

Вулканология и сейсмология 2014 N5

ПЕРВЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ТРЕЩИННОГО ТОЛБАЧИНСКОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ 2012–2013 ГГ. ПО ДАННЫМ АЭРОФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ	3 0
<i>Двигало В.Н., Свирид И.Ю., Шевченко А.В.</i>	
ГЕОХИМИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД И ФУМАРОЛЬНЫХ ГАЗОВ О. ШИАШКОТАН (КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)	12 0
<i>Калачева Е.Г., Котенко Т.А., Котенко Л.В., Волошина Е.В.</i>	
ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ И УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ НА ПРИМЕРЕ ВУЛКАНОГЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	27 0
<i>Кирюхин А.В., Поляков А.Ю., Мушинский А.В.</i>	
ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАЛЬДЕРЫ УЗОН НА КАМЧАТКЕ	38 0
<i>Мороз Ю.Ф., Карпов Г.А., Мороз Т.А., Николаева А.Г., Логинов В.А.</i>	
НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ КОРОТКОПЕРИОДНЫХ S-ВОЛН В РАЙОНЕ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ И ИХ СВЯЗЬ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ	52 0
<i>Копничев Ю.Ф., Соколова И.Н.</i>	
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 9 ОКТЯБРЯ 1864 ГОДА В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ	60 0
<i>Радзиминович Я.Б.</i>	