

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»
Уфимский государственный нефтяной технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Тюмень)

Номер: **3 (165)** Год: **2024**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ПРОГНОЗ КОЭФФИЦИЕНТА ГАЗОНАСЫЩЕННОСТИ В ОТЛОЖЕНИЯХ ПЛАСТА НБ1 ВЕРХНЕГО МЕЛА В ПРЕДЕЛАХ НАДЫМ-ПУР-ТАЗОВСКОГО РЕГИОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Глухов Т.В.</i>	11-23
ПРОБЛЕМАТИКА ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТРАНСГРАНИЧНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЛЕНИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ(В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ) <i>Кунгуров А.А., Алимчанова Л.Х.</i>	24-32
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ЗОН С РАЗЛИЧНЫМ НАСЫЩЕНИЕМ <i>Рожицин Ю.А., Белкина В.А.</i>	33-43
К ПРОЕКТУ ТЕХНОЛОГИИ НЕЙРОСЕТЕВОГО АНАЛИЗА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКИ <i>Туренко С.К.</i>	44-57
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА НА ЭТАПЕ ПОИСКОВЫХ И РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Шешукова А.М., Смирнова Е.В., Васянина С.В.</i>	58-72
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Зольников Д.Н.</i>	73-82
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАКАЧКОЙ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И НЕУГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В АЧИМОВСКИЕ ПЛАСТЫ <i>Русанов А.С., Романов А.С., Рейтблат Е.А., Глумов Д.Н.</i>	83-99
АНАЛИЗ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КОЛОНН ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН НА ПРИМЕРЕ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Синицына Т.И., Гилаев Р.Г., Набиуллин А.Ш., Попович М.И., Курбанов Я.М.</i>	100-113
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫХ И СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Шарафутдинов Р.Ф., Самойлов А.С., Колотыгина Н.Ю.</i>	114-124
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ БЕЗ ПОСТАНОВКИ БРИГАДЫ РЕМОНТА СКВАЖИН <i>Юмачиков А.Б., Фудашкина М.В., Мальшаков Е.Н., Вилков М.Н., Хакимов И.И., Солодовников К.В.</i>	125-134
МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	
ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВОЙ ЭВОЛЮЦИИ И МИКРОСТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ ФЕРРИТА ЛАНТАНА - СТРОНЦИЯ <i>Боргеков Д.Б., Калиекперова К.Б., Козловский А.Л., Молдабаева Г.Ж.</i>	135-147
ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ПРОМОБОРОТНОЙ ВОДЫ НА РАБОТУ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Дерюгина О.П., Скворцова Е.Н., Савченков А.Л., Белов Д.А.</i>	148-159