

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: **2 (164)** Год: **2024**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ СОВМЕСТИМОСТИ РАЗМЕЩАЕМЫХ И ПЛАСТОВЫХ ВОД НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 11-24
Лукьяненко Е.А., Кузьмина Н.Г., Бурдак Д.В.
- ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АПТ-АЛЬБ-СЕНОМАНСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ПОПУТНО-ДОБЫВАЕМЫХ ВОД КАМЕННОГО УЧАСТКА НЕДР** 25-42
Сальникова Ю.И., Абдрашитова Р.Н., Бердова Д.В., Семенова Т.В.
- ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГЕНЕЗИС ПОРОД УТХОЛОКСКОЙ СВИТЫ СКВАЖИНЫ X КШУКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 43-55
Швецов Е.И., Тарасова М.С.
- БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- ОЦЕНКА ПОЛУЧЕННЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГАЗОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ТУРОНСКОЙ ЗАЛЕЖИ НА ЮЖНО-РУССКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 56-66
Вяткин И.А., Подмогильный С.А.
- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОСТАНОВКИ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАПУСКА ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫХ УСЛОВИЯХ** 67-78
Грезин А.В., Сагитов Д.К.
- РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО РАСХОДА МЕТАНОЛА ПРИ ТЕЧЕНИИ ВЛАЖНОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ** 79-92
Мусакаев Н.Г., Гальчанский М.П.
- МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**
- ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ПРИМЕНЕНИЯ ИОННОЙ МОДИФИКАЦИИ НИТРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ К ПРОЦЕССАМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КОРРОЗИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ** 93-103
Кадыржанов К.К., Козловский А.Л., Шлимас Д.И., Молдабаева Г.Ж.
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОМ ТОПЛИВНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ** 104-115
Спасибов В.М., Киреева М.А.