

ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН (Новосибирск)

Номер: **1** Год: **2016**

<u>ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ВСП, НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС</u>	5-13
<i>Мусатов И.В., Новокрецин А.В., Торгашов В.П.</i>	
<u>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ И КАРТИРОВАНИЯ ЗОН РАЗВИТИЯ МЕЗОТРЕЩИН В ПЛАСТАХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБМЕННЫХ РАССЕЯННЫХ ВОЛН</u>	14-30
<i>Левянт В.Б., Квасов И.Е., Петров И.Б.</i>	
<u>КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ МОДЕЛИ РАЗРЫВА СМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СРЕД С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ ТРЕЩИНАМИ</u>	31-43
<i>Чичинина Т.И., Оболенцева И.Р., Дугаров Г.А.</i>	
<u>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО НАПРАВЛЕНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КОЛЛЕКТОРА ПО ДАННЫМ ВСП</u>	44-51
<i>Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Карпов И.А., Вишневский Д.М.</i>	
<u>ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ОТРАЖЕННЫХ PS-ВОЛН В СРЕДАХ С ПЕРЕМЕННЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ТРЕЩИНОВАТОСТИ</u>	52-60
<i>Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афолина Е.В., Вишневский Д.М., Хогоева Е.Е.</i>	
<u>ОЦЕНКА СЛАБОЙ АЗИМУТАЛЬНОЙ АНИЗОТРОПИИ ПОРОД ПО AVO-АТТРИБУТАМ И АНАЛИЗУ СКОРОСТИ В МОГТ ЗД</u>	61-68
<i>Ленский В.А., Адиев А.Я., Иркабаев Д.Р., Бурдыгина Г.В., Тимергазин К.К., Арсланов Д.К., Борисова М.К., Губачев О.А.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ПОВТОРЯЕМОСТЬ ДАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА</u>	69-76
<i>Колюхин Д.Р., Лисица В.В., Решетова Г.В.</i>	
<u>ОБ УПОРЯДОЧЕННОСТИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ФОНА НАД НЕФТЕГАЗОВЫМИ МЕСТОРОЖДЕНИЯМИ</u>	77-81
<i>Сунцов А.Е.</i>	
<u>ПОДАВЛЕНИЕ СПУТНИКА ПРИ ОБРАБОТКЕ МОРСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ. ЧАСТЬ 1</u>	82-92
<i>Рябинский М.А., Фиников Д.Б.</i>	
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АДАПТИВНОЙ ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</u>	93-99
<i>Сяньчжэн Ч., Сишуан В., Жуков А.П., Жуйфэн Ч., Чуаньчжан Т.</i>	
<u>ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗА СВОЙСТВ ТОНКИХ ПЛАСТОВ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕЧОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u>	100-108
<i>Шаповалов М.Ю., Лазутин Д.Г.</i>	