

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 1 Год: 2025

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ТЕОРИЯ БЕЗГИСТЕРЕЗИСНОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ДЛЯ ХАОТИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННЫХ В ПРОСТРАНСТВЕ ОДНООСНЫХ ОДНОДОМЕННЫХ ЧАСТИЦ
<i>Щербаков В.П., Сычева Н.К.</i> | 3-12 |
|  | О СПЕКТРЕ ГЕОМАГНИТНЫХ ВАРИАЦИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ДЖЕРКИ
<i>Рябова С.А., Шалимов С.Л.</i> | 13-24 |
|  | ОБНАРУЖЕНИЕ И ОЦЕНКА МОДЫ ШЛИХТЕРА s_1 ПО ДАННЫМ СЕТИ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ ГРАВИМЕТРОВ IGETS ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТОХОКУ 2011 Г
<i>Виноградов М.П., Милюков В.К.</i> | 25-38 |
|  | ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЭПИЦЕНТРОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КАК ПОДВИД ГРУППИРУЕМЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ
<i>Дещереvский А.В., Лукк А.А.</i> | 39-70 |
|  | ДВУХМЕРНАЯ ИНВЕРСИЯ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТРЕХМЕРНЫХ СРЕД
<i>Попов Д.Д., Пушкарев П.Ю.</i> | 71-87 |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ СВЕРТОЧНОГО ТИПА В ОБРАТНЫХ ЗАДАЧАХ ГЕОЭЛЕКТРИКИ
<i>Шимелевич М.И., Родионов Е.А., Оборнев И.Е., Оборнев Е.А.</i> | 88-102 |
|  | ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ИЛЬМЕНСКОЙ КОРОВОЙ АНОМАЛИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ
<i>Куликов В.А., Варенцов Ив.М., Иванов П.В., Ионичева А.П., Колодяжный С.Ю., Лозовский И.Н., Родина Т.А., Шагарова Н.М., Яковлев А.Г.</i> | 103-118 |
|  | АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ПОГРУЖЕНИЯ БАССЕЙНА И ПОСТРОЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ
<i>Галушкин Ю.И.</i> | 119-137 |
|  | ВАРИАЦИИ СТРУКТУРНЫХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗЛОМА В ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ЗОНЕ
<i>Гридин Г.А., Остапчук А.А., Григорьева А.В., Павлов Д.В., Черемных А.В., Бобров А.А., Декабрёв И.К.</i> | 138-150 |

	МОДЕЛИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ И ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ <i>Тимофеев В.Ю., Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Голдобин Д.Н., Носов Д.А., Сизиков И.С.</i>	151-165
	СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ СЕВЕРО-ЧУКОТСКОГО АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА ПО ДАННЫМ МИГРАЦИИ ПОЛЯ ПРЕЛОМЛЕННЫХ И ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН (ПРОФИЛЬ 5-АР) <i>Павленкова Н.И.</i>	166-179
	ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ НА СЕЙСМОСТАНЦИЯХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Савадян Т.С., Павленко О.В.</i>	180-196