

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

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Новикова В.А.</i>
Фоломеев Алексей Евгеньевич кандидат технических наук, 25.00.17 (2.8.4) Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений	ООО «Иркутская нефтяная компания» (г. Иркутск), заместитель руководителя службы нефтепромысловой химии и контроля качества углеводородного сырья	1. Лутфуллин А.А., Абусалимов Э.М., Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Шарифуллин А.Р., Ситдииков М.Р. Выбор и адаптация комплексных технологий обработки призабойной зоны для условий нагнетательных скважин месторождений Республики Татарстан // Георесурсы. 2022. Т. 24. № 4. С. 91–101. 2. Вахрушев С.А., Литвиненко К.В., Фоломеев А.Е., Никулин В.Ю., Шайдуллин В.А., Таипов И.А., Хадимуллин Р.Р. Испытание новых технологий обработки призабойной зоны и ремонтно-изоляционных работ в ПАО «НК «Роснефть» // Нефтяное хозяйство. 2022. № 6. С. 31–37. 3. Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Имамудинова А.А., Каштанова Л.Е., Назарова С.В., Шарифуллин А.Р., Митюков А.В., Крылова М.В., Волошин А.И., Эчеварриа Пестана Ф.С., Лесмес Гарридо Л.В. Проектирование и реализация комплексного кислотного воздействия с применением органических растворителей на юрско-меловые карбонатные отложения месторождения Варадеро, Центрально-Восточный блок (Республика Куба) // Нефтяное хозяйство. 2022. № 7. С. 102–107. 4. Шайдуллин В.А., Фоломеев А.Е., Вахрушев С.А., Хатмуллин А.Р.,

Таипов И.А., Магадиев А.Ф. Испытания новой технологии направленного радиального бурения каналов с последующим проведением кислотной обработки пласта // Нефтяное хозяйство. 2022. № 7. С. 108–114.

5. Хатмуллин А.Р., Фоломеев А.Е. Исследование влияния кавернозности карбонатных пород на эффективность кислотного растворения // В книге: Нефтепромысловая химия. Материалы IX Международной (XVII Всероссийской) научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 81–83.

6. Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Имамугдинова А.А., Мингалишев Ф.К., Шайхнуров М.Ф., Беленкова Н.Г., Апкаримова Г.И., Рахимова А.В., Макатров А.К. Адаптация технологии обработки призабойной зоны скважин для условий низкопроницаемых терригенных коллекторов // Нефть. Газ. Новации. 2022. № 8 (261). С. 77–82.

7. Фоломеев А.Е., Вахрушев С.А., Хатмуллин А.Р., Малинин А.В., Ленченкова Л.Е., Туриянов А.Р., Давиденко И.С. Снижение негативного воздействия технологических жидкостей на продуктивные объекты Соровского месторождения путем их модификации // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 2. С. 26–37.

8. Фоломеев А.Е., Мамыкин А.А., Денисламов И.З., Проскуряков С.Г. Устройство по определению скорости химической реакции веществ газометрическим способом. Патент на изобретение 2767448 С1, 17.03.2022. Заявка № 2021114822 от 24.05.2021.

9. Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Мещеряков А.А., Галиев Н.А., Тюгаев Н.Н. Определение оптимальной концентрации соляной кислоты для обработки призабойной зоны пласта на примере карбонатных объектов Волго-Уральского региона // В книге: Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов XI Международной научно-практической конференции. АН РБ УГНТУ и др., 2021. С. 144–147.

10. Folomeev A.E., Taipov I.A., Khatmullin A.R., Mukhametov F.K., Vakhrushev S.A., Mingalishv F.K., Abrarov V.F., Akimkin A.V. Gelled acid vs. self-diverting systems for carbonate matrix stimulation: an experimental and field study // В сборнике: Society of Petroleum Engineers – SPE Russian Petroleum Technology Conference 2021, RPTC 2021. 2021. С. 206647.

11. Folomeev A.E., Khatmullin A.R., Taipov I.A., Vakhrushev S.A., Galiev T.R., Mukhametov F.K., Magadiev A.F. Acidizing combined with heat generating system in low-temperature dolomitized wax damaged carbonates // В сборнике: Society of Petroleum Engineers – SPE Russian Petroleum Technology Conference 2020, RPTC 2020. 2020.

12. Таипов И.А., Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Мухаметов Ф.Х. Опыт применения загеленных кислотных систем для условий низкотемпературных неоднородных карбонатных коллекторов // В книге: Нефтепромысловая химия. Материалы VII Международной научно-практической конференции (XV Всероссийской научно-практической конференции). Москва, 2020. С. 57–59.

13. Фоломеев А.Е., Давиденко И.С., Вахрушев С.А., Мингалишев Ф.К., Шарифуллин А.Р., Фаизов Р.А., Разяпов Р.К. Адаптация технологии обработки призабойных зон скважин Соровского месторождения в условиях солеотложения // Нефтяное хозяйство. 2019. № 11. С. 124–129.

14. Акимкин А.В., Гафаров Ш.А., Фоломеев А.Е., Загиров Р.Р., Никулин В.Ю. Совершенствование технологии кислотного воздействия для условий месторождений Республики Башкортостан // Нефтяное хозяйство. 2019. № 2. С. 52–56.

15. Trushin Y., Aleshchenko A., Danilin K., Folomeev A., Haydar A., Gorin A., Sharifullin A. Complex approach to the design of acid treatment of carbonate reservoirs // В сборнике: Society of Petroleum Engineers – SPE Russian Petroleum Technology Conference 2019, RPTC 2019. 2019.

« 22 » мая 2023 г.

/ Фоломеев А.Е.