

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Бюллетень вулканологических станций (с 1937 по 1978 год)

Номер: 6 Год: 2017

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВУЛКАНОГЕННОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ СЕГМЕНТЕ ТИХООКЕАНСКОГО РУДНОГО ПОЯСА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)	3-20
<i>Волков А.В., Сидоров А.А., Савва Н.Е., Колова Е.Е., Чижова И.А., Мурашов К.Ю.</i>	
МОРФОСТРУКТУРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ГОРНОЙ ЧАСТИ КРЫМА И МЕСТА ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ	21-27
<i>Соловьев А.А., Горшков А.И., Жарких Ю.И.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ВУЛКАНА ЭЛЬБРУС МЕТОДОМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	28-32
<i>Лиходеев Д.В., Дударов З.И., Жостков Р.А., Преснов Д.А., Долов С.М., Данилов К.Б.</i>	
ТОЛУДСКАЯ ВСПЫШКА СЕЙСМИЧНОСТИ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 30.11.2012 Г. (МС = 5.4, MW = 4.8), СОПРОВОЖДАВШИЕ НАЧАЛО ТОЛБАЧИНСКОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ 2012-2013 ГГ	33-48
<i>Кугаенко Ю.А., Павлов В.М., Иванова Е.И., Абубакиров И.Р., Салтыков В.А.</i>	
ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТИПОВ ГРАФИКОВ ПОВТОРЯЕМОСТИ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	49-63
<i>Родкин М.В., Шерман С.И., Горбунова Е.А.</i>	
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ПРОЯВЛЕНИЯ СЕЙСМОГЕНЕРИРУЮЩИХ ПОЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО ПОЯСА (ПО ДАННЫМ РЕШЕНИЙ МЕХАНИЗМОВ ОЧАГОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ)	64-79
<i>Вольфман Ю.М., Колесникова Е.Я., Пустовитенко Б.Г., Милюков В.К.</i>	