

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН

Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 6 Год: 2025

■ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ NDC-ТИПА В ЗОНАХ СУБДУКЦИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХООКЕАНСКОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО КОЛЬЦА	3-17
<i>Маршакова Е.А., Смирнов В.Б., Михайлов В.О.</i>	
■ ОСОБЕННОСТИ АФТЕРШОКОВ ВИЛЮЧИНСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 03.04.2023 Г. МИ6.6 (КАМЧАТКА)	18-32
<i>Салтыков В.А.</i>	
■ АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЕЙСМИЧНОСТИ ПРИХУБСУГУЛЬЯ ЗА 2014-2016 ГГ	33-47
<i>Еманов А.А., Ешикунова И.Ф.</i>	
■ АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КРИВОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОТ ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ	48-56
<i>Вакарчук Р.Н.</i>	
■ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ГЛУБИНАХ ВЕРХНЕЙ КОРЫ	57-65
<i>Захарова О.К., Спичак В.В.</i>	
■ ЗЕМНАЯ КОРА ЗАПАДНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ ПО ДАННЫМ ФУНКЦИИ ПРИЕМНИКА	66-74
<i>Астаскевич А.И., Алешин И.М., Нестеренко М.Ю.</i>	
■ СПУТНИКОВЫЙ ГРАДИЕНТОМЕТР: ПРИНЦИПЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ	75-104
<i>Жаров В.Е., Жамков А.С., Логинов А.В., Семенцов В.Н., Милюков В.К., Аюков С.В., Власов И.Ю., Филеткин А.И.</i>	
■ СОЗДАНИЕ КАРТ ПАРАМЕТРОВ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СОВМЕСТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ АСТРОИЗМЕРИТЕЛЯ И ГРАВИМЕТРА	105-112
<i>Мурзабеков М.М., Лопатин В.П., Бобров Д.С.</i>	
■ СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВО ВРЕМЯ ИНВЕРСИИ МАТУЯМА-БРЮНЕС	113-119
<i>Решетняк М.Ю.</i>	
■ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АРХЕОНАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ЗАПИСАННОГО В КИРПИЧАХ ПОСТРОЙКИ ВРЕМЕН РИМСКОЙ ИМПЕРИИ (СЕЛО ДРАГОВИШТИЦА, ЗАПАДНАЯ БОЛГАРИЯ)	120-141
<i>Пилиленко О.В., Костадинова-Аврамова М.</i>	

- РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕТРО- И ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПАВЛОВСКОГО КАРЬЕРА
(ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ) 142-163
Сальная Н.В., Иосифиди А.Г., Афиногенова Н.А.
- ТЕСТ КОНГЛОМЕРАТОВ В КАТАВСКОЙ СВИТЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ
(ЮЖНЫЙ УРАЛ) 164-178
Парфирьев Н.П., Данукалов К.Н., Голованова И.В., Дьякова С.А.
- ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГАММА-ФОНА ПОЧВЕННЫХ
РАДИОНУКЛИДОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ
ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ 179-192
*Анисимов С.В., Галиченко С.В., Климанова Е.В., Афиногенов К.В.,
Козьмина А.С., Прохорчук А.А.*
- МОБИЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ЗОНДИРОВАНИЯ. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БПЛА 193-206
Барсуков П.О., Файнберг Э.Б., Хабенский Е.О., Васильева Т.А.