

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Новикова Владимира Андреевича*
на тему «Обоснование технологических параметров проведения кислотных обработок в карбонатных коллекторах нефтяных месторождений Пермского края»
по научной специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Новикова В.А.</i></p>
<p>Давлетшина Люция Фаритовна доктор технических наук, доцент 02.00.11 (1.4.10) Коллоидная химия, 25.00.17 (2.8.4) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (г. Москва), профессор кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности</p>	<p>1. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Губанов В.Б., Мерзляков К.К. Изучение влияния гидрофобизирующего состава на пористые среды // Нефтяное хозяйство. 2022. № 11. С. 103–107. 2. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Юнусов Т.И., Микгулов В.А. Экспериментальное и теоретическое исследование растворения карбонатной породы в хелатных реагентах // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2022. № 2 (307). С. 20–36. 3. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Юнусов Т.И. Хелатные реагенты в процессах стимуляции добычи в карбонатных коллекторах // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20. № 3. С. 29–45. 4. Silin M., Magadova L., Davletshina L., Poteshkina K., Kotekhova V., Galkina A. Comprehensive study of the action of cationic inhibitors based on quaternary ammonium compounds in solutions of hydrochloric and sulfamic acids // Energies. 2022. Т. 15. № 1. 24 p. 5. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Давлетов З.Р. Коллоидно-химические исследования при разработке кислотных составов //</p>

	<p>Деловой журнал <i>Neftgaz.RU</i>. 2022. № 7 (127). С. 54–59.</p> <p>6. Давлетшина Л.Ф., Толстых Л.И., Потешкина К.А., Котехова В.Д., Галкина А.Н. Изучение особенностей подбора эффективных ингибиторов коррозии для различных кислот // Практика противокоррозионной защиты. 2021. Т. 26. № 4. С. 32–41.</p> <p>7. Пятибратов П.В., Давлетшина Л.Ф., Мерзляков К.К., Устинская К.Ю., Фомин А.В. Магмагическое моделирование процесса фильтрации кислотного состава через образец керна // В книге: <i>Нефтепромысловая химия. Материалы IX Международной (XVII Всероссийской) научно-практической конференции</i>. Москва, 2022. С. 105–107.</p> <p>8. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Давлетов З.Р., Потешкина К.А. Особенности свойств сульфаминовой кислоты, повышающие эффективность кислотных обработок // <i>Нефтяное хозяйство</i>. 2021. № 1. С. 44–47.</p> <p>9. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Потешкина К.А., Гвелесисани И.А., Тома А., Иванис А.И. Опыт применения и основные тенденции развития технологии полимерного заводнения в мире // <i>Территория Нефтегаз</i>. 2021. № 9-10. С. 46–52.</p> <p>10. Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Потешкина К.А., Едзиева Д.Р., Карабельская О.А. Изучение реологических характеристик кислотных составов на основе сульфаминовой кислоты, загущенных кеантаном разной молекулярной массы // <i>Территория Нефтегаз</i>. 2021. № 1-2. С. 50–54.</p> <p>11. Магадова Л.А., Потешкина К.А., Давлетшина Л.Ф., Каржавина К.В. Особенности реологических исследований водных растворов полиакриламида на вискозиметрах ротационного типа // <i>Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина</i>. 2021. № 3 (304). С. 115–128.</p> <p>12. Кочуева О.Н., Цыганков В.А., Шеляго Е.В., Силин М.А., Магадова Л.А., Малкин Д.Н., Мухин М.М., Давлетшина Л.Ф., Пахомов М.Д., Магадов В.Р. Программный комплекс по подбору кислотных составов для интенсификации добычи нефти. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021611036, 20.01.2021. Заявка № 2020667966 от 29.12.2020.</p> <p>13. Давлетшина Л.Ф., Гуськова И.А., Гарипова Л.И., Ахметшина А.С.</p>
--	--

		<p>Комплексный подход к созданию технологии обработки призабойной зоны нагнетательных скважин и оценка ее эффективности // Нефтяное хозяйство. 2020. № 7. С. 40–42.</p> <p>14. Гагеева У.М., Усупрова Т.Н., Варскава Е.Е., Valillova A.K., Okhotnikova E.S., Morozov V.I., Davletshina L.F. The composition of acid/oil interface in acid oil emulsions // Petroleum Science. 2020. Т. 17. № 6/н. С. 1345–1355.</p> <p>15. Сипин М.А., Магадова Л.А., Голстых Л.И., Давлетшина Л.Ф., Власова В.Д., Юнусов Т.И., Макарова А.М. Аспекты взаимодействия ПАВ-кислотных составов на межфазной границе с углеводородами // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № S13. С. 1732–1741.</p>
--	--	---

« 24 » мая 2023 г.

Давлетшина Л. Ф.

