

СВЕДЕНИЯ об официальных оппонентах

по диссертации Валекжанина Ильи Владимировича, выполненной на тему: «Обоснование применения комплексной технологии предупреждения отложений солей из высокоминерализованных вод месторождений нефти Восточной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (нефтегазовая отрасль)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Мулявин Семен Федорович	1961 Гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», Кафедра «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», профессор	Доктор технических наук, профессор, специальность 2.8.4. (старый номер - 25.00.17) - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1. Грачев, С. И. Совершенствование мониторинга разработки нефтяных месторождений с применением заводнения / С. И. Грачев, Ю. В. Земцов, С. Ф. Мулявин. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2024. – 164 с. – ISBN 978-5-9961-3291-1. – EDN ATYEGI. 2. Применение характеристик вытеснения нефти водой при разработке нефтяных залежей / В. А. Андреев, С. Ф. Мулявин, А. В. Бяков [и др.] // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2024. – Т. 10, № 3(39). – С. 135-149. – DOI 10.21684/2411-7978-2024-10-3-135-149. – EDN RVLGVU. 3. Особенности разработки Марковского газоконденсатного месторождения Ростовской области / С. Ф. Мулявин, А. М. Ведменский, И. Г. Стешенко [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 12(384). – С. 52-57. – DOI 10.33285/2413-5011-2023-12(384)-52-57. – EDN AVTJNA. 4. Ведменский, А. М. Исследование влияния негармонических колебаний на процесс фильтрации в насыщенной поровой среде / А. М. Ведменский, С. Ф. Мулявин, Н. М. Паклинов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2023. – № 2(134). – С. 54-57. – DOI 10.33285/1999-6934-2023-2(134)-54-57. – EDN

				FELMFE. 5. Определение коэффициентов продуктивности при получении водонефтяных притоков из сложнопостроенных пород-коллекторов с текстурной неоднородностью / А. К. Ягафаров, Н. Н. Закиров, В. М. Александров [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 3(143). – С. 9-22. – DOI 10.17122/ntj-oil-2023-3-9-22. – EDN HBSCJO. 6. Мулявин, С. Ф. Особенности разработки нефтегазоконденсатного месторождения Томской области / С. Ф. Мулявин, А. В. Бяков, Р. А. Нецадимов // Наука. Инновации. Технологии. – 2023. – № 3. – С. 137-156. – DOI 10.37493/2308-4758.2023.3.7. – EDN TTRTCA. 7. Гидратообразование в нефтегазодобыче / В. П. Овчинников, В. В. Чеботарев, А. Р. Хафизов [и др.]. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. – 198 с. – ISBN 978-5-9961-2890-7. – EDN OKPRZT. 8. Опыт применения потокоотклоняющих технологий повышения нефтеотдачи пластов / В. В. Халин, Р. Ф. Мазитов, Е. Н. Мальшаков [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 8(261). – С. 60-67. – EDN VHVWSH. 9. Москвин, К. Е. Современные технологии приготовления полимеров и их влияние на эффективность технологии полимерного заводнения / К. Е. Москвин, С. Ф. Мулявин // In Situ. – 2022. – № 3. – С. 60-63. – EDN QYJXFF.
Давлетшина Люция Фаритовна	1976 Гражданст во РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский	Доктор технических наук, доцент, Специальность 1.4.10. - Коллоидная химия и физико-химическая механика (техн.), 2.8.4. - Разработка и	1. Возможности использования зеленых ингибиторов коррозии в нефтяной и газовой промышленности / Л. Ф. Давлетшина, К. Г. Алексанян, З. Р. Давлетов [и др.] // Нефтегазохимия. – 2024. – № 1. – С. 20-26. 2. Технологические жидкости на основе водорастворимых полимеров для повышения нефтеотдачи пластов и водоизоляционных работ / М. А. Силин, Л. А.

		государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», Профессор кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности	эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (техн.)	Магадова, Л. Ф. Давлетшина, К. А. Потешкина // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2023. – № 7(139). – С. 58-61. 3. Экспериментальное и теоретическое исследование растворения карбонатной породы в хелатных реагентах / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина [и др.] // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 2(307). – С. 20-36. 4. Изучение влияния гидрофобизирующего состава на пористые среды / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 103-107. 5. Изучение особенностей подбора эффективных ингибиторов коррозии для различных кислот / Л. Ф. Давлетшина, Л. И. Толстых, К. А. Потешкина [и др.] // Практика противокоррозионной защиты. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 32-41. 6. Особенности свойств сульфаминовой кислоты, повышающие эффективность кислотных обработок / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 1. – С. 44-47. 7. Комплексный подход к созданию технологии обработки призабойной зоны нагнетательных скважин и оценка ее эффективности / Л. Ф. Давлетшина, И. А. Гуськова, Л. И. Гарипова, А. С. Ахметшина // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 40-42. 8. Особенности межфазных явлений на границе углеводородных систем с кислотами / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина [и др.] // Химия и технология топлив и масел. – 2020. – № 2(618). – С. 25-30. 9. Аспекты взаимодействия ПАВ-кислотных составов на межфазной границе с углеводородами / М. А. Силин, Л. А. Магадова, Л. И. Толстых [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92, № S13. – С. 1732-1741. 10. Разработка комплексного подхода по подбору
--	--	---	--	---

				кислотных составов для обработок терригенных пластов на примере кварца / Л. А. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, З. Р. Давлетов [и др.] // Территория Нефтегаз. – 2018. – № 6. – С. 72-78.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 24.2.428.03,
д.ф-м.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.428.03,
к.т.н., доцент



Р.Н. Бахтизин

Р.Р. Ташбулатов