**[ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7717)**

[Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=179)
[Российская академия наук](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)
*(Москва)*

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название: | [Бюллетень вулканологических станций](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=26135) (с 1937 по 1978 год) |

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНОВ СЕВЕРНОЙ ГРУППЫ КАМЧАТКИ В НАЧАЛЕ XXІ ВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42256663)*Озеров А.Ю., Гирина О.А., Жаринов Н.А., Белоусов А.Б., Демянчук Ю.В.* | 3-19 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОГНОЗИРУЕМОСТЬ ПОТОКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЮЖНОЙ ЕВРОПЫ И СРЕДИЗЕМНОМОРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42256792)*Малышев А.И.* | 33-48 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЛИОЦЕН-ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ГЛУБОКОВОДНЫЕ ВУЛКАНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42256757)*Мелекесцев И.В.* | 200-32 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАДНО-ТИХООКЕАНСКИХ ОКРАИННЫХ МОРЕЙ: ВИХРЕВАЯ ГЕОДИНАМИКА, СЕЙСМИЧНОСТЬ И МАНТИЙНЫЙ АПВЕЛЛИНГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42256822)*Изосов Л.А., Петрищевский А.М., Емельянова Т.А., Чупрынин В.И., Ли Н.С., Васильева М.А.* | 490-63 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТИПОВАЯ ФОР- И АФТЕРШОКОВАЯ АНОМАЛИЯ – ЭМПИРИКА, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42256901)*Родкин М.В.* | 640-76 | 0 |