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

|  |
| --- |
| **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: **52**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСЦИЛЛЯЦИИ ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И СОЛНЕЧНЫХ ИНДЕКСОВ ПЕРЕД ПРИХОДОМ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ПРОТОНОВ ОТ СОЛНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888543)*Мирошниченко Л.И., Перес-Пераса Х.А., Веласко-Эррера В.М., Запотитла Х., Вашенюк Э.В.* | 579-593 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888543) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПЛАЗМЕННОГО СГУСТКА ВЫСОКОЙ УДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ В ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЕ. 2. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРУПНОМАСШТАБНОГО ПЛАЗМЕННОГО ТЕЧЕНИЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ ЕГО РАЗВИТИЯ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888544)*Ступицкий Е.Л., Холодов А.С.* | 594-625 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ ЭФФЕКТОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ И ВАРИАЦИЙ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ В ЦИРКУЛЯЦИИ НИЖНЕЙ АТМОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888545)*Веретененко С.В., Огурцов М.Г.* | 626-638 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888545) |
|  | [**ДИСПЕРСИОННОЕ СООТНОШЕНИЕ ДЛЯ БАЛЛОННЫХ МОД И УСЛОВИЕ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ В ОКОЛОЗЕМНОЙ ПЛАЗМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888546)*Мазур Н.Г., Федоров Е.Н., Пилипенко В.А.* | 639-648 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888546) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ГЕОМАГНИТНЫЕ БУРИ В 1841-1870 ГГ. ПО ДАННЫМ СЕТИ РОССИЙСКИХ ГЕОМАГНИТНЫХ ОБСЕРВАТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888547)*Птицына Н.Г., Тясто М.И., Храпов Б.А.* | 649-659 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888547) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОПОСТАВЛЕНИЕ ШИРОТНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ *РC*1 И ПОЛОЖЕНИЯ СУБАВРОРАЛЬНЫХ ПЯТЕН ПРОТОННОГО СИЯНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888548)*Яхнина Т.А., Яхнин А.Г.* | 660-665 | 0 |
|  | [**ВАРИАЦИИ ПРИЗЕМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ВЫСОКИХ ШИРОТАХ И ПОТЕНЦИАЛ ИОНОСФЕРЫ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888549)*Франк-Каменецкий А.В., Котиков А.Л., Круглов А.А., Барнс Г., Клейменова Н.Г., Козырева О.В., Кубицки М., Оджимек А.* | 666-675 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИНАМИКА СРЕДНЕШИРОТНОЙ F-ОБЛАСТИ ИОНОСФЕРЫ НА ВОСХОДЕ СОЛНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888550)*Яковец А.Ф., Водянников В.В., Нурмуханбетова К.Ж., Гордиенко Г.И., Литвинов Ю.Г.* | 676-682 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РЕКОМБИНАЦИИ ПО ВАРИАЦИЯМ МПЧ ОДНОСКАЧКОВЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ РАДИОЛИНИЙ В ПЕРИОДЫ СОЛНЕЧНЫХ ЗАТМЕНИЙ 29 МАРТА 2006 Г. И 1 АВГУСТА 2008 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888551)*Иванов В.А., Иванов Д.В., Рябова Н.В., Рябова М.И.* | 683-689 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛИДАРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ И МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ АЭРОЗОЛЬНЫХ СЛОЕВ В СТРАТОСФЕРЕ И МЕЗОСФЕРЕ НАД КАМЧАТКОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888552)*Черемисин А.А., Новиков П.В., Шнипов И.С., Бычков В.В., Шевцов Б.М.* | 690-700 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888552) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ ДЖЕРКОВ ПО СРЕДНЕМЕСЯЧНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В ПЕРИОД С 1955 ПО 2006 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888553)*Иванов В.В., Бондарь Т.Н.* | 701-711 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17888553) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОЯВЛЕНИЕ ЭКСКУРСА ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ГEТЕНБУРГ В ОСАДОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ СРЕДНЕ-РУССКОЙ РАВНИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17888554)*Гуськова Е.Г., Распопов О.М., Дергачев В.А., Иосифиди А.Г., Синицына Г.В.* | 712-720 | 0 |

 |

 |  |