

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ ПОСТРОЕНИЯ КУБА ЛИТОЛОГИИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕДЖИЛ <i>Горбачева О.А., Аксарин В.А., Зеленая А.А.</i>	10-20
ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ УГЛЕВОДОРОДАМИ НА ТЕРРИТОРИЯХ С НИЗКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗРЕЛОСТИ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ПОРОД(НА ПРИМЕРЕ ЮРСКИХ ЛОВУШЕК УВАТСКОГО РАЙОНА) <i>Елишева О.В., Мельникова М.Н., Кудрявцева М.М., Бабурина И.О.</i>	21-35
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ГРАНИЦ ФАЦИАЛЬНЫХ ЗОН В СВЕТЕ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Елишева О.В., Сосновских К.А.</i>	36-50
СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСА ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Маринов В.А., Агалаков С.Е., Глухов Т.В., Кудаманов А.И., Новосёлова М.Ю.</i>	51-68
АРТЕФАКТЫ ЭФФЕКТИВНЫХ СКОРОСТЕЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПЛАВАЮЩИМ УРОВНЕМ ПРИВЕДЕНИЯ, И СПОСОБЫ ИХ КОМПЕНСАЦИИ <i>Новокрецин А.В., Ракивненко Д.С., Игнатъева Я.А., Мусатов И.В., Каримов И.И.</i>	69-84
ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЯКОВЛЕВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАГУЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБОСНОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БУРЕНИЯ <i>Титенков А.С., Утяшев Ю.Н., Евдощук А.А., Белкина В.А., Грандов Д.В.</i>	85-97
МИКРОКЛИНОФОРМНОЕ СТРОЕНИЕ ПЛАСТА БТ10 КАК ФАКТОР, КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ФОРМИРОВАНИЕ ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ЮГО-ВОСТОКА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Фищенко А.Н., Шакиров Р.Р., Михеев Ю.В., Кулагин С.И., Михайлов И.А., Сокольникова А.А.</i>	98-110
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ИТЕРАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЫБОРА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ <i>Агаркова А.А., Шибанкин С.Е., Тукаев М.А., Кармазин М.С.</i>	111-126
МОНИТОРИНГ СОСТАВА ПРОДУКЦИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБ, ОТОБРАННЫХ С МНОГОФАЗНЫХ РАСХОДОМЕРОВ <i>Громова Е.А., Заночуев С.А.</i>	127-139
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПЛОТНЕНИЯ СЕТКИ СКВАЖИН НА УСТЬ-ТЕГУССКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Дегтярева Т.Ю., Мигманов Р.Р.</i>	140-150
МЕТОД ОЦЕНКИ МАССОВОГО СОДЕРЖАНИЯ ПАРАФИНОВ В АЧИМОВСКИХ КОНДЕНСАТАХ НА ОСНОВЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Заночуев С.А., Пономарева Т.С., Громова Е.А., Поляков А.В., Мейер Р.В.</i>	151-158
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН В РАЗНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ С УЧЕТОМ НАКОПЛЕННОГО ОПЫТА <i>Зернин А.А., Зюзев Е.С., Сергеев А.С., Хисматуллин Р.М., Стариков М.А.</i>	159-167
ДИНАМИЧЕСКИЕ ФАЗОВЫЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛИКОВ НЕФТИ В ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЯХ <i>Костюченко С.В., Черемисин Н.А.</i>	168-176
ПРОБЛЕМАТИКА АДАПТАЦИИ МОДЕЛИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ ЗАЛЕЖИ В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ОБЪЕМА И НИЗКОЙ ДОСТОВЕРНОСТИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ <i>Шульгин П.А., Рауданен Е.В., Шакиров Р.Р.</i>	177-187

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
ИНСТРУМЕНТ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

188-194

Фоменко И.Ш., Садыков Т.И., Ядрышникова О.А., Гулевич И.В., Криволапова М.В., Шарапова И.С., Андреев А.С., Мазницына В.Г., Струговец В.О.