

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зубера Виталия Игоревича, выполненной на тему: «Совершенствование и разработка технологий переработки нефти и нефтепродуктов с использованием комплексов соединений», 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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет». ФГБОУ ВО "АГТУ"	2 414056, г. Астрахань, ул.Татищева, 16. тел. (8512) 61-41-19 e-mail: astu@astu.org ttp://www.astu.org	6 1. Тугельгаев М.М., Каратун О.Н., Таяянец О.В., Шардыко В.В./ Возможность использования цеолитов различных производителей для осушки углеводородного газа Астраханского ГПЗ филиала ООО «Газпром переработка» // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2021. Т. 17. № 2 (24). - С. 43-51. 2. Патент на изобретение №2723625 РФ, МПК C10G32/02 / Способ каталитического гидрооблагарживания остатка газового конденсата// Нигметов Р.И., Нурахмедова А.Ф., Каратун О.Н., Попадин Н.В.; заявитель и патентообладатель Нигметов Р.И, - № 2020104779, заявл. 03.02.2020, опубл.17.06.2020. 3. Каратун О.Н., Морозов А.Ю., Федулаева Т.Н., Якушева Е.О., Таяянец О.В., Шардыко В.В. Очистка мазута с использованием нейтрализаторов сероводорода// Газовая промышленность. 2020. № 11 (809). - С. 90-95. 4. Каратун О.Н., Драчевский С.В., Федулаева Т.Н., Огороднева Е.А., Таяянец О.В., Шардыко В.В. Подбор эффективных адсорбентов для осушки обессеренного газа Астраханского ГПЗ/Газовая промышленность. 2020. № 3 (798). - С. 58-66. 5. Морозов А.Ю., Каратун О.Н., Азарова К.В. Каталитическое облагораживание прямойгонной бензиновой фракции с целью получения

компонентов товарного бензина / Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 1. - С. 12-15.

6. Таянянц О.В., Шардыко В.В., Каратун О.Н., Морозов А.Ю. Ком-плексная очистка компонентов бензиновых фракций Астраханского газоконденсата с целью получения компонентов моторных топлив// Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 3. - С. 17-21.

7. Власова Г.В., Пивоварова Н.А., Руднев В.П. Снижение коррозион-ной активности нефтяного сырья посредством волновых воздействий // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2021. № 3.- С. 78-92.

8. Пивоварова Н.А., Акишина Е.С., Рыжова М.В., Власова Г.В. Ульт-развуковая интенсификация удаления сероводорода из мазута // Вест-ник Астраханского государственного технического университета. 2020. № 2 (70). -С. 27-32.

9. Власова Г.В., Иванова А.Д., Пивоварова Н.А. Эффективность при-менения магнитного поля в процессе первичной переработки нефти // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 11. - С. 17-19.

10. Каратун О.Н., Морозов А.Ю., Федулаева Т.Н., Якушева Е.О., Сасина Т.И., Таянянц О.В., Шардыко В.В. Подбор нейтрализаторов се-роводорода для получения товарного мазута на Астраханском ГПЗ // Технологии нефти и газа. 2021. № 2 (133). - С. 12-15.

Председатель совета, д. т. н., профессор

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



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова