10.1134/S0965544119030095 |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | |
| 2. Величкина Людмила Михайловна | 1969, Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН), г. Томск. | <p>Кандидат химических наук, научная специальность 02.00.13 – Нефтехимия, отрасль науки – химические науки</p> <p>Доктор, специальность 02.00.13 – Нефтехимия</p> <p>Старший научный сотрудник лаборатории каталитической переработки легких углеводородов</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 MFI и динамику его дезактивации в процессе облагораживания 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., Канапевич 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.

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.
7. Величкина Л.М., Восмерикова Л.Н., Канашевич Д.А., Восмериков А.В. Влияние структурного типа цеолита на его изомеризующую активность в процессе превращения н-алканов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 8. С. 29-36.
8. Величина Л.М., Восмерикова Л.Н., Коробицына Л.Л., Канашевич Д.А., Восмериков А.В., Аблиносупов Г.Г. Влияние связующего вещества на физико-химические и катализические свойства цеолитсодержащего катализатора // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 1. С. 13-19.

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова



