

Сведения о ведущей организации

по диссертации Максимова Николая Михайловича на тему
«Химические превращения компонентов тяжелых и остаточных нефтяных фракций и продуктов их деструктивной переработки в присутствии $\text{Co}(\text{Ni})_6\text{-Mo}(\text{W})_{12}/\text{X}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ катализаторов» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.12 - Нефтехимия.

ООО «Объединенный центр исследований и разработок»

119333, г. Москва, Ленинский проспект, 55/1, стр.2

Тел. +7(495)730-61-01

e-mail: research-centre@rn-rdc.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Арутюнов И.А., Кулик А.В., Хахин Л.А., Потапова С.Н., Королев Е.В., Светиков Д.В. Переработка отработанного хромсодержащего катализатора дегидрирования ИМ-2201. Химия и технология топлив и масел. 2020. № 1 (617). С. 52-56.
2. Логинова А.Н., Морозова Я.В., Баканев И.А., Фадеев В.В. Разработка катализатора гидрооблагораживания вакуумного газойля с высокой гидродеазотирующей способностью. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 3. С. 6-14.
3. Логинова А.Н., Круковский И.М., Морозова Я.В., Купцов А.Х., Фадеев В.В. Влияние способа введения бора на формирование и активность катализаторов гидроочистки. Кинетика и катализ. 2019. Т. 60. № 2. С. 193-205.
4. Логинова А.Н., Морозова Я.В., Баканев И.А., Фадеев В.В. Разработка катализатора гидрооблагораживания вакуумного газойля с высокой гидрообессеривающей способностью. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 10. С. 3-11.
5. Пиголева И.В., Шабалина Т.Н., Китова М.В., Толмачёв С.В. Получение белых масел из нефтяного сырья с использованием гидрокаталитических процессов. Технологии нефти и газа. 2018. № 2 (115). С. 19-23.
6. Морозова Я.В., Логинова А.Н., Баканев И.А., Архипова И.А., Фадеев В.В., Голубева И.А. Разработка носителя катализатора гидрооблагораживания вакуумного газойля. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 6. С. 15-21.
7. Морозова Я.В., Кашкина Е.И., Логинова А.Н., Фадеев В.В. Подходы к приготовлению носителя на основе оксида алюминия для катализаторов гидрооблагораживания вакуумного газойля. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2017. № 3.

С. 22-27.

8. Морозова Я.В., Кашкина Е.И., Логинова А.Н., Фадеев В.В. Катализаторы гидрооблагораживания вакуумного газойля: способы введения активных компонентов, их тип и содержание. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2017. № 8. С. 3-10.

9. Морозова Я.В., Кашкина Е.И., Логинова А.Н., Баканев И.А., Фадеев В.В. Катализаторы гидрооблагораживания вакуумного газойля: модификаторы, тип и способ их введения. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2017. № 11. С. 3-8.

10. Заглядова С.В., Антонов С.А., Маслов И.А., Китова М.В., Рудяк К.Б., Лейметер Т.Д. Технологии производства экологически безопасных масел-пластификаторов. Нефтехимия. 2017. Т. 57. № 6. С. 726-736.