

Список публикаций оппонента Занозиной И.И. по теме диссертации

1. Коптенармусов В.Б., Пимерзин А.А., Занозина И.И., Напалков А.С., Катков А.Л., Малов Е.И. Промежуточные итоги опытно-промышленных испытаний технологии каталитического термокрекинга на промышленной установке висбрекинга гудрона, действующего НПЗ // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 6. С. 8-12.

2. Докучаев И.С., Зурнина А.А., Максимов Н.М., Занозина И.И., Тыщенко В.А. Исследование термического превращения мазута в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки // Мир нефтепродуктов. 2023. № 2. С. 28-36.

3. Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Занозин И.Ю., Карпухин А.К. Нефть - объект исследований. Аналитические решения // Мир нефтепродуктов. 2023. № 3. С. 42-47.

4. Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Занозин И.Ю., Кузнецов В.Г., Карпухин А.К. Физико-химическая характеристика образцов нефти Тагульского месторождения // Мир нефтепродуктов. 2023. № 3. С. 74-80.

5. Занозина И.И., Бабинцева М.В., Волкова Н.Е., Занозин И.Ю., Спиридонова И.В., Табачная Д.Г., Карпухин А.К. Способ подготовки проб нефтепромысловых химических реагентов для определения хлорорганических соединений / Патент на изобретение RU 2790059 С1, 14.02.2023. Заявка № 2022112883 от 13.05.2022.

6. Невядовский Е.Ю., Осиянов Е.В., Веклич М.А., Никульшин П.А., Ботин А.А., Таразанов С.В., Занозина И.И., Карпухин А.К., Коновалов В.В., Кириллов А.С. Разработка и внедрение в ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" методик определения хлорорганических соединений в химических реагентах // Нефтяное хозяйство. 2022. № 11. С. 68-72.

7. Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Занозин И.Ю., Карпухин А.К. Изучение сверхвязкой нефти в качестве альтернативного сырья процессов нефтепереработки // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 5. С. 8-13.

8. Maximov N.M., Moiseev A.V., Solmanov P.S., Tomina N.N., Zanozina I.I., Pimerzin A.A. Hydrodesulfurization reactions group kinetics of "vacuum gas oil–deasphalted vacuum residues–heavy coker gasoil" feedstock in the presence of a Ni6–PMoNW12-N/ γ -AL2O3 catalysts // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 2021. T. 132. № 2. С. 877-892.

9. Solmanov P.S., Maksimov N.M., Tomina N.N., Zanozina I.I., Pimerzin A.A., Verevkin S.P. NiMoW/P-AL2O3 four-component catalysts with different mo:w molar ratios and p2o5 contents: the effect of the composition and active

phase morphology on the catalytic activity // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 2020. Т. 129. № 1. С. 253-264.

10. Коптенармусов В.Б., Катков А.Л., Малов Е.И., Занозина И.И., Матвеева А.И., Цветков В.С., Пимерзин А.А. Новые катализаторы для безводородной переработки тяжелых нефтяных остатков // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 3. С. 14-21.

11. Коптенармусов В.Б., Напалков А.С., Митукевич И.В., Цветков В.С., Занозина И.И., Матвеева А.И., Белоконева М.В., Пимерзин А.А. Апробация катализатора КМК-5 SU в процессе каталитического термокрекинга гудрона // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 8. С. 14-20.