

Список публикаций Морозюка Олега Александровича (2020-2024 гг.)  
в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий,  
по тематике диссертационной работы Лобанова Дмитрия Сергеевича на тему  
«Разработка моделей оперативного прогноза остаточных извлекаемых запасов на  
различных стадиях разработки нефтяных залежей Пермского края» по научной  
специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

1. Лабораторные исследования как ключевая составляющая реализации проектов газовых методов увеличения нефтеотдачи / О. А. Морозюк, Д. Г. Афонин, А. В. Кобяшев, И. А. Долгов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 10. – С. 76-81.
2. Экспериментальное обоснование эффективного метода добычи высоковязкой нефти для одного из месторождений Западной Сибири / О. А. Морозюк, А. В. Кочетов, А. А. Загоровский [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 66-70.
3. Определение оптимальной схемы обустройства Толумского месторождения с использованием закачки CO<sub>2</sub> / Р. Р. Мардамшин, С. А. Яскин, О. А. Морозюк [и др.] // Недропользование. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 21-30.
4. Неклеса Р. С. Цифровое моделирование потокоотклоняющих технологий: обзор аналитических моделей для описания физико-химических свойств сшитых полимерных гелей / Р. С. Неклеса, О. А. Морозюк // Недропользование. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 126-138.
5. Результаты лабораторных исследований влияния диоксида углерода на разработку пермокарбоневой залежи Усинского месторождения / С. А. Калинин, О. А. Морозюк, К. С. Костерин, С. П. Подойницын // Недропользование. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 28-35.
6. Оценка влияния попутного нефтяного газа с высоким содержанием диоксида углерода на режим вытеснения нефти при разработке Толумского месторождения / О. А. Морозюк, С. А. Калинин, С. А. Калинин [и др.] // Недропользование. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 42-48.
7. Лабораторные исследования применения попутного нефтяного газа с высоким содержанием CO<sub>2</sub> для закачки на Толумском месторождении / Р. Р. Мардамшин, А. В. Стенькин, О. А. Морозюк [и др.] // Недропользование. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 163-170.
8. Калинин С. А. Лабораторные исследования карбонатных коллекторов месторождений высоковязкой нефти с использованием диоксида углерода / С. А. Калинин, О. А. Морозюк // Недропользование. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 369-385.

Официальный оппонент Морозюк Олег Александр

1 21.10.2024

Подпись Морозюка Олега Александровича удостоверяется



