

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук (Москва)

Номер: 4 Год: 2019

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ГЛОБАЛЬНОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА <i>Соболев Г.А., Закржевская Н.А.</i>	3-14
О ПРОГНОЗИРОВАНИИ АФТЕРШОКОВОЙ АКТИВНОСТИ. 4. ОЦЕНКА МАКСИМАЛЬНОЙ МАГНИТУДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ АФТЕРШОКОВ <i>Баранов С.В., Павленко В.А., Шебалин П.Н.</i>	15-32
РАСПОЗНАВАНИЕ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА С ЕДИНСТВЕННЫМ ЧИСТЫМ КЛАССОМ ОБУЧЕНИЯ: I. АЛТАЙ-САЯНЫ-ПРИБАЙКАЛЬЕ. $M \geq 6.0$ <i>Дзедобоев Б.А., Гвишиани А.Д., Белов И.О., Агаян С.М., Татаринов В.Н., Барыкина Ю.В.</i>	33-47
БЛИЖНЕ-АЛЕУТСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 17.07.2017 Г. С $MW = 7.8$. I. ПРОТЯЖЕННЫЙ РАЗРЫВ ВДОЛЬ КОМАНДОРСКОГО БЛОКА АЛЕУТСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ НА КАМЧАТКЕ <i>Чебров Д.В., Кугаенко Ю.А., Ландер А.В., Абубакиров И.Р., Гусев А.А., Дрознина С.Я., Митюшкина С.В., Ототюк Д.А., Павлов В.М., Титков Н.Н.</i>	48-71
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 17.07.2017 Г., $MW = 7.8$ В БЛИЗИ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ, ЕГО ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА <i>Рогожин Е.А., Лутиков А.И., Донцова Г.Ю., Жуковец В.Н.</i>	72-88
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЙОНЕ ЯПОНСКОЙ ЗОНЫ СУБДУКЦИИ <i>Стеблов Г.М., Сдельникова И.А.</i>	89-98
СЕЙСМИЧНОСТЬ, ТЕКТНИКА И GPS-ГЕОДИНАМИКА КАВКАЗА <i>Лукк А.А., Шевченко В.И.</i>	99-123
СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА: ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Стогний Г.А., Стогний В.В.</i>	124-132
СЛЕДЫ И ХРОНОЛОГИЯ СИЛЬНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА МЫСЕ ЗЮК В ВОСТОЧНОМ КРЫМУ <i>Овсяченко А.Н., Корженков А.М., Масленников А.А., Вакарчук Р.Н., Ларьков А.С., Сысолин А.И.</i>	133-152
ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ОЦЕНКИ ГИПОЦЕНТРОВ ПО ДАННЫМ КАМЧАТСКОЙ СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ <i>Дрознин Д.В., Дрознина С.Я., Сенюков С.Л., Чебров Д.В., Шапиро Н.М., Шебалин П.Н.</i>	153-165
НЕГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В НЕДРАХ МАРСА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ НЕОДНОРОДНОЙ УПРУГОСТИ <i>Батов А.В., Гудкова Т.В., Жарков В.Н.</i>	166-180