

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Якупова Марата Мусаевича, выполненной на тему

«Регулирование химического состава автомобильных бензинов с целью уменьшения выбросов диоксида углерода в атмосферу», 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	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)	Почтовый адрес: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68 тел.: +7 (843) 238-56-94 e-mail: office@kstu.ru http: www.kstu.ru	1. Климентова, Г.Ю. Перепрофилирование производства метил-трет-бутилового эфира на этил-трет-бутиловый эфир / Г.Ю. Климентова, И.Н. Шведов // Южно-Сибирский научный вестник. – 2024. – № 1(53). – С. 24-30. 2. Николаев, В.Ф. Определение группового углеводородного состава прямыхгонных нефтяных узкотемпературных фракций рефракто-денсиметрическим методом / В.Ф. Николаев, С.Ю. Гармонов, Б. Сулайман [и др.] // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2024. – Т. 90, № 8. – С. 29-37. 3. Galimullin, R.G. Kinetics of Absorption of Gases with Low Concentrations from Gas–Air Mixtures / R. G. Galimullin, E. V. Garifullina, V. V. Bronskaya, T. V. Ignashina // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2024. – Vol. 58, No. 4. – P. 1245-1251.

4. Журавлева, М.В. Каталитические технологии низкоуглеродного развития нефтегазохимического комплекса / М.В. Журавлева, А.Р. Багаутдинова, Г.Ю. Климентова, Р.Р. Гаррафеев // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. – № 1(47). – С. 67-75.
5. Бубнов, М.А. Маржинальность переработки прямыхгонных фракций современного НПЗ / Бубнов М.А., Вахромов Н.Н., Гудкевич И.В., Дутлов Э.В., Карпов Н.В., Дынник Н.Р., Шарин Е.А., Дунаев С.В., Максимов А.Л., Раткин Л.С., Борисанов Д.В.// Мир нефтепродуктов. -2022. № 1.- С. 24-30.
6. Карпов А.Н. О природе меркаптанов содержащихся в прямыхгонных фракциях реактивного топлива/Карпов А.Н., Фадеев В.В., Рудяк К.Б., Максимов А.Л., Тарасов А.В., Дутлов Э.В., Иванов П.С., Борисанов Д.В./ Химия и технология топлива и масел -2022. № 6 (634). -С. 3-6.
7. Султанова, Л.Р. Расчетные методы прогнозирования содержания светлых фракций в нефтях / Л.Р. Султанова, Р.Н. Костромин, В.В. Бронская [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25, № 6. – С. 105-109.
8. Сафина, Д.Н. Перспективы производства компонентов моторных топлив из биомассы / Д.Н. Сафина, И.Ш. Хуснутдинов, А.Г. Сафиуллина [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 9. – С. 19-41.
9. Зубкова, А.Д. Рейтинг открытости экологической информации нефтегазовых компаний России / А.Д.

	Зубкова, Л.И. Хайруллина, В.В. Богач, В.Ю. Виноградов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2025. – № 3(324). – С. 49-56. 10. Газизянов, А.И. Современные стратегии декарбонизации: успешные практики крупных компаний / А.И. Газизянов, И.В. Ульякина, И.А. Бородин, С. Дрожжин // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 10-18. 11. Газизянов, А.И. Современные способы улавливания CO₂ из дымовых и технологических газов разного происхождения / А.И. Газизянов, М.В. Шикунец // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 38-46
--	--

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор

И.Г. Ибрагимов
А.Д. Бадикова

