

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

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

Номер: 4 Год: 2022

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ВЫЯВЛЕНИЕ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В ПАННОНСКОМ БАССЕЙНЕ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ** 9-24
Бембель С.Р., Милей Е.С., Грицюк А.С., Бембель Р.М.
- ВЛИЯНИЕ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ В ЮРСКОЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА НА СТРОЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА УРНЕНСКОЙ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. МАЛЫКА** 25-40
Елишева О.В., Мельникова М.Н., Шангина В.В., Леонов А.П.
- ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИН В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО РАЙОНА** 41-56
Русакова Ю.О., Плавник А.Г., Ковяткина Л.А.
- БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ДЕПРЕССИЙ НА КОЭФФИЦИЕНТЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГАЗА И КОНДЕНСАТА** 57-76
Агзамов А.Х., Эфендиев Г.М., Молдабаева Г.Ж., Аббасова С.А., Мухаммадиев Х.М.
- РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ РЕЦЕПТУР БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ СЕРОВОДОРОДНОЙ АГРЕССИИ** 77-92
Каменских С.В.
- ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССАХ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН** 93-102
Кузнецов Ю.С., Аверьянов А.П., Бастриков С.Н., Овчинников П.В., Султанов Д.Р., Урманчиев В.И.
- ОБОСНОВАНИЕ УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ ИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН С ПОМОЩЬЮ ГИБКОЙ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЙ ТРУБЫ** 103-118
Мадани С., Сохошко С.К.
- АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ МЕЖКОЛОННЫХ ДАВЛЕНИЙ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** 119-127
Мухаметшин Д.М., Ваганов Ю.В., Билецкий А.А., Мухаметшин А.Д.