|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(16311258)) | [**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](javascript:load_article(16311259)) | [**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](javascript:load_article(16311260)) | [**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](javascript:load_article(16311261)) | [**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](javascript:load_article(16311262)) | [**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](javascript:load_article(16311263)) | [**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](javascript:load_article(16311264)) | [**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](javascript:load_article(16311265)) | [**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](javascript:load_article(16311266)) | [**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](javascript:load_article(16311267)) | [**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](javascript:load_article(16311268)) | [**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](javascript:load_article(16311269)) | [**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](javascript:load_article(16311270)) | [**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](javascript:load_article(16311271)) | [**ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ФОНАРЕВ† (1933 Г.2010 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16311271) | 287-288 | 0 | | |  |