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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О ВЗАИМОСВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ ОМОРИ И ГУТЕНБЕРГА–РИХТЕРА В АФТЕРШОКОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793692)*Смирнов В.Б., Карцева Т.И., Пономарев А.В., Патонин А.В., Bernard P., Михайлов В.О., Потанина М.Г.* | 3-22 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПОД ДЕЙСТВИЕМ УДАРНЫХ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793693)*Щербаков И.П., Веттегрень В.И., Мамалимов Р.И.* | 23-35 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГЛОЩЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА, ОЦЕНЕННЫЕ ПО ЗАПИСЯМ СЕЙСМОСТАНЦИИ “МАХАЧКАЛА”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793694)*Павленко О.В.* | 36-45 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ГРУНТА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЕРОЯТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РСО-АЛАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793695)*Чернов Ю.К., Заалишвили В.Б., Чернов А.Ю.* | 46-58 | 1 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЛОКАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793697)*Павленко О.В.* | 59-69 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОДНОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ФЕРРИМАГНИТНЫХ ЗЕРЕН КАК ПРИЧИНА L-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ ДИАГРАММ АРАИ–НАГАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793698)*Щербаков В.П., Грибов С.К., Афиногенова Н.А., Цельмович В.А.* | 70-80 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАГНИТНАЯ СТРАТИГРАФИЯ ОПОРНОГО РАЗРЕЗА ВЕРХНЕГО КЕМБРИЯ Р. ЧОПКО (СЕВЕРО-ЗАПАД СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ) И НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ЧАСТОТУ ГЕОМАГНИТНЫХ ИНВЕРСИЙ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ К СУПЕРХРОНУ МОЙЕРО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793699)*Павлов В.Э., Покровский Б.Г., Рудько Д.В., Колесникова А.А.* | 81-93 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПАРАМАГНЕТИЗМ ПОРОДООБРАЗУЮЩИХ МИНЕРАЛОВ ДОЛЕРИТОВ ВНУТРИПЛАСТОВЫХ ИНТРУЗИЙ ТРАППОВ ЗАПАДА ЯКУТИИ КАК ОСНОВА КОРРЕЛЯЦИИ ДОЛЕРИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793700)*Ибрагимов Ш.З., Кузина Д.М., Нугманов И.И.* | 94-102 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИ СОГЛАСОВАННАЯ МОДЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ В СРЕДЕ С ДВОЙНОЙ ПОРИСТОСТЬЮ С УЧЕТОМ РАССЕЯННОГО РАЗРУШЕНИЯ МАТРИЦЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793701)*Извеков О.Я., Конюхов А.В., Чепрасов И.А.* | 103-116 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АКУСТИЧЕСКИЙ, МАГНИТНЫЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА СТРОМБОЛИ (ИТАЛИЯ) В ИЮЛЕ–АВГУСТЕ 2019 Г.**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793702)*Спивак А.А., Рыбнов Ю.С., Рябова С.А., Соловьев С.П., Харламов В.А.* | 117-130 | 1 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О МЕХАНИЗМЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ В ЮЖНО-КАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЕ ПО ДАННЫМ 2D- И 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43793703)*Гулиев И.С., Юсубов Н.П., Гусейнова Ш.М.* | 131-138 | 0 |