

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Юнусов Тимура Ильдаровича

«Коллоидно-химические свойства хелатных композиций в процессах интенсификации добычи в нефтяных пластах»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лицах, утвердивших отзыв			Основные работы <u>работников ведущей организации</u> по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)	634055, Томская область, г. Томск, проспект Академический, д. 4, canc@ipc.tsc.ru http://www.petroleum.su	Восмериков Александр Владимирович	Доктор химических наук (02.00.13 - Нефтехимия), профессор	Директор	1. Алтунина, Л. К. Фундаментальные и прикладные аспекты физико-химических методов увеличения нефтеотдачи, созданных в ИХН СО РАН. Композиции на основе ПАВ для увеличения нефтеотдачи пластов /Л. К. Алтунина, В. А. Кувшинов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2025. – Т. 33. – № 1. – С. 99–129. 2. Алтунина, Л. К. Кислотная нефтевытесняющая композиция пролонгированного действия на основе

					глубоких эвтектических растворителей / Л. К. Алтунина, Л. А. Стасьева, В. А. Кувшинов, М. Р. Шолитодов, В. В. Козлов, И. В. Кувшинов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31. – № 2. – С. 140-152. 3. Шолитодов, М. Р. Низкозастывающая кислотная нефтесодержащая композиция на основе ПАВ и глубоких эвтектических растворителей для Арктики / М. Р. Шолитодов, Л. К. Алтунина, В. В. Козлов, В. А. Кувшинов, Л. А. Стасьева // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30. – № 1. – С. 34-42. 4. Прозорова, И. В. Влияние кислотных реагентов на формирование нефтяного осадка / И. В. Прозорова, Н. В. Юдина // Химия твердого топлива. – 2023. – № 2-3. – С. 59-64. 5. Altunina, L. K. Surfactant-based compositions for enhanced oil recovery in arctic high-viscosity oil fields / L. K. Altunina, V. A. Kuvshinov, I. V. Kuvshinov, L. A. Stasyeva // Petroleum Chemistry. – 2022. – V. 62. – № 2. – P. 169-182. 6. Sholidodov, M. R. Laboratory testing of acidic EOR oil-displacing compositions based on surfactants, inorganic acid adduct and polyols / M. R. Sholidodov, V. V. Kozlov, L. K. Altunina, V. A. Kuvshinov, Stas'eva
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Алтунина Любовь Константиновна	Доктор технических наук (25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), профессор	Заведующая лабораторией коллоидной химии нефти	

		Козлов Владимир Валерьевич	Кандидат химических наук (02.00.13- Нефтехимия)	Старший научный сотрудник	L. A. // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. – 2022. – V. 15. – № 2. – P. 186-196. 7. Altunina, L. K. Multifunctional chemical oil-displacing composition: From laboratory to field / L. K. Altunina, V. A. Kuvshinov, I. V. Kuvshinov, L. A. Stas'eva, V. V. Kozlov // AIP Conference Proceedings. – 2022. – ID 020014. 8. Алтунина, Л. К. Композиции на основе поверхностно-активных веществ для увеличения нефтеотдачи месторождений высоковязких нефтей в Арктической зоне / Л. К. Алтунина, В. А. Кувшинов, И. В. Кувшинов, Л. А. Стасьева // Петролеомика. – 2022. – Т. 2. – № 1. – С. 49-63. 9. Патент № 2746609 С1 Российская Федерация, МПК C09K 8/60, E21B 43/22. Состав для увеличения нефтеотдачи пластов: № 2020120347: заявл. 15.06.2020; опубл. 16.04.2021 / Л. К. Алтунина, В. А. Кувшинов, Л. А. Стасьева; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук. 10. Yudina, N. V. Composition of the resin-asphaltene components in the interfacial layers of water-in-oil emulsions / N. V. Yudina, N. A. Nebogina, I. V. Prozorova // Petroleum Chemistry. – 2021. – V. 61. – № 5. – P. 568-575. 11. Козлов, В. В. Исследование эффективности применения кислотной химической нефтевытесняющей композиции ГБК / В. В. Козлов, М. Р. Шолидодов, Л. К. Алтунина, Л. А. Стасьева // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 2. – С. 148-152. 12. Прозорова, И. В. Влияние ингибирующей присадки на структурно-механические характеристики водонефтяных эмульсий различного состава / И. В. Прозорова, Н. А. Небогина, Н. В.
--	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--

					Юдина // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 2. – С. 182-189. 13. Козлов, В. В. Лабораторные исследования нефтewытесняющей способности многофункциональной химической композиции на основе поверхностно-активных веществ / В. В. Козлов, Л. К. Алтунина, Л. А. Стасьева, У. В. Чернова, М. Р. Шолитодов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 2(146). – С. 136-146. 14. Altunina, L. K. Multifunctional composition based on surfactants and a complex of buffer systems to enhance oil recovery of high-viscosity oil deposits / L. K. Altunina, V. A. Kuvshinov, I. V. Kuvshinov, L. A. Stasyeva // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. – 2021. – V. 14. – № 1. – P. 30-37.
--	--	--	--	--	---

Сведения заверяю,
 Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки
 Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
 Д-р хим. наук, профессор

« 06 » 10 2025 г.



Восмерилов Александр Владимирович