

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Докучаева Игоря Станиславовича
**«Химические превращения тяжелых нефтяных остатков в условиях
термического крекинга в присутствии регенерированных катализаторов
гидроочистки и доноров водорода»**
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.12. – Нефтехимия

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «УГНТУ», УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон	(347)243-19-77
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	кафедра «Технология нефти и газа»

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Мустафин, И.А. Термокаталитические превращения тяжелого углеводородного сырья в присутствии наноразмерных катализаторов на основе никеля и цинка / И. А. Мустафин, А. Ф. Ахметов, Р. Н. Галиахметов, О. М. Судакова // Химия и технология топлив и масел. – 2025. – № 2(648). – С. 13-16.
2. Валеев С.Ф., Ахметов А.Ф., Носова Ю.Е. Расширение сырьевого пула нефтепереработки путём вовлечения переработанных полимерных отходов / С.Ф. Валеев, А.Ф. Ахметов, Ю.Е. Носова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 6. – С. 39-40.
3. Гималетдинов, Р. Р. Изучение стабильности сырья висбрекинга и компонентов товарного топочного мазута / Р. Р. Гималетдинов, А. Ф. Ахметов, В. П. Запорин // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 10. – С. 3-11. – EDN LWLJKH.
4. Мустафин, И.А. Получение 2-этилгексаноата никеля - прекурсора катализаторов

Ахметов А.Ф.
8(347)243-15-35
tngrusoil@mail.ru

крекинга тяжелого углеводородного сырья / И.А. Мустафин, А.Ф. Ахметов, А.Р. Гимадиева, А.Р. Ханов, Р.Н. Галиахметов, О.М. Судакова // Химия и технология топлив и масел. 2022. – № 6 (634). – С. 27-29.

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

6. Хасанов, Р. Г. Каталитический пиролиз вакуумного газойля / Р. Г. Хасанов, Т. В. Алушкина, М. В. Клыков // Химия и технология топлив и масел. – 2021. – № 3(625). – С. 21-24.

7. Гималетдинов, Р.Р. Переработка полимерных отходов методом термолиза / Р.Р. Гималетдинов, М.Р. Усманов, А.Ф. Ахметов, С.Ф. Валеев, Ф.Р. Зайнуллов, М.В. Железнов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 10. – С. 27-30.

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

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

10. Мустафин, И.А. Газохроматомасс-спектрометрический анализ продуктов гидроконверсии вакуумного газойля в присутствии 2-этилгексаноата цинка / И.А. Мустафин, А.Ф. Ахметов, М.Ф. Абдуллин, А.Р. Ханов, Р.Н. Галиахметов // Башкирский химический журнал. – 2022. – Т. 29. № 1. – С. 65-69.

Проректор
по научной и инновационной работе



И.Г. Ибрагимов