

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: **6 (162)** Год: **2023**

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ STEP-RATE-TEST В МНОГОСЛОЙНЫХ, НЕКОНСОЛИДИРОВАННЫХ И СЛАБОСЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ПОРОДАХ <i>Алекберов Р. Р., Вольф А. А.</i>	11-24
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРОМЫСЛОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЛНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ЗАБОЯ И КОЛЬМАТАЦИИ ПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТОВ <i>Кузнецов Ю. С., Ганиев С. Р., Султанов Д. Р., Федоров В. Н., Бастриков С. Н.</i>	25-34
ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ «ПЛАСТ-СКВАЖИНА» НА ОСНОВЕ D-CRMP <i>Лебедев В. И., Мусакаев Э. Н., Мусакаев Н. Г., Родионов С. П.</i>	35-46
ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА МНОГОФАЗНОГО ТРЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ «D-FLOW» <i>Матрошилов Н. О., Крылов А. М., Козлов М. Г., Лыхин П. А., Усов Э. В., Тайлаков Д. О., Ульянов В. Н.</i>	47-64
ГЕОСТИРИНГ, ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ПРИ ПРОВОДКЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕВЛОВ СКВАЖИН <i>Новицкая Е. В., Ширяев А. А.</i>	65-77
МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ CO₂ С ПЛАСТОВОЙ НЕФТЬЮ <i>Хахимов А. Г., Еремин Н. А.</i>	78-87
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	
КРИТЕРИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОТБОРУ ОПЕРАТОРА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ И ГАЗА ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ» <i>Жиляков Е. В., Томус И. Ю., Монахова З. Н., Гусеева С. А., Петров Г. Л.</i>	88-97