

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Зурниной Анны Александровны на тему  
«Превращения деасфальтизата и гудрона в присутствии высокодисперсных  
суспендированных катализаторов» на соискание ученой степени кандидата  
химических наук по специальности 1.4.12 - Нефтехимия.

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический  
университет»

450064, г. Уфа, ул. Космонавтов 1

Тел. +7 (347) 242-03-70

e-mail: [info@rusoil.net](mailto:info@rusoil.net)

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

1. Лосев В.П., Япаев Р.Р., Япаев Р.Ш., Белоусова О.Ю., Ахметов А.Ф., Печеный Б.Г. Применение остаточных продуктов нефтепереработки при изготовлении высококачественных асфальтобетонных смесей. Башкирский химический журнал. 2023. Т. 30. № 1. С. 116-122.

2. Мустафин И.А., Ханов А.Р., Ахметов А.Ф., Бахтизин Р.Н., Станкевич К.Е. Процесс гидрокаталитической переработки мазутов с использованием нанокатализаторов на основе никеля и цинка. Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2023. № 3. С. 174-194.

3. Вознярский А.Ю., Лосев В.П., Япаев Р.Р., Сизов Ю.В., Ахметов А.Ф. Получение асфальтобетонной смеси с применением углеродных материалов и тяжёлых нефтяных остатков. Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2023. № 4. С. 88-101.

4. Валеев С.Ф., Ахметов А.Ф., Носова Ю.Е. Расширение сырьевого пула нефтепереработки путём вовлечения переработанных полимерных отходов. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 6. С. 39-40.

5. Валинуров Р.Р., Фазылов А.Ш., Осипенко Д.Ф., Ахметов А.Ф., Запорин В.П., Лосев В.П. Получение нефтяных спекающих добавок. Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30. № 2. С. 152-157.

6. Гималетдинов Р.Р., Ахметов А.Ф., Запорин В.П. Особенности технологического оформления процесса висбрекинга. Химическая промышленность сегодня. 2022. № 6. С. 70-77.

7. Рахматуллин И.Р., Сиденев Д.М., Ахметов А.Ф., Гайсина А.Р.

Разработка метода прогноза качества нефтяного кокса. Химия и технология топлив и масел. 2022. № 3 (631). С. 18-21.

8. Мустафин И.А., Галиахметов Р.Н., Курочкин А.К., Ахметов А.Ф., Ханов А.Р. Термодеструктивная перегонка газойля каталитических систем в опытно-промышленных условиях. Химия и технология топлив и масел. 2022. № 3 (631). С. 5-9.

9. Мустафин И.А., Ахметов А.Ф., Гимадиева А.Р., Ханов А.Р., Галиахметов Р.Н., Судакова О.М. Получение 2-этилгексаноата никеля - прекурсора катализаторов крекинга тяжелого углеводородного сырья. Химия и технология топлив и масел. 2022. № 6 (634). С. 27-29.

10. Мустафин И.А., Ахметов А.Ф., Галиахметов Р.Н., Ханов А.Р. Термографические исследования деасфальтизата в присутствии 2-этилгексаноатов цинка, никеля и железа. Химия и технология топлив и масел. 2022. № 6 (634). С. 30-34.