

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

СЕЙСМОФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА КОВЫКТИНСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗД И БУРЕНИЯ	4-14
<i>Смирнов О.А., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Фарышова И.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Погрецкий А.В.</i>	
ФАЦИАЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕНДА ЯРАКТИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	14-25
<i>Колотовкина М.Ю.</i>	
АКТУАЛИЗАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ РИФОГЕННЫХ ПОСТРОЕК В ОСЕВОЙ ЗОНЕ КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОГИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОГО КУПОЛА ЮЖНО-ОРЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	26-33
<i>Колесников В.А., Папухин С.П., Рейтюхов К.С.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАЦИОННО-АККУМУЛЯЦИОННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ В ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	33-37
<i>Карасева Т.В., Беляева Г.Л.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА СИНХРОННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ОЦЕНКЕ ОТКРЫТОЙ ПУСТОТНОСТИ И ПОЛНОТЫ ЭКСТРАКЦИИ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ	38-43
<i>Глотов А.В., Парначев С.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НЕФТЕКУМСКОЙ СВИТЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ НА ОСНОВЕ НОВЕЙШИХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ	43-51
<i>Куранов Ю.В., Шарафутдинов В.Ф., Ярошенко А.А., Бембеев А.В., Бембеев В.А.</i>	
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ	52-57
<i>Нургалиев Р.З., Мухлиев И.Р., Хисамутдинов Н.И., Щекатурова И.Ш., Рахматуллин А.А.</i>	
МЕТОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ НЕФТИ СОЗДАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ ТРЕЩИН	58-62
<i>Хисамутдинов Н.И., Махмутов А.А., Щекатурова И.Ш., Хабибрахманов А.Г., Мухлиев И.Р.</i>	
КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ЗАЛЕЖЕЙ ЮРСКОГО ВОЗРАСТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ВВОДА ИХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	63-68
<i>Мухаметшин В.В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О КОЛЕБАНИЯХ СИСТЕМЫ ПЛАСТ-СКВАЖИНА ПРИ ПРИНЯТИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	69-71
<i>Аббасова С.В.</i>	