

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 5, 2019

---

---

- Оценки параметров цикла разрушения литосферы по данным региональных каталогов землетрясений  
*В.Б. Смирнов, С. Отти, М.Г. Потанина, В.О. Михайлов, А.Г. Петров, Н.М. Шапиро, А.В. Пономарев* 3
- О прогнозировании афтершоковой активности. 5. Оценка длительности опасного периода  
*П.Н. Шебалин, С.В. Баранов* 22
- Декластеризация потока сейсмических событий, статистический анализ  
*В.Ф. Писаренко, М.В. Родкин* 38
- Проблемы совместной интерпретации временных вариаций гравитационного поля с данными о смещениях земной поверхности и дна океана на примере землетрясения Тохоку-Оки (11 марта 2011 г.)  
*В.О. Михайлов, Е.П. Тимошкина, Е.А. Киселева, С.А. Хайретдинов, П.Н. Дмитриев, И.М. Карташов, В.Б. Смирнов* 53
- Индукцированные деформации разломных зон  
*Ю.О. Кузьмин* 61
- Совместное возмущение геоакустической эмиссии, радона, торона и атмосферного электрического поля по данным наблюдений на Камчатке  
*О.П. Руленко, Ю.В. Маранулец, Ю.Д. Кузьмин, А.А. Солодчук* 76
- Исследование причин сходства спектров блокирующих температур химической и термоостаточной намагниченностей методом компьютерного моделирования  
*В.П. Щербаков, Н.К. Сычева* 87
- Геоферные особенности проявления метеоцунами  
*С.Г. Долгих, Г.И. Долгих* 104

**Инфразвуковые деформационные возмущения, вызванные тайфунами**

*Г.И. Долгих, В.А. Чупин, Е.С. Гусев*

110

**Погрешности моделей гравитационного поля земли в зависимости  
от морфологии рельефа дна океана**

*С.В. Бехтерев, М.Н. Дробышев, Л.К. Железняк, В.Н. Конешов,  
П.С. Михайлов, В.Н. Соловьев*

118

---

---