

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Альметьевский государственный нефтяной институт
Уфимский государственный нефтяной технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Тюмень)

Номер: 5 (161) Год: 2023

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ, СФОРМИРОВАННЫХ САМОИЗЛИВАЮЩИМИСЯ СКВАЖИНАМИ (НА ПРИМЕРЕ ВОДОТОКА: СКВАЖИНА № 36-РГ - РУЧЕЙ - Р. АРЕМЗЯНКА)** 11-20
Александров А. С., Бешенцев В. А., Альжанова А. С.
- ВЫЯВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РАЗОБЩЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ** 21-33
Ильмендеева А. В., Носов Н. В.
- ИЗУЧЕНИЕ КРИОЛИТОЗОНЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ, ВЫДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТИПОВ МЕРЗЛОТНОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД** 34-45
Шишканова Людмила Викторовна

МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

- SI-CU КОНТАКТНАЯ МАССА ДЛЯ КАТАЛИЗА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ** 46-54
Жилин А. С., Ребрин О. И., Малых М. А., Печурин М. С., Ковенский И. М.
- ПРИМЕНЕНИЕ ИОННОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ МОДИФИКАЦИИ НИТРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПРИ НАВОДОРАЖИВАНИИ** 55-66
Кадыржанов К. К., Козловский А. Л., Шлимас Д. И., Молдабаева Г. Ж.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ И ДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ ГАЗА ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ФОНДА** 67-76
Левитина Е. Е., Инякина Е. И., Паклинов Н. М.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРФОРАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ НА БОВАНЕНКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 77-91
Паникаровский Е. В., Распопова М. В., Рязанов М. В., Билецкий А. А.
- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 92-106
Рабцевич А. А.
- СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЦЕПТУРЫ ПОЛИМЕРХЛОРКАЛИЕВЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ И ИХ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ** 107-116
Фаттахов М. М., Бабушкин Э. В., Буянова М. Г., Ваулин В. Г., Садыков Т. Б., Шаляпина А. Д.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- НОВОЕ В ЛИНЕЙКЕ РЕАГЕНТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЛАСТАХ** 117-130
Мамбетов С. Ф., Земцов Ю. В.