

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Махмутовой Алины Рауфовны, выполненной на тему,
 «Разработка инновационных долговечных битумных вяжущих материалов на основе процессов модифицирования»,
 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 сотрудников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»	443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244 (846) 278-43-11 rector@samgtu.ru https://samgtu.ru/sveden	1. Тюкилина, П.М. Технология «двойного компаундирования» в производстве современных дорожных битумов / П.М. Тюкилина, А.А. Гуреев, А.А. Андреев, О.Р. Паршукова, А.А. Пименов // Нефтепереработка и нефтехимия – 2021. – №5. – С. 3-8. 2 Плешивцева, Ю.Э. Многофакторный анализ процессов производства дорожных битумов путем окисления продуктов нефтепереработки / Ю.Э. Плешивцева, А.В. Казаринов, М.Ю. Деревянов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2021. – Т. 29 – №3 (71). – С. 52-66. 3. Тюкилина, П.М. Комплексная физико-химическая модификация нефтяных дорожных битумов / П.М. Тюкилина, В.В. Поздняков, А.А. Андреев, А.Г. Егоров, А.А. Гуреев, Р.Е. Соловьев, А.В. Харпаев // Башкирский химический журнал – 2021. – Т. 28 – №4. – С. 44-55.

4. Андреев, А.А. Синергетический эффект в модификации окисленных дорожных битумов различного группового состава / А.А. Андреев, П.М. Тюкилина, В.А. Тыщенко, Н.М. Максимов, В.А. Пильщиков, Д.В. Лещенко // Мир нефтепродуктов – 2022. – №3. – С. 12-19.
5. Коптенармусов, В.Б. Промежуточные итоги опытно-промышленных испытаний технологий каталитического термокрекинга на промышленной установке висбрекинга гудрона, действующего НПЗ / В.Б. Коптенармусов, А.А. Пимерзин, И.И. Занозина, А.С. Напалков, А.Л. Катков, Е.И. Малов // Нефтепереработка и нефтехимия – 2023. – №6. – С. 8-12.
6. Зурнина, А.А. Исследование превращения деасфальтизата в присутствии катализаторов, формируемых из ацетилацетонатов металлов / А.А. Зурнина, И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Труды 25 ГосНИИ МО РФ – 2023. – №61. – С. 100-107.
7. Докучаев, И.С. Исследование термического превращения мазута в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, А.А. Зурнина, Н.М. Максимов, И.И. Занозина, В.А. Тыщенко // Мир нефтепродуктов – 2023. – №2. – С. 28-36.
8. Докучаев, И.С. Исследование превращения гудрона в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, А.А. Зурнина, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Мир нефтепродуктов – 2024. – №3. – С. 34-40.

		9. Напалков, А.С. Повышение эффективности процессов висбрекинга за счет применения технологии низкотемпературного каталитического термокрекинга нефтяных остатков (НКТ) / А.С. Напалков, В.Б. Коптенармусов, Н.М. Максимов // Мир нефтепродуктов – 2025. – №2. – С. 24-26. 10. Паршукова, О.Р. Улучшение низкотемпературной устойчивости нефтяных битумов в свете требований системы объемного проектирования автодорог / О.Р. Паршукова, В.В. Поздняков, А.Г. Егоров, П.М. Тюкилина, В.А. Тыщенко // Нефтепереработка и нефтехимия – 2025. – №1. – С. 21-28.
--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор



И.Г. Ибрагимов

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



А.Д. Бадикова