

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

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

Номер: **1 (163)** Год: **2024**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ГЛУБОКИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАСЕЙНА 14-29

Абдрашитова Р. Н., Бердова Д. В., Полуянов М. Г., Заватский М. Д., Тюльков М. А.

ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД СКВАЖИНЫ ЧЕРКАШИНСКОЙ № 36-РГ (ТОБОЛЬСКИЙ РАЙОН ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ) 30-41

Александров А. С., Бешенцев В. А., Альжанова А. С.

ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДА К ПОИСКУ И РАЗВЕДКЕ ПРОДУКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИЙ КРАСНОЛЕНИНСКОЙ И АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ 42-58

Бембель С. Р., Рогожнева В. О., Уткин Н. В.

ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРОГНОЗНЫЕ РАСЧЕТЫ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ЗАПАСОВ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЕЮГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 59-70

Козырев В. И., Васильев Ю. В.

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

СТЕР-RATE-TEST КАК ОДНА ИЗ СТРАТЕГИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЧКОЙ ПЛАСТОВЫХ ВОД. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ 71-79

Алекберов Р. Р., Вольф А. А.

ПРИМЕНЕНИЕ ГЛИН ГЕРПЕГЕЖСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ 80-91

Босиков И. И., Мазко А. И., Сафаралеева Ю. У.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВОДОПРИТОКОВ В ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИНАХ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ 92-107

Эфендиев Г. М., Молдабаева Г. Ж., Бастриков С. Н., Кирисенко О. Г., Сыздыков А. Х., Тузельбаева Ш. Р., Балуанов Б. А.

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД С АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ ДЛЯ ПОРШНЕВОГО СКВАЖИННОГО НАСОСА 108-118

Бурьян Ю. А., Квасов И. Н., Сорокин В. Н., Александров М. А.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АКВАТОРИИ ОБСКОЙ ГУБЫ 119-130

Мамаева Н. Л., Петров С. А.