

# Геофизика

## 2015 № 1

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