|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(16862666)) | [**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](javascript:load_article(16862667)) | [**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](javascript:load_article(16862668)) | [**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](javascript:load_article(16862669)) | [**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](javascript:load_article(16862670)) | [**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](javascript:load_article(16862671)) | [**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](javascript:load_article(16862672)) | [**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](javascript:load_article(16862673)) | [**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](javascript:load_article(16862674)) | [**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](javascript:load_article(16862675)) | [**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](javascript:load_article(16862676)) | [**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](javascript:load_article(16862677)) | [**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](javascript:load_article(16862678)) | [**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](javascript:load_article(16862679)) | [**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](javascript:load_article(16862680)) | [**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) | | |  |