

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Юнусова Тимура Ильдаровича
«Коллоидно-химические свойства хелатных композиций в процессах интенсификации добычи в нефтяных пластах»

№ 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	6
1.	Давлетшина Люция Фаритовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», профессор кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности 119991, г. Москва, просп. Ленинский, 65, +7(499)507-83-55 e-mail: davletshina.l@gubkin.ru сайт: www.gubkin.ru	Доктор технических наук (02.00.11 (1.4.10) – Коллоидная химия, 25.00.17 (2.8.4) – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	1. Yunusov, T. I. Investigation of interfacial processes between oil and well stimulation fluids under different contact conditions / T. I. Yunusov, L. F. Davletshina // Colloid Journal. – 2025. – V. 87. – № 3. – P. 396-407. 2. Газалеева, Л. Р. Оценка критериев применения полимерного заводнения в осложнённых пластах. Обзор / Л. Р. Газалеева, Л. Ф. Давлетшина // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27. – № 4. – С. 21-27. 3. Давлетшина, Л. Ф. Взаимное влияние поверхностно-активных веществ и полиакриламида в технологических растворах / Л. Ф. Давлетшина, К. А. Потсипкина, П. К. Крисанова, Д. А. Моисеевкова // Территория Нефтегаз. – 2024. – № 1-2. – С. 18-27. 4. Силин, М. А. Исследование влияния адсорбционной активности поверхностно-активных веществ на изменение смачиваемости поверхности для применения в жидкостях глушения / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, К. К. Мерзляков, А. А. Мамедов // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2024. – № 4 (317). – С. 153-166. 5. Давлетшина, Л. Ф. Возможности использования зеленых ингибиторов коррозии в нефтяной и газовой промышленности / Л. Ф. Давлетшина, К. Г. Алексанян, З. Р. Давлетов, В. Д. Котехова, А. Н. Галкина, А. А. Папулкина // Нефтегазохимия. – 2024. – № 1. – С. 20-26. 6. Silin, M. A. Complex study of acid-in-oil emulsions, their formation, stabilization and breakdown / M. A. Silin, L. A.

				Magadova, L. F. Davletshina, T. I. Yunusov, K. K. Merzlyakov, V. D. Kotekhova // Journal of Dispersion Science and Technology. – 2023. – V. 44. – № 9. – P. 1628-1636. 7. Патент № 2799300 С1 Российская Федерация, МПК С09К 8/74. Интенсифицирующий состав на основе ПАВ и комплексонов для карбонатных и смешанных коллекторов: № 2022126336: заявл. 10.10.2022 ; опубл. 04.07.2023 / М. А. Силин, М. М. Мухин, Т. И. Юнусов, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, М. Д. Пахомов, В. Д. Котехова, К. К. Мерзляков; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа». 8. Патент № 2786901 С1 Российская Федерация, МПК С09К 8/74, E21B 43/27. Интенсифицирующий сухокислотный состав для высокотемпературных карбонатных и смешанных коллекторов : № 2022126337 : заявл. 10.10.2022 : опубл. 26.12.2022 / М. А. Силин, М. М. Мухин, Т. И. Юнусов, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, М. Д. Пахомов, В. Д. Котехова, К. К. Мерзляков; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа». 9. Yunusov, T. I. Study of chelating agent-surfactant interactions on the interphase as possibly useful for the well stimulation / T. I. Yunusov, L. F. Davletshina, L. A. Magadova, M. A. Silin // Energies. – 2023. – V.16. – № 4. – ID 1679. 10. Yunusov, T. I. Study of wettability alteration of hydrophobic carbonate rock by surfactant-containing chelating agent solutions / T. I. Yunusov, L. F. Davletshina, D. N. Klimov, L. A. Magadova, M. A. Silin // Applied Sciences. – 2023. – V. 13. – № 17. – ID 9664. 11. Силин, М. А. Изучение влияния гидрофобизирующего состава на пористые среды / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, В. Б. Губанов, К. К. Мерзляков // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 103-107. 12. Силин, М. А. Экспериментальное и теоретическое исследование растворения карбонатной породы в хелатных
--	--	--	--	---

				реагентах / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина Т. И. Юнусов, В. А. Микулов // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 2 (307). – С. 20-36. 13. Силин, М. А. Хелатные реагенты в процессах стимуляции добычи в карбонатных коллекторах / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, Т. И. Юнусов // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 29-45. 14. Силин, М. А. Коллоидно-химические исследования при разработке кислотных составов / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, З. Р. Давлетов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 7 (127). – С. 54-59. 15. Силин, М. А. Особенности свойств сульфаминовой кислоты, повышающие эффективность кислотных обработок / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, З. Р. Давлетов, К. А. Потешкина // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 1. – С. 44-47.
--	--	--	--	--

Доктор технических наук, доцент,
ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», профессор кафедры технологии
химических веществ для нефтяной и газовой промышленности

«22» августа 2025 г.

[Handwritten signature]



Давлетшина Люция Фаритовна

[Handwritten signature]
РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина
Начальник отдела кадров
Ю.Е. Ширяев