

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Карпова Андрея Николаевича

«Взаимное влияние свойств узких керосиновых фракций на увеличение выхода реактивного топлива»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Вильданов Азат Фаридович	Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья» 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 35А Директор АО «ВНИИУС» +7 (843) 272-72-99 e-mail: vniius@mail.ru	Доктор технических наук (05.17.04 (2.6.10) – Технология органических веществ)	1. Корнетова О.М. Внедрение процесса ДМД-1 для демеркаптанизации керосиновой фракции на ООО «Славянск ЭКО» / О.М. Корнетова, А.М. Мазгаров, А.Ф. Вильданов, Г.Б. Низамутдинова, С.В. Мурзин, А.А. Вязовский, Ю.А. Ширин, И.А. Золкин // Технологии нефти и газа. – 2024. – № 1 (150). – С. 3-7. 2. Бажирова Н.Г. Способы десульфуризации нефти и нефтяных фракций / Н.Г. Бажирова, Г.Б. Низамутдинова, А.Ф. Вильданов // Технологии нефти и газа. – 2024. – № 2 (151). – С. 7-14. 3. Бажирова Н.Г. Технологии переработки промышленных и бытовых отходов / Н.Г. Бажирова, Ф.А. Коробков, А.Ф. Вильданов // Технологии нефти и газа. – 2024. – № 3 (152). – С. 3-9. 4. Корнетова О.М. Исследование кинетики реакций окисления сероводорода и этилмеркаптана молекулярным кислородом в присутствии аммиачного раствора производных фталоцианина кобальта / О.М. Корнетова, А.М. Мазгаров, А.Ф. Вильданов, Г.Б. Низамутдинова // Кинетика и катализ. – 2022. – Т. 63. – № 6. – С. 816-824. 5. Бажирова Н.Г. Очистка пропилена от микропримесей / Н.Г. Бажирова, Ф.А. Коробков, А.Ф. Вильданов, А.М. Мазгаров // Технологии нефти и газа. – 2022. – № 1 (138). – С. 10-12. 6. Патент RU (11) № 2774647 (13) С1 2022.06.21. Стабильная, готовая к применению каталитическая композиция для очистки нефти и газоконденсата от сероводорода и легких меркаптанов. Патент России № 2774647. 2022. Бюл. № 18. А.Ф. Вильданов, И.Р. Аслямов, Ф.А. Коробков.

				7. Бажирова Н.Г. Адсорбционная очистка изопентана от диметилсульфида / Н.Г. Бажирова, А.М. Мазгаров, А.Ф. Вильданов, Ф.А. Коробков, Н.И. Кузнецова, Т.В. Окружнова // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 3 (134). – С. 26-28. 8. Патент RU (11) № 2743434 (13) С1 2021.02.18. Способ тонкой очистки углеводородных фракций от диметилсульфида. Патент России № 2743434. 2021. Бюл. № 5. А.М. Мазгаров, А.Ф. Вильданов, Н.Г. Бажирова, Н.И. Кузнецова, Т.В. Окружнова, А.Б. Бодрый, А.С. Мельников.
--	--	--	--	--

Д.т.н., профессор,
Директор АО «Волжский научно-исследовательского
институт углеводородного сырья»

« 11 » 11 2025 г.



Вильданов Азат Фаридович