|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**ГЕОМАГНЕТИЗМ И АЭРОНОМИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7765) [Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **53**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ/СУББУРЬ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ КВ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100728)*Благовещенский Д.В.* | 435-450 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕЛИНЕЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДВИЖЕНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ (ОДНОМЕРНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100729)*Гриб С.А.* | 451-456 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100729) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕЖПЛАНЕТНОЙ СРЕДЫ ПО ЭФФЕКТАМ В КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100730)*Дворников В.М., Кравцова М.В., Сдобнов В.Е.* | 457-468 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100730) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОМАГНИТНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССОВ В МАГНИТОСФЕРНОМ ХВОСТЕ. 1. ИСТОЧНИК СУТОЧНОЙ И ПОЛУГОДОВОЙ ВАРИАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100731)*Данилов А.А., Крымский Г.Ф., Макаров Г.А.* | 469-475 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100731) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЛОБАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ БАЛЛОННОЙ МОДЫ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100732)*Мазур Н.Г., Федоров Е.Н., Пилипенко В.А.* | 476-485 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100732) |
|  | [**ПОВЕДЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРНОГО СЛОЯ *F*2 НА ГРАНИ ВЕКОВ. 2. ВЫСОТА СЛОЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100733)*Данилов А.Д., Константинова А.В.* | 486-499 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100733) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛИНЕЙНЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В ИОНОСФЕРЕ ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НЕОДНОРОДНЫМ ЗОНАЛЬНЫМ ВЕТРОМ. 2. ГЕНЕРАЦИЯ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН НА ЛИНЕЙНОЙ СТАДИИ ЭВОЛЮЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100734)*Абурджаниа Г.Д., Харшиладзе О.А., Чаргазия Х.З.* | 500-508 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100734) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ 1 АВГУСТА 2008 Г. НАД ХАРЬКОВОМ. 2. РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ВОЛНОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ИОНОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100735)*Бурмака В.П., Черногор Л.Ф.* | 509-521 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДОЛГОТНЫЕ ВАРИАЦИИ ГИДРОКСИЛЬНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. 1. ТЕМПЕРАТУРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100736)*Семенов А.И., Шефов Н.Н., Медведева И.В.* | 522-531 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100736) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ КВАЗИСТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА КАМЧАТКЕ ВО ВРЕМЯ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ В НОЯБРЕ 2004 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100737)*Смирнов С.Э., Михайлова Г.А., Капустина О.В.* | 532-545 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100737) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ГЕНЕРАТОРА НА СУТОЧНЫЙ ХОД НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА КАМЧАТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100738)*Смирнов С.Э.* | 546-552 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100738) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ, НАБЛЮДАВШИХСЯ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 12 ЯНВАРЯ 2010 Г. НА О-ВЕ ГАИТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100739)*Намгаладзе А.А., Золотов О.В., Прохоров Б.Е.* | 553-560 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100739) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНОМАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ *FOF*2 НАД ЯПОНИЕЙ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 9 МАРТА 2011 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100740)*Хегай В.В., Легенька А.Д., Ким В.П.* | 561-566 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100740) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ МОЩНОСТИ АТМОСФЕРИКОВ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ 8-40 КГЦ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100741)*Кабанов В.В., Шарафутдинов В.М.* | 567-574 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100741) |
| **HЕКРОЛОГ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА ТВЕРСКАЯ (1937-2012)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100742) | 575-576 | 0 |

 |

 |  |