

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нагиева Рамина Сохбатовича, выполненной на тему
 «Катализаторы на основе гетерополиосоединения $(\text{NH}_4)_6[\text{NiMo}_9\text{O}_{32}]$ для процесса гидрообессеривания средних дистиллятов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 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 «Астраханский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «АГТУ»	414056, Астраханская область, городской округ город Астрахань, г. Астрахань, ул. Тагитцева, стр. 16/1 8 (851) 2614300 astu@astu.org	1. Власова Г.В., Мухамадеев Р.У., Усенков А.В. Методы подготовки парафинистых нефтей к переработке // Нефтепереработка и нефтехимия. 2025. № 2. С. 3-7. 2. Чудиевич Д. А., Гибадуллин Р. Ф., Пастушкова С. М., Каргин Д. Д. Основные проблемы при очистке высокосернистых газов и пути их решения // Научный журнал Российского газового общества. 2024. № 3(445). С. 128–135. 3. Каратун О.Н., Лаврентьева Т.А., Горубнова С.А. Влияние концентрации цеолита на выход низкомолекулярных олефинов в процессе пиролиза пропана // Научный журнал Российского газового общества. 2024. № 2 (44). - С. 97-105. 4. Storozhenko V.N., Kamyshnikova A.S., Pashchenko K.P., Okhlobystin A.O., Eremanko I.L., Berberova N.T. Transition metal (ZN(II), CO(II), CU(II), NI(II)) Complexes for the removal of acidic sulfur impurities from hydrocarbon fuel // Russian Journal

5. Камышникова А.С., Охлобыстин А.О., Каратун О.Н., Стороженко В.Н., Зорина-Тихонова Е.Н., Берберова Н.Т. Разработка принципиальной технологической схемы процесса адсорбционной сероочистки бензиновой фракции в присутствии силикагеля, модифицированного пивалатом цинка (II) // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2023. Т. 66. № 2. С. 92-99.
6. Каратун О.Н., Лаврентьева Т.А. Каталитический пиролиз бутановой фракции в присутствии пентанилсодержащих катализаторов // Научный журнал Российского газового общества. 2023. № 4 (40). С. 56-65.
7. Савенкова И.В., Овчаров С.Н. Перспективы применения цеолитсодержащих катализаторов в производстве дизельного топлива с улучшенными низкотемпературными характеристиками // Научный журнал Российского газового общества. 2023. № 1 (37). С. 100-105.
8. Каратун О.Н., Лаврентьева Т.А. Получение сырья для производства полимеров из пропана в присутствии пентанилсодержащих катализаторов // Научный журнал Российского газового общества. 2022. № 4 (36). С. 94-105.
9. Okhlobystin, A.O., Eremanko, I.L., Storozhenko, V.N., Oleinikova, K.V., Kamyshnikova, A.S., Pashchenko, K.P., Shinkar', E.V., Zorina-Tikhonova, E.N., Kiskin, M.A., Baranchikov, A.E., Kottsov, S.Y., Berberova, N.T. Removal of Acidic-Sulfur-Containing Components from Gasoline Fractions and Their Simulated Analogues Using Silica Gel

	Modified with Transition-Metal Carboxylates // ACS Omega. 2021. Vol. 6 (36), pp. 23181-23190. 10. Охлобыстин А.О., Камышникова А.С., Олейникова К.В., Стороженко В.Н., Пащенко К.П., Берберова Н.Т. Теоретическое и экспериментальное изучение адсорбционной способности ацетатов переходных металлов в процессе обессеривания модельного углеводородного сырья // Известия вузов. Химия и Химическая технология. 2021. – Т.64. № 12 – С. 98-104.
--	---

Зам. председателя совета д.т.н., профессор

М.Н. Рахимов

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор

А.Д. Бадикова

