

Геофизика

2015 № 1

МЕТОДИКА РЕГИОНАЛЬНОГО 3D-ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D <i>Котилевич Е.А., Сурова Н.Д.</i>	2-9
СТРОЕНИЕ ПРОДУКТИВНОГО КЛИНОФОРМНОГО ПЛАСТА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ <i>Буторин А.В.</i>	10-18
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МОЩНОСТЕЙ ДОМАНИКОИДОВ СПОСОБОМ ПЛАСТОВОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ <i>Кондратьев И.К., Фортунатова Н.К., Бондаренко М.Т., Киссин Ю.М., Тарасенко Е.М.</i>	19-25
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ <i>Егоров И.В., Поспеев А.В.</i>	26-30
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПАРАМЕТРОВ В ЗОНЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е.</i>	31-40
ОЦЕНКА ТРЕЩИНОВАТОСТИ СКАЛЬНОГО МАССИВА НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ <i>Рязанцев П.А.</i>	41-50
КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРИЧИН ДЕФОРМАЦИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ НАСЫПИ <i>Фоменко Н.Е., Гапонов Д.А., Капустин В.В.</i>	51-59
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ГЛУБИННЫХ ГЕОСТРУКТУР ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛИТЫ <i>Огаджанов В.А., Огаджанов А.В.</i>	60-66
СТРУКТУРА И МОРФОЛОГИЯ НЕПРИЛИВНЫХ ВАРИАЦИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ <i>Антонов Ю.В.</i>	67-71
СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ <i>Давыдов В.А.</i>	72-77
ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ КАРУНЕНА-ЛОЕВА ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ МЕРЫ КОГЕРЕНТНОСТИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ЗАПИСЕЙ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА <i>Ахметсафин Р.Д.</i>	78-81
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАШИННОГО ГЕНЕРАТОРА ДЛЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ <i>Франковский Б.А., Шмигирилов Ю.Г.</i>	82-86