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

|  |
| --- |
| **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: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОСФЕРНЫЕ ЭФФЕКТЫ СОЛНЕЧНОЙ ВСПЫШКИ 13 ДЕКАБРЯ 2006 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862666)*Золотухина Н.А., Пирог О.М., Полех Н.М.* | 579-591 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862666) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТОНКАЯ СТРУКТУРА ГЕОМАГНИТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ ТИПА *PI*2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862667)*Петленко А.В., Копытенко Ю.А., Мартинес В.А., Пилипенко В.А., Исмагилов В.С.* | 592-607 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862667) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗБУЖДЕНИЕ PC5 ПУЛЬСАЦИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ И ПОТОКОВ ЧАСТИЦ НА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ФАЗЕ МАГНИТНОЙ БУРИ 31 ОКТЯБРЯ 2003 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862668)*Белаховский В.Б., Пилипенко В.А.* | 608-629 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862668) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬСАЦИЙ ДИАПАЗОНА PC4-5, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ РАКУРСНОГО РАССЕЯНИЯ KB РАДИОВОЛН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ KB НАГРЕВНОГО СТЕНДА EISCAT/HEATING И НАЗЕМНЫМИ МАГНИТОМЕТРАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862669)*Борисова Т.Д., Благовещенская Н.Ф., Корниенко В.А., Риетвельд М.Т.* | 630-642 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862669) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СУБАВРОРАЛЬНОЙ ИОНОСФЕРЫ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ДЖЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862670)*Степанов А.Е., Голиков И.А., Попов В.И., Бондарь Е.Д., Халипов В.Л.* | 643-649 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862670) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ СТАТИСТИСТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ ИОНОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НАД АЛМА-АТОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862671)*Яковец А.Ф., Водянников В.В., Андреев А.Б., Гордиенко Г.И., Литвинов Ю.Г.* | 650-656 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862671) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАССЛОЕНИЯ *F2*-СЛОЯ И ПОЯВЛЕНИЯ *F*3- И *G*-СЛОЕВ В ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ ИОНОСФЕРЕ  МОРФОЛОГИЯ ЯВЛЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862672)*Клименко М.В., Клименко В.В.* | 657-667 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862672) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ АТМОСФЕРЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ КАК ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА ИХ ВЛИЯНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ОБЛАЧНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862673)*Кудрявцев И.В., Юнгнер X.* | 668-676 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862673) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ШУМОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВЫСОКИХ ШИРОТАХ В ОКРЕСТНОСТИ ПЕРВОГО ШУМАНОВСКОГО РЕЗОНАНСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862674)*Белоглазов М.И., Пчелкин В.В.* | 677-682 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862674) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАВИСИМОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УСЛОВИЯ G В ОБЛАСТИ F ИОНОСФЕРЫ ОТ СОЛНЕЧНОЙ И ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862675)*Деминов М.Г., Романова Е.Б., Тащилин А.В.* | 683-689 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862675) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЗЕМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862676)*Копейкин В.В.* | 690-694 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862676) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВ *GPS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862677)*Суроткин В.А., Клименко В.В., Кореньков Ю.Н.* | 695-701 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ ЭМИССИИ 630 НМ НОЧНОГО НЕБА В 23-ЕМ ЦИКЛЕ АКТИВНОСТИ СОЛНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862678)*Иевенко И.Б., Алексеев В.Н., Парников С.Г.* | 702-707 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АТМОСФЕРНЫЕ АНОМАЛИИ ЛЕТА 1908 Г.: ВОДА В АТМОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862679)*Гладышева О.Г.* | 708-715 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862679) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛЬ ГЕНЕРАЦИИ МЮОНОВ В ЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862680)*Крымский Г.Ф., Кривошапкин П.А., Григорьев В.Г.* | 716-720 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862680) |

 |

 |  |