

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
по диссертации *Колтырина Артура Николаевича*
на тему «*Разработка вероятностно-статистических моделей для прогнозирования эффективности геолого-технических мероприятий на Батырбайском месторождении*»

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
Ленченкова Любовь Евгеньевна доктор технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет (г. Уфа), профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений»	<i>Колтырина А.Н.</i> 1. Сафаров Ф.Э., Вежнин С.А., Сергеева Н.А., Ратнер А.А., Латыпова Л.Н., Халитов И.Ф., Ленченкова Л.Е., Телин А.Г. Разработка комплексной технологии воздействия на проницаемостно-неоднородные высокотемпературные залежи юрских отложений // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2021. № 2. С. 62-76. 2. Мешалкин В.П., Якубов Р.Н., Ленченкова Л.Е., Челноков В.В. Компьютерное моделирование комбинированного химико-технологического процесса водоизоляции пористых обводненных нефтяных пластов // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. 2021. Т. 501. № 1. С. 37-42. 3. Стрижнев В.А., Асадуллин Р.Р., Арсланов И.Р., Каразеев Д.В., Ленченкова Л.Е., Кутыин Ю.А., Теляшев Э.Г., Телин А.Г. Разработка селективных тампонажных составов на основе битумных эмульсий для проведения водоизоляционных работ // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 4. С. 71-80. 4. Meshalkin, V.; Akhmetov, A.; Lenchenkova, L.; Nzioka, A.; Politov, A.; Strizhnev, V.; Telin, A.; Fakhreeva, A. Application of Renewable Natural Materials for Gas and Water Shutoff Processes in Oil Wells. <i>Energies</i> 2022, 15, 9216.

5. 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.
6. Стрижнев В.А., Ахметов А.Т., Валиев А.А., Арсланов И.Р., Сергеева Н.А., Ленченкова Л.Е., Маркин Н.И., Фахреева А.В., Ратнер А.А., Телин А.Г. Самогенерирующиеся пенополимерные составы для водо- и газоизоляционных работ // Нефтепромысловое дело. 2022. № 8 (644). С. 35-45.
7. Мешалкин В.П., Ленченкова Л.Е., Долomatов М.Ю., Фахреева А.В., Волошин А.И., Телин А.Г. Конформационный анализ многокомпонентных сред, применяемых в технологических процессах нефтегазодобычи для водоизоляции // Российский химический журнал. 2022. Т. 66. № 3. С. 37-49.
8. Сафаров Ф.Э., Сергеева Н.А., Ратнер А.А., Ковалева Л.А., Зиннатуллин Р.Р., Халитов И.Ф., Ленченкова Л.Е., Телин А.Г. Композиция поверхностно-активных веществ для увеличения нефтеотдачи истощенных залежей девонских песчаников Волго-Уральского региона // Нефтепромысловое дело. 2022. № 7 (643). С. 32-38.
9. Ахметов А.Т., Валиев А.А., Рахимов А.А., Фахреева А.В., Ленченкова Л.Е., Якубов Р.Н. Особенности реологических характеристик водоизоляционных материалов на основе полимердисперсных органоминеральных реагентов // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 1. С. 15-26.
10. Телин А.Г., Политов А.А., Корнилов А.В., Ленченкова Л.Е., Якубов Р.Н., Сафуанова Р.М. Переработка природных возобновляемых материалов в тампонажные составы для водоизоляции в нефтяных скважинах // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 3. С. 17-26.
11. Телин А.Г., Стрижнев В.А., Фахреева А.В., Асадуллин Р.Р., Ленченкова Л.Е., Ратнер А.А., Чепенко В.С. Гидрогели полиакриламида с дисперсным наполнителем: особенности реологии и фильтрации в

		трещинах // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96. № 2. С. 511-517. 12. Telin, A.; Lenchenkova, L.; Yakubov, R.; Poteshkina, K.; Krisanova, P.; Filatov, A.; Stefantsev, A. Application of Hydrogels and Hydrocarbon-Based Gels in Oil Production Processes and Well Drilling. <i>Gels</i> 2023, 9, 609.
--	--	--

« 13 » *август* 2023 г.

___ / Ленченкова Л.Е.