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

|  |
| --- |
| **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: **51**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОЛЕБАТЕЛЬНО-ВОЗБУЖДЕННЫЕ N2 И O2 В ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЕ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311258)*Павлов А.В.* | 147-173 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311258) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ КОРОНЫ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ СОЛНЕЧНЫХ ЗАТМЕНИЙ В ИЗМИРАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311259)*Гуляев Р.А.* | 174-181 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОИСК СКРЫТОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ В МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЯХ, ПРОВОДИМЫХ ВО ВРЕМЯ ПОЛЯРНЫХ СИЯНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311260)*Бадин В.И.* | 182-190 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311260) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПАРАМЕТР ФЛУКТУАЦИЙ ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ ИНДИКАТОР СТЕПЕНИ НЕОДНОРОДНОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311261)*Козлов В.И., Козлов В.В.* | 191-201 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311261) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ПРОТОНОВ СКЛ В МАГНИТОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311262)*Лазутин Л.Л., Муравьева Е.А., Кудела К., Сливка М.* | 202-213 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311262) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫСТУПЫ ПЛАЗМОСФЕРЫ И ВАРИАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ КОМПОНЕНТЫ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311263)*Бархатова О.М., Бархатов Н.А., Беспалов П.А.* | 214-223 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311263) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ ВАРИАЦИЙ С ЧАСТОТАМИ ПРИЛИВНЫХ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311264)*Шереметьева О.В.* | 224-228 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311264) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ МАГНИТОСФЕРЫ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СВИСТОВЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311265)*Беспалов П.А.* | 229-236 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311265) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОВЕДЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ *FOF*2 В РАЗЛИЧНЫЕ МОМЕНТЫ СУТОК: 1. ЗАВИСИМОСТЬ ОТ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311266)*Данилов А.Д., Константинова А.В.* | 237-249 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭФФЕКТ СНЕГА В ВАРИАЦИЯХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И МЕТОДЫ ЕГО УЧЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311267)*Коротков В.К., Беркова M.Д., Белов А.В., Ерошенко Е.А., Кобелев П.Г., Янке В.Г.* | 250-256 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16311267) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ВОЗМУЩЕНИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В МАКСИМУМЕ *F*2-СЛОЯ НА СРЕДНИХ ШИРОТАХ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНОЙ СУПЕРБУРИ 15 ИЮЛЯ 2000 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311268)*Ким В.П., Мин К.В., Хегай В.В., Ли Д.Д.* | 257-269 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СВЯЗЬ КОНЦЕНТРАЦИИ АЭРОЗОЛЯ В СТРАТОСФЕРЕ С ИОНИЗАЦИЕЙ ПО ДАННЫМ О ПРОВОДИМОСТИ И СОДЕРЖАНИИ НИТРАТОВ В ГРЕНЛАНДСКОМ ЛЬДУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311269)*Огурцов М.Г.* | 270-277 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О ВОЗМОЖНОМ ВЛИЯНИИ НА КЛИМАТ ЗЕМЛИ ПОТОКОВ МЕЖПЛАНЕТНОЙ И МЕЖЗВЕЗДНОЙ ПЫЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311270)*Огурцов М.Г., Распопов О.М.* | 278-286 | 0 |
| **НЕКРОЛОГ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ФОНАРЕВ† (1933 Г.2010 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311271) | 287-288 | 0 |

 |

 |  |