ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (*Москва*)

Номер: 5 Год: 2018

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
НЕФТЕНОСНЫЕ ВЕРХНЕФРАНСКИЕ РИФЫ - НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ Никитин Ю.И., Вилесов А.П., Корягин Н.Н.	4-11
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОДСОЛЕВЫХ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АСТРАХАНСКОГО СВОДА Ушивцева Л.Ф., Дуванова М.Е.	12-19
ПЕРСПЕКТИВЫ ДОРАЗВЕДКИ ВАЛАНЖИН-БЕРРИАССКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО СТАВРОПОЛЬЯ Елисеев А.Н., Гридин В.А., Нелепов М.В., Федоренко Т.В., Гвоздецкая В.А.	20-25
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЁМКОСТНОГО ПРОСТРАНСТВА РИФОГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ СРЕДНЕГО КАРБОНА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОВОЛЖЬЯ Юрова М.П.	26-29
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПАЙ-ХОЯ <i>Рязанов К.П., Алексеева Н.А.</i>	30-37
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАПАСОВ НА ОСНОВЕ ОБНОВЛЕННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ ГРУППЫ ПЛАСТОВ БВ ₁₀ Бушаева Ю.Ю., Грищенко М.А., Кураш Т.П.	38-46
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ДЛЯ ВЫБОРА ГГДМ В УСЛОВИЯХ МНОГОВАРИАНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НОВО-МОСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Метт Д.А.</i>	47-54
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УПРУГОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТА ПО ДАННЫМ СТАНДАРТНОГО КОМПЛЕКСА ГИС С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ РИСКОВ РАЗВИТИЯ ТРЕЩИНЫ ГРП ПО ВЕРТИКАЛИ ПЛАСТА Кондратьев С.А., Жигалов В.А., Малышева В.Л.	55-59
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВЛИЯНИЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИН РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГРП НА МЕХАНИЗМ ВОВЛЕЧЕНИЯ НЕДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ Хабибрахманов А.Г., Хисамутдинов Н.И., Щекатурова И.Ш., Рахматуллин А.А., Мухлиев И.Р.	60-62
СТРАТЕГИЯ ВВОДА В РАЗРАБОТКУ "ВТОРОСТЕПЕННЫХ" ОБЪЕКТОВ МНОГОПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНОГО ПОДХОДА Сениов А.Ю., Ваганов Л.А., Рябов И.В., Полякова Н.С., Дулкарнаев М.Р.	63-67