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

|  |
| --- |
| **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: **53**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОЛНЕЧНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ: 70 ЛЕТ НАЗЕМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193244)*Мирошниченко Л.И., Вашенюк Э.В., Перес-Пераса Х.А.* | 579-600 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193244) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОЙ ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ ПЕРВОЙ ГАРМОНИКИ АНИЗОТРОПИИ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193245)*Абунина М.А., Абунин А.А., Белов А.В., Ерошенко Е.А., Оленева В.А., Янке В.Г.* | 601-610 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193245) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ УГЛОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКА МЮОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193246)*Шутенко В.В., Астапов И.И., Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н., Кокоулин Р.П., Компаниец К.Г., Петрухин А.А., Яшин И.И.* | 611-619 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193246) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНЕРЦИОННАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ РАЗЛЕТАЮЩЕГОСЯ ВЫСОКОИОНИЗИРОВАННОГО МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ПЛАЗМЕННОГО СГУСТКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193247)*Коженкова О.А., Моторин А.А., Ступицкий Е.Л.* | 620-634 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТАТИСТИКА ИЗОЛИРОВАННЫХ И СЛОЖНЫХ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ ПО МАТЕРИАЛАМ БАЗЫ ДАННЫХ “APEV” ЗА 23-Й ЦИКЛ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193248)*Веселовский И.С., Лукашенко А.Т.* | 635-644 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОМАГНИТНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССОВ В МАГНИТОСФЕРНОМ ХВОСТЕ. 2. МОДЕЛЬ КОНВЕКЦИИ ПЛАЗМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193249)*Крымский Г.Ф., Данилов А.А., Макаров Г.А.* | 645-653 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193249) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗОЛИРОВАННЫЕ НОЧНЫЕ СУББУРИ И УТРЕННИЕ ГЕОМАГНИТНЫЕ ПУЛЬСАЦИИ *РС*5 ПО ДАННЫМ НАЗЕМНЫХ И СПУТНИКОВЫХ (THEMIS) НАБЛЮДЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193250)*Кауристи К., Успенский М.В., Клейменова Н.Г., Козырева О.В., Дубягин С.В., Власов А.А.* | 654-666 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193250) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ МАГНИТНОЙ РЭЛЕЙ-ТЭЙЛОРОВСКОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193251)*Онищенко О.Г., Похотелов О.А.* | 667-670 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ИЗМЕНЕНИЯМИ *FOF*2 И *HMF*2 В РАЗЛИЧНЫХ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193252)*Данилов А.Д., Константинова А.В.* | 671-676 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193252) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНОМАЛЬНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ ИОНОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193253)*Гивишвили Г.В., Лещенко Л.Н.* | 677-683 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193253) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕКОВЫЕ ВАРИАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ ПО ИСТОРИЧЕСКИМ ДАННЫМ ЗА 1630-1930 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193254)*Птицына Н.Г., Демина И.М., Тясто М.И., Храпов Б.А.* | 684-691 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193254) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**САМООРГАНИЗАЦИЯ ВГВ СТРУКТУР В НЕОДНОРОДНОЙ ИОНОСФЕРЕ 1. НЕЛИНЕЙНЫЕ МОДЕЛЬНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193255)*Абурджаниа Г.Д., Харшиладзе О.А., Чаргазия Х.З.* | 692-697 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫСОТНЫЕ ПРОФИЛИ АМПЛИТУД КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ ИОНОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193256)*Яковец А.Ф., Водянников В.В., Гордиенко Г.И., Литвинов Ю.Г.* | 698-705 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193256) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПЯТНООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЛНЦА В XVII-XVIII ВЕКАХ - ТОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ?**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193257)*Огурцов М.Г.* | 706-714 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193257) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТУНГУССКАЯ КАТАСТРОФА: РАЗРЯДНЫЕ ПРОЦЕССЫ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20193258)*Гладышева О.Г.* | 715-720 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20193258) |

 |

 |  |