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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091206)) | [**ВЛИЯНИЕ СЖИМАЕМОСТИ, ДИССИПАЦИИ И ТЕПЛОВЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В МАНТИИ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091206) *Трубицын А.П., Трубицын В.П.* | 3-10 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091207)) | [**ОБНАРУЖЕНИЕ И ОЦЕНКА МОДЫ ШЛИХТЕРА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ЧИЛИ 27.02.2010 Г. НА ЛАЗЕРНОМ ИНТЕРФЕРОМЕТРЕ-ДЕФОРМОГРАФЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091207) *Милюков В.К., Виноградов М.П., Миронов А.П., Мясников А.В.* | 11-23 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091208)) | [**ПОВТОРЯЕМОСТЬ ГЛУБОКИХ ДЛИННОПЕРИОДНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПОД КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППОЙ ВУЛКАНОВ НА КАМЧАТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091208) *Галина Н.А., Шапиро Н.М., Дрознин Д.В., Дрознина С.Я., Сенюков С.Л., Чебров Д.В.* | 24-37 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091209)) | [**К ВОПРОСУ О ПРИРОДЕ ПОСТСЕЙСМИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЙОНЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ МАУЛЕ, ЧИЛИ, 27.02.2010 Г.**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091209) *Михайлов В.О., Тимошкина Е.П., Смирнов В.Б., Хайретдинов С.А., Дмитриев П.Н.* | 38-47 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091210)) | [**ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОКОНЧАНИЯ КАВКАЗА ПО НОВЫМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091210) *Рогожин Е.А., Горбатиков А.В., Степанова М.Ю., Харазова Ю.В., Сысолин А.И., Андреева Н.В., Погребченко В.В., Червинчук С.Ю., Цзе Ч., Цзяо Лю., Овсюченко А.Н., Ларьков А.С.* | 48-65 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091211)) | [**ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ФУНДАМЕНТА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В ЮГО-ВОСТОЧНОМ ПРИЛАДОЖЬЕ ПО ДАННЫМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091211) *Куликов В.А., Соколова Е.Ю., Ионичева А.П., Пушкарев П.Ю., Яковлев А.Г.* | 66-85 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091212)) | [**ФЛЮИДНАЯ ИНИЦИАЦИЯ РАЗРУШЕНИЯ В СУХИХ И ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091212) *Смирнов В.Б., Пономарев А.В., Исаева А.В., Бондаренко Н.Б., Патонин А.В., Казначеев П.А., Строганова С.М., Потанина М.Г., Chadha R.K., Arora K.* | 86-105 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091213)) | [**НАНОТРЕЩИНЫ ПРИ РАЗРУШЕНИИ КВАРЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091213) *Веттегрень В.И., Пономарев А.В., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П.* | 106-112 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091214)) | [**ГИПОТЕЗА “БЛУЖДАЮЩЕГО ЭКВАТОРИАЛЬНОГО ДИПОЛЯ”: К ПРОБЛЕМЕ НИЗКОШИРОТНЫХ ОЛЕДЕНЕНИЙ И КОНФИГУРАЦИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПОЗДНЕГО ДОКЕМБРИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091214) *Шацилло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Паверман В.И., Кузнецов Н.Б.* | 113-134 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091215)) | [**АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕТОДОМ ПОЛЯРНЫХ ДИАГРАММ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091215) *Хохлов А.В., Пилипенко В.А., Красноперов Р.И., Николова Ю.И., Добровольский М.Н.* | 135-144 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091216)) | [**ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ И ВОЗРАСТНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЗОПРОТЕРОЗОЙСКИХ ПОРОД УДЖИНСКОГО И ОЛЕНЕКСКОГО ПОДНЯТИЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091216) *Пасенко А.М., Малышев С.В.* | 145-169 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44091217)) | [**ДАЛЬНИЙ И БЛИЖНИЙ МАГНИТНЫЙ ПОРЯДОК В ТИТАНОМАГНЕТИТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44091217) *Белоконь В.И., Дьяченко О.И.* | 170-174 | 0 |