

ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество
(Москва)

Номер: 5 Год: 2024

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАФЕДРЫ ГЕОФИЗИКИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 70-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД <i>Костицын В.И.</i>	2-5
ИЗУЧЕНИЕ МЕЖСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА С ПОМОЩЬЮ АТРИБУТНОГО АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ <i>Заклучнов И.С., Путилов И.С.</i>	6-9
МЕТОДИКА ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ СЛОЕВ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ <i>Селетков И.А., Бельшев Д.А.</i>	10-14
ВЫДЕЛЕНИЕ ЗОН ВТОРИЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОРОДНОГО МАССИВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СКВАЖИННОГО СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА <i>Трапезникова А.Б., Тезиков А.Д., Чугаев А.В.</i>	15-19
ТЕХНОГЕННЫЕ ПОМЕХИ ПРИ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Бычков С.Г., Простолупов Г.В., Симанов А.А.</i>	20-23
ПОДАВЛЕНИЕ ПОМЕХ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ПРИ ТРАНСФОРМАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ <i>Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Рыжов Н.В., Хохлова В.В.</i>	24-29
ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ СЕВЕРА РОССИИ ПО ДАННЫМ ГРАВИМЕТРИИ И МАГНИТОМЕТРИИ <i>Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Баранов Ю.В., Тарантин М.В., Простолупов Г.В.</i>	30-35
О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБРАБОТКИ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ЗАПИСЕЙ ГРАВИМЕТРА AUTOGRAV <i>Геник И.В.</i>	36-41
О РАЗВИТИИ МЕТОДА НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ СОЛЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Колесников В.П., Ласкина Т.А., Плешков Л.Д.</i>	42-47
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ МЕТОДОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Петросян Р.Н., Рыжов Н.В.</i>	48-54
ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРЕОЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЗБЫТОЧНЫХ РАССОЛОВ В ПРЕДЕЛАХ ПОЛИГОНОВ ЗАКАЧКИ <i>Тайницкий А.А., Богданов Р.А., Степанов Ю.И., Зубрикова Е.С., Лучников М.С.</i>	55-60
СОЗДАНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БАШКИРСКОЙ ЗАЛЕЖИ ОЗЕРНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ <i>Некрасов А.С., Захарова А.А., Садреева Н.А.</i>	61-72
КАРТИРОВАНИЕ ВИЗЕЙСКИХ ПАЛЕОРУСЕЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ <i>Ваганова Е.В., Вычигина А.А., Шумилов А.В.</i>	73-78