

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 |
|------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| Докичев Владимир Анатольевич | 1953 Гражданин РФ | Уфимский Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук. Заведующий лабораторией биорганической химии и катализа | Доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.03. – Органическая химия | <p>1. Телин А.Г., Фахреева А.В., Баянов Р.Р., Сергеева Н.А., Рагулин В.В., Докичев В.А. Получение ингибиторов углекислотной коррозии стали из диаминов и жирных кислот таллового масла // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – № 4(150). – С. 34-48.</p> <p>2. Вульфович С.Л., Сергеева Н.А., Рагулин В.В., Телин А.Г., Докичев В.А. Разработка нового комплексного ингибитора коррозии и солеотложения // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2023. № 1 (141). С. 35-49.</p> <p>3. Вульфович С.Л., Сергеева Н.А., Рагулин В.В., Телин А.Г., Докичев В.А. Получение эмульгатора обратных эмульсий, обладающего свойствами ингибитора коррозии // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 2(142). – С. 20-30.</p> <p>4. Сафаров Ф.Э., Сунагатова Э.М., Докичев В.А., Телин А.Г. Повышение нефтеотдачи физико-химическими методами в России: в ожидании прорыва // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 2(255). – С. 48-50.</p> <p>5. Алимбекова С.Р., Ишмуратов Ф.Г., Докичев В.А., Алимбеков Р.И. Химические и физические методы ингибирования</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>Давлетшина Люция Фаритовна</p> | <p>1976 Гражданст во РФ</p> | <p>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</p> | <p>Доктор технических наук, доцент, Специальность 1.4.10. - Коллоидная химия и физико- химическая механика (техн.), 2.8.4. - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (техн.)</p> | <p>кристаллизации карбоната кальция. Уфа: Башк. энцикл., 2021. С. 64.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности использования зеленых ингибиторов коррозии в нефтяной и газовой промышленности / Л. Ф. Давлетшина, К. Г. Алексаян, 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. Магадова, Л. Ф. Давлетшина, К. А. Потешкина // Деловой журнал Neftgaz.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. – |
|---|---|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>2020. – № 2(618). – С. 25-30.</p> <p>9. Аспекты взаимодействия ПАВ-кислотных составов на межфазной границе с углеводородами / М. А. Силян, Л. А. Магадова, Л. И. Толстых [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92, № S13. – С. 1732-1741.</p> <p>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.</p> |
|--|--|--|--|--|

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

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.428.03,
д.т.н., профессор



(Handwritten signatures in blue ink)

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов