

Номер: 12 Год: 2017

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**ПРОБЛЕМЫ СТРАТИФИКАЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ НЕОКОМА В ПРЕДЕЛАХ
СРЕДНЕМЕССОЯХСКОГО ВАЛА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРА
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 4-14

Потапова Е.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н.

**ЕСТЕСТВЕННАЯ ТРЕЩИНОВАТОСТЬ КАК ПОИСКОВЫЙ ПРИЗНАК
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН В ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ** 14-19

Габнасыров А.В., Багаев А.Н.

**МИКРОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СОПРЕДЕЛЬНЫХ
КОЛТОГОРСКО-ТОЛЬКИНСКОЙ ШОВНОЙ ЗОНЕ РАЙОНОВ** 20-27

Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕОЛОГО-ФИЛЬТРАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ
ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА НА ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ** 28-35

Никонов А.И.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ОЦЕНКА ВЫРАБОТКИ ЗАПАСОВ ВЯЗКОПЛАСТИЧНОЙ НЕФТИ НА СТАДИИ
ОБВОДНЕНИЯ ПЛАСТА** 35-40

Силантьева А.М., Ольховская В.А., Губанов С.И.

ОПЫТ ОСВОЕНИЯ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ 41-45

Шустер В.Л., Пунанова С.А.

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ И
НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИСКВАЖИННОЙ
ЗОНЫ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ
КИСЛОТНОГО СОСТАВА И ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ ЭФФЕКТИВНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ** 45-53

Попов С.Н., Сметанников О.Ю.

**ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТ
(ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВА DSGA POLYMER)** 53-58

Якимова Т.С., Кондратьев С.А., Аверина И.В., Жигалов В.А., Кашин М.И.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЛАСТОВ НА
ОСНОВАНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И
ВЫПОЛНЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ
ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ** 58-63

Кондратьев С.А., Жуковский А.А., Якимова Т.С., Жигалов В.А., Малышева В.Л.

**РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ДОБЫЧУ
(НА ПРИМЕРЕ ООО "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ")** 63-68

Нигматуллин Т.Э., Шаймарданов А.Р., Аханкин И.Б., Мухаметшин Д.М., Баклушин Д.В.

**ОПЫТ МОДЕЛИРОВАНИЯ КУБА НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ В НЕОДНОРОДНЫХ
ПО ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫМ СВОЙСТВАМ ПЛАСТАХ НА ПОЗДНЕЙ
СТАДИИ РАЗРАБОТКИ** 69-70

Бакиров И.И., Махмутов А.А., Миннуллин А.Г., Уметбаев В.Г., Талалай А.Г., Беляева А.С.