

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 1 Год: 2026

МЕТОДИКА ОПЕРАТИВНОГО ОБНОВЛЕНИЯ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛОКАЛЬНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ «ВРЕМЯ - ГЛУБИНА» НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ЮВ1 ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ <i>Полюх Н. А., Бузилов А. С., Литвиненко П. С., Черников А. А.</i>	2-7
СУММАРНАЯ ПРОДОЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО РЕГИОНА ИНДИИ <i>Лозовский И. Н., Варенцов Ив. М., Валиа Д., Родина Т. А., Ионицева А. П.</i>	8-14
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ АНОМАЛИЙ МЕТОДОМ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНОЙ АППАРАТУРЫ <i>Куликов В. А., Шагарова Н. М.</i>	15-22
РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К ПОВЫШЕНИЮ ДОСТОВЕРНОСТИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ В КРИОЛИТОЗОНЕ <i>Чамян К. В., Туренко С. К.</i>	23-30
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ИСТОЧНИКОМ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ <i>Шлыков А. А., Сараев А. К., Бобров Н. Ю., Татаринцов А. С.</i>	31-38
ВЫДЕЛЕНИЕ ЛИТОФИЗИЧЕСКИХ ТИПОВ ДОМАНИКОВОЙ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ФОРМАЦИИ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Тюрина Н. А., Дубиня Н. В., Краснова М. А., Григоренко Т. В., Калмыков А. Г., Калмыков Г. А., Назимов Н. А., Сафаров А. Ф., Мингазутдинов А. Н.</i>	39-49
К ОБОСНОВАНИЮ МЕТОДИКИ БЕСКОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ МЕТОДОМ СОПРОТИВЛЕНИЙ <i>Каринский А. Д., Иванов А. А., Ефимов Е. Д., Зуденков И. А.</i>	50-54
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЯЧЕЕК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1 ГЦ - 1,5 ГГц <i>Цветков М. О., Спирин О. В.</i>	55-60
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЗОВОЙ ДОМЕННОЙ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА РАЗМЕЧЕННЫХ ДАННЫХ <i>Гришко В. Д., Козяев А. А., Мельников Р. С., Петров Д. А., Хохрякова Т. Э., Вострецов А. С., Болдырев В. В.</i>	61-67
СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БУРЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВАНКОРСКОГО КЛАСТЕРА <i>Зернин А. А., Ключова Е. Ю., Атепаева М. В., Шакирова Г. В., Бекиров С. А., Дерюгин И. И., Аникин И. В., Пинчук Н. М.</i>	68-74
РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ НА ОТРАЖЕННЫХ ВОЛНАХ МЕТОДОМ CONTROLLED DIRECTIONAL RECEPTION <i>Шилов Н. Н.</i>	75-80
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Смирнова В. О., Корчуганов В. Д.</i>	81-88
ОБЗОР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 3D СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Гайнанов В. Г., Казанин Г. А.</i>	89-93
НЕФТЯНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПОИСКУ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИКЕ (НА ПРИМЕРЕ ХАРАМПУРСКОГО ЛУ) <i>Мамаева А. В., Семашев А. Т., Гришко В. Д., Козяев А. А., Лукьянов В. В., Буряк Е. А.</i>	94-100

**КОРРЕЛЯЦИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ И ФОНОВЫХ
ЗНАЧЕНИЙ РАДОНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА В
КАПОВОЙ ПЕЩЕРЕ ШУЛЬГАН-ТАШ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ**

Ляхницкий Ю. С., Назина Е. Н., Ахмедянов Р. Т., Ткачев С. А.

101-112