

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 6 Год: 2025

ГЕОТЕРМИЧЕСКОЕ ПОЛЕ БАЛТИЙСКОГО И УКРАИНСКОГО ЩИТОВ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ <i>Стремиллова Е.Е., Хуторской М.Д.</i>	2-9
АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМЫХ ВРЕМЕН ПРОБЕГА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН <i>Штейн А.Д., Протасов М.И.</i>	10-15
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫВЕТРЕННЫХ И ТРЕЩИНОВАТЫХ ПЕСЧАНИКОВ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ В СЛОЕ ГОДОВЫХ ТЕПЛООБОРОТОВ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА НЕРЮНГРИ) <i>Нерадовский Л.Г.</i>	16-24
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРА ЦЕМЕНТАЦИИ И ПОКАЗАТЕЛЯ НАСЫЩЕНИЯ ПО ЦИФРОВЫМ МОДЕЛЯМ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Хачкова Т.С., Лисица В.В., Крутько В.В., Авдонин А.С.</i>	25-33
МЕТОД УВЯЗКИ И ОБЪЕДИНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ КУБОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СОВМЕСТНОЙ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ И ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ <i>Чаплыгин А.В., Волкова И.В., Мерзликина А.С., Иваницкий М.Ю., Чесалов А.Ю., Булатова И.В., Самаркин М.А.</i>	34-43
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ АТТРИБУТОВ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОСНОВНЫХ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ <i>Токарев М.Ю., Пирогова А.С., Терёхина Я.Е., Щуплов П.А., Потемка А.К., Яковенко А.Д., Симонова А.К.</i>	44-53
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА МЕТЕОРИТНОМ ОЗЕРЕ СМЕРДЯЧЬЕ <i>Мурадян Г.Р., Кузнецов К.М., Лыгин И.В., Панферов С.В., Пушкарев П.Ю.</i>	54-59
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПОКМАРКОВ СЕВЕРО- ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ <i>Юмашева А.К., Басова Е.Д., Полудеткина Е.Н., Буланова И.А., Токарев М.Ю., Рыбалко А.Е., Кирсанова А.А., Белов М.В.</i>	60-71
ОПЫТ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ В МОРСКИХ МАЛОГЛУБИННЫХ СКВАЖИНАХ <i>Белов М.В., Токарев М.Ю., Потемка А.К., Доронин С.И., Жуков К.М.</i>	72-80
ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ПРОХОДКЕ МАЛОГЛУБИННЫХ СКВАЖИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ СИНХРОННОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ <i>Щуплов П.А., Дубиня Н.В., Пирогова А.С., Токарев М.Ю.</i>	81-91
РАЗРАБОТКА ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗА НАЛИЧИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ПЕРМСКОГО КРАЯ <i>Галкин В.И., Еремеев Н.С., Ушахин А.Н.</i>	92-97
ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ ОТНОСИТЕЛЬНЫМИ ГРАВИМЕТРАМИ <i>Фадеев А.А., Юшкин В.Д., Лыгин И.В., Соколова Т.Б., Булычев А.А., Кузнецов К.М.</i>	98-106
ТРЕХМЕРНЫЙ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОГНОЗА И ОЦЕНКИ ЗОН АНОМАЛЬНО ВЫСОКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ (АВПД) ПО ГЕОЛОГО- ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Торопецкий К.В., Борисов Г.А., Максимов М.А., Черкашин С.А., Смирнов А.С.</i>	107-115