

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 2 Год: 2022

ПОСТРОЕНИЕ ДИФРАКЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОСЛЕ ВЫДЕЛЕНИЯ РАССЕЯННОЙ КОМПОНЕНТЫ В СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛНОВЫХ ПОЛЯХ <i>Протасов М.И.</i>	2-7
МУЛЬТИПОЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ КАРОТАЖ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ <i>Вершинин С.А., Вершинин А.Г., Стрельченко В.В.</i>	8-16
ДИАГНОСТИКА МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ ПАЛЕОКАНАЛОВ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ СЕЙСМООБРАЗОВ <i>Ольнева Т.В., Жуковская Е.А., Орешкова М.Ю., Кузьмин Д.А.</i>	17-25
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ ЮГО-ВОСТОКА ТУНГУССКОЙ СИНЕКЛИЗЫ <i>Сметанин А.В., Марченко А.К.</i>	26-30
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ И ПРОГНОЗ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В ГУБЕ БЕЗЫМЯННОЙ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ (ОСТРОВ ЮЖНЫЙ) <i>Никитин Д.С., Хуторской М.Д., Кириллин А.Р., Сивцев М.А., Самсонова О.С.</i>	31-43
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ДИСТАНЦИОННОГО ИНДУКТИВНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В КРИОЛИТОЗОНЕ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ <i>Нерадовский Л.Г.</i>	44-54
РАСЧЕТ ОБЪЕМНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПЕРМСКО-ТРИАСОВЫХ КИСЛЫХ ВУЛКАНИТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ПОМОЩЬЮ ГИБРИДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ <i>Руденко В.Ю., Гуренцов Д.Е., Куликов П.Ю., Гаврилов С.С.</i>	55-63
ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (ТРЕХМЕРНАЯ ИНВЕРСИЯ) <i>Белявский В.В.</i>	64-69
ВОЗМОЖНОСТИ НАЗЕМНЫХ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКЕ ПОГРЕБЕННЫХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Куликов В.А., Корбутяк С.П., Королькова А.В.</i>	70-77
ВЛИЯНИЕ РЕКИ АШАМБЫ НА СТРУКТУРУ ДНА ГОЛУБОЙ БУХТЫ ВБЛИЗИ ГОРОДА ГЕЛЕНДЖИКА ПО ДАННЫМ ШИРОКОПОЛОСНОГО СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ <i>Клюев М.С., Шрейдер А.А., Зверев А.С.</i>	78-85
ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА ОСНОВЕ 2D- И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Куликов В.А., Корбутяк С.П., Королькова А.В., Поликарпова В.А.</i>	86-94