**[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: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛОКАЛЬНЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ И БЛИЗКИЕ ПО МЕСТУ И ВРЕМЕНИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773517)*Соболев Г.А., Закржевская Н.А.* | 3-11 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ, ВЕЩЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАМЧАТСКОЙ ДЕПРЕССИИ (ЦКД). ЧАСТЬ 2. МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД И МАНТИЙНЫХ КСЕНОЛИТОВ. К ПЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773518)*Колосков А.В., Ананьев В.В.* | 14-33 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЛУБИННОМ СТРОЕНИИ ГРЯЗЕВОГО ВУЛКАНА ДЖАУ-ТЕПЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773521)*Преснов Д.А., Жостков Р.А., Лиходеев Д.В., Белобородов Д.Е., Дударов З.И., Долов С.М.* | 34-45 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=42773521) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАХОДКА МИНЕРАЛА КНАСИБФИТА K3NA4(SIF6)3(BF4) НА ВУЛКАНЕ ТОЛБАЧИК (КАМЧАТКА) И УТОЧНЕНИЕ ЕГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773523)*Шаблинский А.П., Вергасова Л.П., Филатов С.К., Москалёва С.В., Назарова М.А., Бубнова Р.С.* | 46-55 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СЕЙСМОТОМОГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОРЫ ЮЖНОГО КРЫМА И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773525)*Гобаренко В.С., Егорова Т.П.* | 56-73 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АКТИВНЫЕ РАЗЛОМЫ И СЕЙСМИЧНОСТЬ КУЛУ-ТЕНЬКИНСКОГО РАЙОНА (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42773526)*Глухов А.Н., Седов Б.М.* | 74-80 | 0 |