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

|  |
| --- |
| **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: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ/СУББУРЬ НА ИОНОСФЕРУ. ЧАСТЬ 1 (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051265)*Благовещенский Д.В.* | 291-307 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051265) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРВЫЕ СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ БУРИ 24-ГО ЦИКЛА СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051266)*Иванов К.Г.* | 308-314 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051266) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДНЕВНЫЕ ОНЧ ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБС. СОДАНКЮЛЯ (*L* https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=19051267&IMG=FO_1_1.GIF 5.3) НА ПЕРЕДНЕМ ФРОНТЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОТОКОВ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051267)*Маннинен Ю., Клейменова Н.Г., Козырева О.В.* | 315-232 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051267) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОВЕДЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В ПЕРЕХОДНОМ СЛОЕ ПРИ МАЛЫХ ОТКЛОНЕНИЯХ НАПРАВЛЕНИЯ ММП ОТ ВЕКТОРА СКОРОСТИ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051268)*Мезенцев А.В.* | 324-329 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОМАГНИТНЫЕ ПУЛЬСАЦИИ *РС*3 НА ПРИЭКВАТОРИАЛЬНЫХ ШИРОТАХ В НАЧАЛЬНУЮ ФАЗУ МАГНИТНОЙ БУРИ 5 АПРЕЛЯ 2010 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051269)*Клейменова Н.Г., Зелинский Н.Р., Козырева О.В., Малышева Л.М., Соловьев А.А., Богоутдинов Ш.Р.* | 330-336 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051269) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СВЯЗЬ ВАРИАЦИЙ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫСОКОШИРОТНОЙ АТМОСФЕРЫ С СОЛНЕЧНО-КОСМИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051270)*Вовк В.Я., Егорова Л.В., Ульев В.А.* | 337-344 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВИХРЕВЫХ СТРУКТУР В НЕУСТОЙЧИВОЙ ИОНОСФЕРНОЙ ПЛАЗМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051271)*Ижовкина Н.И.* | 345-353 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛОКАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ МОДЕЛИ ИОНОСФЕРЫ IRI ПО ДАННЫМ ВОЗВРАТНО-НАКЛОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051272)*Тетерин К.А.* | 354-360 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051272) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОВЕДЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРНОГО СЛОЯ *F*2 НА ГРАНИ ВЕКОВ. 1. КРИТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051273)*Данилов А.Д., Константинова А.В.* | 361-372 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051273) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОГРАНИЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗА КРИТИЧЕСКИХ ЧАСТОТ СЛОЯ *F*2 ВСЛЕДСТВИЕ ВАРИАЦИЙ ПОТОКА КРАЙНЕГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051274)*Нусинов А.А., Казачевская Т.В.* | 373-378 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛИНЕЙНЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В ИОНОСФЕРЕ ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НЕОДНОРОДНЫМ ЗОНАЛЬНЫМ ВЕТРОМ. 1. МОДЕЛЬ СРЕДЫ И ИСХОДНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051275)*Абурджания Г.Д., Харшиладзе О.А., Чаргазия Х.З.* | 379-383 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051275) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ 1 АВГУСТА 2008 Г. НАД ХАРЬКОВОМ. 3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ И ОБСУЖДЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051276)*Ляшенко М.В., Черногор Л.Ф.* | 384-393 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕТРОВОЙ КОНТРОЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В ПОЛЯРНОЙ ТЕРМОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051277)*Федоренко А.К., Крючков Е.И.* | 394-405 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭМПИРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВАРИАЦИЙ ЭМИССИИ ИНФРАКРАСНОЙ АТМОСФЕРНОЙ СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА. 3. ТЕМПЕРАТУРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051278)*Перминов В.И., Липатов К.В.* | 406-413 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051279)*Перевалова Н.П., Полякова А.С., Погорельцев А.И.* | 414-426 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19051279) |
| **ДИСКУССИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОММЕНТАРИИ К СТАТЬЕ А.Д. ДАНИЛОВА “ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЕ И ИОНОСФЕРЕ (ОБЗОР)”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051280)*Голицын Г.С., Семенов А.И., Шефов Н.Н.* | 427-429 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОТВЕТ НА “КОММЕНТАРИИ К СТАТЬЕ А.Д. ДАНИЛОВА “ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЕ И ИОНОСФЕРЕ (ОБЗОР)”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19051281)*Данилов А.Д.* | 430-432 | 0 |

 |

 |  |