

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рахматуллина Ильдара Рамилевича, выполненной на тему: «Модернизация установки замедленного коксования», 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 работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГАОУ ВО КФУ	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1 public.mail@kpfu.ru https://kpfu.ru	1. Пластифицированные полимерно-битумные вяжущие, полученные на основе неокисленного остаточного нефтяного сырья / Ахметзянов Р.Р., Кемалов А.Ф. // Полимерные материалы и технологии. – 2025. – Т.11. – № 2. – С. 43-50. 2. Исследование свойств полимерно-битумных вяжущих на основе неокисленного остаточного нефтяного сырья по методу performance grade / Ахметзянов Р.Р., Кемалов А.Ф., Додоев К.И., Кемалов Р.А. // Вестник технологического университета. – 2025. – Т.28. – № 3. – С. 5-11. 3. Каталитическое облагораживание тяжелых нефтяных остатков для получения неокисленных битумов дорожного назначения / Алмохамад А.М., Кемалов Р.А., Кемалов А.Ф. // Вестник технологического университета. – 2024. – Т.27. – № 5. – С. 10-14. 4. Molecular basis of asphaltene stability / Okhotnikova E.S., Ganeeva YU.M., Barskaya E.E., Fazylzyanova G.R., Yusupova T.N., Morozov V.I., Ivanov D.S. // Petroleum chemistry. – 2024. – Т.64. – № 5. – С. 570-579 5. Нефтяной кокс и его нецелевые фракции в производстве

стабилизирующей добавки для щебеночно-мастичного асфальтобетона / Брызгалов Н.И., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А. // Технологии нефти и газа. – 2023. – № 4 (147). – С. 13-19.

6. Метод рентгеновской компьютерной томографии в исследовании особенностей структурообразования щебеночно-мастичного асфальтобетона с использованием нефтяного кокса в качестве компонента стабилизирующей добавки / Брызгалов Н.И., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А. // Технологии нефти и газа. – 2023. – № 5 (148). – С. 22-26.

7. Исследование реологических свойств полимерно-битумных вяжущих / Брызгалов Н.И., Ахметзянов Р.Р. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2023. – № 5. – С. 6-11.

8. Устойчивость полимерно-битумных вяжущих к термической деструкции / Брызгалов Н.И., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Хамаггалимов А.Р. // Вестник технологического университета. – 2023. – Т.26. – № 11. – С. 119-125.

9. Влияние адгезионных присадок на старение окисленного битума дорожного назначения / Мухаматдинов И.И., Фахретдинов П.С., Кемалов А.Ф., Галимуллин И.Н. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т.29. – № 6. – С. 683-690.

10. Влияние структурно-группового состава асфальтенов на технологические свойства битумов / Фазылзянова Г.Р., Охотникова Е.С., Юсупова Т.Н, Ганеева Ю.М. // Вестник технологического университета. – 2021. – Т.24. – № 2. – С. 70-73.

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ибрагимов И.Г.

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

Бадикова А.Д.

