|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(20193244)) | [**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](javascript:load_article(20193245)) | [**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](javascript:load_article(20193246)) | [**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](javascript:load_article(20193247)) | [**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](javascript:load_article(20193248)) | [**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](javascript:load_article(20193249)) | [**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](javascript:load_article(20193250)) | [**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](javascript:load_article(20193251)) | [**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](javascript:load_article(20193252)) | [**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](javascript:load_article(20193253)) | [**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](javascript:load_article(20193254)) | [**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](javascript:load_article(20193255)) | [**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](javascript:load_article(20193256)) | [**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](javascript:load_article(20193257)) | [**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](javascript:load_article(20193258)) | [**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) | | |  |