

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Известия АН СССР. Физика Земли (до 1991 года)

Переводная версия: Izvestiya. Physics of the Solid Earth

Номер: 4 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ FSAZM В ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ГОРНОГО ПОЯСА АНД И КAVКАЗА <i>Гвишиани А.Д., Дзобоев Б.А., Агаян С.М.</i>	3	
ПОГЛОЩЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН В КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ В ОКРЕСТНОСТЯХ СЕЙСМОСТАНЦИИ "КИСЛОВОДСК" <i>Павленко В.А., Павленко О.В.</i>	24	
ОЦЕНКА ЗАТУХАНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН В СРЕДЕ ВБЛИЗИ СТ. "ПЕТРОПАВЛОВСК", КАМЧАТКА, ПО СПАДУ СПЕКТРА <i>Гусев А.А., Гусева Е.М.</i>	35	
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 22.10.2005 И 28.03.2013 ГГ. НА СЕВЕРЕ РУССКОЙ ПЛИТЫ <i>Морозов А.Н., Ваганова Н.В., Конечная Я.В.</i>	52	
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ГОРКХА 25 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА В НЕПАЛЕ: ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ, АФТЕРШОКОВЫЙ ПРОЦЕСС И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ <i>Рогожин Е.А., Лутиков А.И., Собисевич Л.Е., То Шень, Канониди К.Х.</i>	67	
ПЕТРОМАГНИТНЫЕ И ПЕТРОГРАФО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД, ДРАГИРОВАННЫХ НА ПОДВОДНЫХ ВУЛКАНАХ ОХОТОМОРСКОГО СКЛОНА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КУРИЛЬСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ <i>Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Петрова В.В.</i>	84	
ГЛУБИННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЗОНДИРОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЮ 1-АР В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ: МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ <i>Сакулина Т.С., Кашубин С.Н., Павленкова Г.А.</i>	107	
ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ОТКЛИКА ОБЪЕМНОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА ПРИЛИВНОЕ И БАРИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Черепанцев А.С.</i>	125	
ДИСКУССИИ		
ЭНЕРГИЯ, ИЗЛУЧАЕМАЯ СЕЙСМИЧЕСКИМИ СОБЫТИЯМИ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА И ГЕНЕЗИСА <i>Кочарян Г.Г., Иванченко Г.Н., Кишкина С.Б.</i>	141	
О СТАТЬЕ Г. Г. КОЧАРЯН, Г. Н. ИВАНЧЕНКО, С. Б. КИШКИНА "ЭНЕРГИЯ, ИЗЛУЧАЕМАЯ СЕЙСМИЧЕСКИМИ СОБЫТИЯМИ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА И ГЕНЕЗИСА" <i>Татевосян Р.Э.</i>	157	
ОТВЕТ АВТОРОВ НА КРИТИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ Р.Э. ТАТЕВОСЯНА ПО СТАТЬЕ "ЭНЕРГИЯ, ИЗЛУЧАЕМАЯ СЕЙСМИЧЕСКИМИ СОБЫТИЯМИ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА И ГЕНЕЗИСА" <i>Кочарян Г.Г., Иванченко Г.Н., Кишкина С.Б.</i>	160	