

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гасан-заде Эльдара Илгаровича, выполненной на тему:
«Разработка и создание методов и технологий переработки углеводородов в УНИ-УГНТУ в 1970 – 2020 годах»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальностям 1.4.12. Нефтехимия (технические науки) и 5.6.6. История науки и техники

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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», ФГБОУ ВО УУНиТ	2 450076, ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, тел. +7(347)272-63-70, адрес электронной почты: rector@uust.ru, веб-сайт: http://uust.ru/	6 1. Цадкин М.А., Осипенко Е.В., Батраева О.А. и др. Высокотемпературная каталитическая деструкция мазута на модифицированном катализаторе на основе хлоридов металлов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 10. – С. 12-14. 2. Ширяева Р.Н., Сагитова Ч.Х., Цадкин М.А. Состав и структурные особенности асфальтенов тяжелой нефти // Вестник Башкирского университета. – 2020. – Т.25, № 1. – С. 73-81. 3. Абдрахманов И.Б., Майстренко В.Н., Ахметханов Р.М. Вековой юбилей Юрия Владимировича Светкина // Вестник Башкирского университета. – 2021. – Т.26, № 2. – С. 541-544. 4. Пугачев В.В., Ахметханов Р.М. Талант ученого – удача или трудолюбие? // Вестник Башкирского университета. – 2021. – Т.26, № 3. – С. 849-858. 5. Цадкин М.А., Осипенко Е.В., Абдрахманов Б.А. и др. Каталитическая переработка диенового углеводорода в среде расплавленного катализатора // Башкирский химический журнал. – 2021. – Т. 28, №3. – С. 65-69.

6. Цадкин М.А., Осипенко Е.В., Абдрахманов В.А. и др. Окислительная регенерация модифицированных металлхлоридных катализаторов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2021. - №6. – С. 158-172.
7. Цадкин М.А., Гумерова Э.Ф., Бикбулатов Ш.Н. и др. Расщепление тяжелого вакуумного газойля на цеолитсодержащем катализаторе // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. –№ 6. – С. 15-18.
8. Цадкин М.А., Арсланова Я.М., Давудов М.Э. и др. Каталитический крекинг тяжелого вакуумного газойля на хлорферратном катализаторе // Вестник Башкирского университета. – Т.27, №4. – С. 981-986.
9. Цадкин М.А., Гумерова Э.Ф., Рулло А.В. и др. Каталитический крекинг мазута на цеолитсодержащем ферратном катализаторе // Химия и технология топлив и масел. – 2022. - № 3 (631). – С. 43-47.
10. Степанов А.А., Ахметханов Р.М., Паймурзин М.М., Нафиков Р.Ф., Степанова Л.Б. Переработка отходов производства поливинилхлоридных материалов высокотемпературно-сдвиговой деформацией // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2023. - №2. – С. 97-117.

Председатель совета, д.т.н., профессор

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

