

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хайруллиной Зульфии Рустамовны, выполненной на тему: «Гидроизомеризация н-парафинов С16+ на Pt/SAPO-11 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12. – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)	634055, г. Томск, пр. Академический, 4 ИХН СО РАН факс: (3822) 491-457, контактные телефоны: приемная: (3822) 491-623 http://www.ipc.tsc.ru/	<ol style="list-style-type: none">1. Восмериков, А. А. Влияние природы источника кремния на физико-химические свойства Zn-алюмосиликата и его активность в процессе ароматизации пропана / А. А. Восмериков, Л. Н. Восмерикова, С. А. Перевезенцев, А. В. Восмериков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 2. – С. 128-134. – DOI 10.15372/KhUR2021285.2. Степанов, А. А. Влияние исходной формы цеолитного носителя на состояние Mo в Mo/ZSM-5 катализаторе и его активность в процессе дегидроароматизации метана / А. А. Степанов, В. И. Зайковский, Л. Л. Коробицына, А. В. Восмериков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 2. – С. 195-202. – DOI 10.15372/KhUR2021296.

- | | |
|--|--|
| | <p>3. Коботаева, Н. С. Катализатор на основе диоксида титана в процессе десульфуризации углеводородного сырья / Н. С. Коботаева, Т. С. Скороходова, О. С. Андриенко, Е. И. Маракина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 3. – С. 10-16.</p> <p>4. Величкина, Л. М. Физико-химические и катализитические свойства ренийсодержащих цеолитов в процессе облагораживания прямогонного бензина / Л. М. Величкина, Я. Е. Барбашин, А. В. Восмериков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 371-380. – DOI 10.17516/1998-2836-0247.</p> <p>5. Восмерикова, Л. Н. Получение олефиновых углеводородов из пропана на цеолитах типа ZSM-5 с разным силикатным модулем / Л. Н. Восмерикова, А. А. Маркова, А. А. Восмериков, А. В. Восмериков // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 5. – С. 26-31.</p> <p>6. Величкина, Л. М. Влияние рения на физико-химические свойства цеолита типа MFI и динамику его дезактивации в процессе облагораживания прямогонной бензиновой фракции нефти / Л. М. Величкина, Я. Е. Барбашин, А. В. Восмериков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2020. – Т. 28. – № 3. – С. 229-235. – DOI 10.15372/KhUR2020223.</p> <p>7. Можайская, М. В. Изменения структурных параметров смол и асфальтенов при депарафинизации нефти сжиженным газом / М. В. Можайская, Г. С. Певнева, В. Г. Сурков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2020. – Т. 28. – № 3. – С. 273-279. – DOI 10.15372/KhUR2020229.</p> |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| | <p>8. Степанов, А. А. Получение и исследование свойств Mo/ZSM-5 катализаторов неокислительной конверсии метана на основе цеолитов с микро- и мезопористой структурой / А. А. Степанов, Л. Л. Коробицына, А. В. Восмериков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2020. – Т. 28. – № 3. – С. 300-305. – DOI 10.15372/KhUR2020233.</p> <p>9. Восмериков, А. А. Получение ароматических углеводородов из C3, C4-алканов на цеолитных катализаторах / А. А. Восмериков, Л. Н. Восмерикова, И. Г. Данилова, А. В. Восмериков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 144-154. – DOI 10.17516/1998-2836-0114.</p> <p>10. Саврасова, Е. А. Присадка многофункционального действия для парафинистых и высокопарафинистых нефтей / Е. А. Саврасова, И. В. Прозорова, Н. В. Юдина // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 27. – № 5. – С. 525-529. – DOI 10.15372/KhUR2019169</p> |
|--|--|

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова