














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 НДС-ТИПА В ЗОНАХ СУБДУКЦИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХООКЕАНСКОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО КОЛЬЦА <i>Маршакова Е.А., Смирнов В.Б., Михайлов В.О.</i>	3-17
	ОСОБЕННОСТИ АФТЕРШОКОВ ВИЛЮЧИНСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 03.04.2023 Г. MW6.6 (КАМЧАТКА) <i>Салтыков В.А.</i>	18-32
	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЕЙСМИЧНОСТИ ПРИХУБСУГУЛЬЯ ЗА 2014-2016 ГГ <i>Еманов А.А., Ешкунова И.Ф.</i>	33-47
	АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КРИВОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОТ ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ <i>Вакарчук Р.Н.</i>	48-56
	МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ГЛУБИНАХ ВЕРХНЕЙ КОРЫ <i>Захарова О.К., Спичак В.В.</i>	57-65
	ЗЕМНАЯ КОРА ЗАПАДНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ ПО ДАННЫМ ФУНКЦИИ ПРИЕМНИКА <i>Астаскевич А.И., Алешин И.М., Нестеренко М.Ю.</i>	66-74
	СПУТНИКОВЫЙ ГРАДИЕНТОМЕТР: ПРИНЦИПЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ <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>	75-104
	СОЗДАНИЕ КАРТ ПАРАМЕТРОВ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СОВМЕСТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ АСТРОИЗМЕРИТЕЛЯ И ГРАВИМЕТРА <i>Мурзабеков М.М., Лопатин В.П., Бобров Д.С.</i>	105-112
	СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВО ВРЕМЯ ИНВЕРСИИ МАТУЯМА-БРЮНЕС <i>Решетняк М.Ю.</i>	113-119
	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АРХЕОНАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ЗАПИСАННОГО В КИРПИЧАХ ПОСТРОЙКИ ВРЕМЕН РИМСКОЙ ИМПЕРИИ (СЕЛО ДРАГОВИШТИЦА, ЗАПАДНАЯ БОЛГАРИЯ) <i>Пилипенко О.В., Костадинова-Аврамова М.</i>	120-141

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