**[ФИЗИКА ЗЕМЛИ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9330)**

[Российская академия наук](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)
[Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=99)
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
*(Москва)*

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название: | [Известия АН СССР. Физика Земли](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25631) (с 1965 по 1991 год)[Известия АН СССР. Серия геофизическая](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25629) (с 1951 по 1964 год)[Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25630) (с 1937 по 1950 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 | [**К 30-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ТЕОРИИ ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕОФИЗИКИ РАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806228) | 3-4 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОБЛЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ: АКТУАЛЬНЫЙ ОБЗОР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806229)*Гвишиани А.Д., Соловьев А.А., Дзебоев Б.А.* | 5-29 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УВЕЛИЧЕНИЕ РАДИУСА КОРРЕЛЯЦИИ И ЦЕПОЧКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПЕРЕД СИЛЬНЕЙШИМИ СЕЙСМИЧЕСКИМИ СОБЫТИЯМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806231)*Шебалин П.Н.* | 30-42 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВРЕМЕНА ПОВЫШЕННОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ МИРА: 30 ЛЕТ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806233)*Кособоков В.Г., Щепалина П.Д.* | 43-52 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ МЕСТА СИЛЬНЫХ (М ≥ 7.0) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЭЛЛИНИДАХ (ГРЕЦИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806234)*Горшков А.И., Новикова О.В., Гаудемер И.* | 53-61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТАБИЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЗАКОНА ПОВТОРЯЕМОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ В СЕЙСМОРАЙОНИРОВАНИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806235)*Писаренко В.Ф., Родкин М.В., Рукавишникова Т.А.* | 62-76 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФРАКТАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМИЧЕСКИЙ РИСК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806237)*Молчан Г.М.* | 77-85 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ А. ГУСЕВА ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА: ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ В ДАЛЬНЕЙ ЗОНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806238)*Молчан Г.М.* | 86-95 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБЩИЙ ЗАКОН ПОДОБИЯ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИИ К ОЦЕНКЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ И АССОЦИИРОВАННЫХ РИСКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806239)*Некрасова А.К., Кособоков В.Г., Парвез И.А., Тао Х.* | 96-108 | 1 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАВИСИМОСТЬ ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ОТ НАБОРА ЗАПИСЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806242)*Фомочкина А.С., Букчин Б.Г.* | 109-117 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ МАГНИТНЫХ МОД БЛОХОВСКОГО ТИПА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806243)*Желиговский В.А., Чертовских Р.А.* | 118-132 | 1 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕТЕРОКЛИНИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ В ПРИРОДНЫХ СИСТЕМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806244)*Подвигина О.М.* | 133-141 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**К ПРОБЛЕМЕ РАЗЛИЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ АЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806246)*Гатинский Ю.Г., Прохорова Т.В.* | 142-149 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДПОДГОТОВКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА ГЛУБОКОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806247)*Кислов К.В., Гравиров В.В., Винберг Ф.Э.* | 150-162 | 0 |