

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 6 Год: 2022

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЬМГОЛЬЦА В ПОЛНОВОЛНОВОМ ОБРАЩЕНИИ	4-11
<i>Протасов М.И., Гадильшин К.Г., Неклюдов Д.А., Климэш Л.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В НИЗАХ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЕЕ ПОДОШВЫ	12-17
<i>Кушнир Д.Г.</i>	
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ КОРОВЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ОЗЕРА БАЙКАЛ	18-24
<i>Беляшов А.В., Предеин П.А.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ Р. УГРЫ	25-34
<i>Куликов В.А., Алексанова Е.Д., Денисова А.А., Ионичева А.П., Слинчук Г.Е., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ И ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТОВ В ОБСКОЙ ГУБЕ КАРСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ ДОННОЙ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ В КОМПЛЕКСЕ С АКУСТИЧЕСКИМ ПРОФИЛИРОВАНИЕМ И БУРЕНИЕМ	35-42
<i>Миринец А.К., Бобачев А.А., Миронюк С.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА НА РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТОДОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ И ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ	43-48
<i>Бобачев А.А., Шевнин В.А.</i>	
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	49-56
<i>Савченко К.А., Ахиярова Е.Р., Грабовская Ф.Р.</i>	
МЕТОДИКА ГЕОПЛОТНОСТНОГО И ГЕОМАГНИТНОГО ИНТЕРАКТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА И СОСТАВА АПРИОРНОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	57-70
<i>Лыгин И.В., Чепиго Л.С., Соколова Т.Б., Кузнецов К.М., Булычев А.А.</i>	
МИКРОАНИЗОТРОПИЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	71-75
<i>Мамяшев В.Г., Брюханова Е.В.</i>	
ВЕКТОРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА В ОБРАЩЕННОМ ВРЕМЕНИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ	76-82
<i>Агафонов В.М., Бугаев А.С., Ерохин Г.Н., Ронжин А.Л.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ПЕРЕОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МОГТ-3Д В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	83-90
<i>Чистякова П.И., Арутюнянц И.В., Клешнин А.Б., Пронина М.Н.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МЕТОДА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ В ОБРАБОТКЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	91-96
<i>Чистякова П.И., Арутюнянц И.В., Клешнин А.Б., Кушнеров Н.Н., Масюков А.В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОСЕКМЕНТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ ОПРОБОВАНИИ ПЛОЩАДНЫХ МЕТОДИК ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ ДАННЫХ	97-107
<i>Большаков Д.К., Ефремов К.Д., Модин И.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ ФОНОВОГО ПОЧВЕННО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АРХЕОЛОГИИ (СУЗДАЛЬСКОЕ ОПОЛЬЕ)	108-116
<i>Модин И.Н., Ерохин С.А., Шевченко В.А., Красникова А.М.</i>	
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ МИОЦЕНОВОГО ОТЛОЖЕНИЙ ГЕРАКЛЕЙСКОГО ПЛАТО (ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ)	117-122
<i>Лубнина Н.В., Крылов О.В., Модин И.Н., Скобелев А.Д., Брянцева Г.В., Косевич Н.И., Евстигнеев В.П.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛОЩАДНЫХ АЭРОМАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ ЮГО-ВОСТОКА ТУНГУССКОЙ СИНЕКЛИЗЫ	123-127
<i>Марченко А.К.</i>	