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

|  |
| --- |
| **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: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАГНИТОСФЕРНАЯ СУББУРЯ: СРЫВ МАГНИТОПЛАЗМЕННОГО РАВНОВЕСИЯ КАК НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ БИФУРКАЦИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679627)*Кропоткин А.П.* | 147-153 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679627) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ КОРОНАЛЬНЫХ ДЫР ПО ЗАТМЕННЫМ И ВНЕЗАТМЕННЫМ НАБЛЮДЕНИЯМ В ПЕРИОД МИНИМУМА СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679628)*Шрамко А.Д., Гусева С.А.* | 154-162 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ВСПЫШКИ. 1. ТОКОВЫЙ СЛОЙ В КОРОНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679629)*Подгорный А.И., Подгорный И.М.* | 163-175 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679629) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ВСПЫШКИ. 2. МОДЕЛЬ ВСПЫШКИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИТНЫХ КАРТ АКТИВНЫХ ОБЛАСТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679630)*Подгорный А.И., Подгорный И.М.* | 176-189 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679630) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СВЕРХТОНКАЯ ВРЕМЕННhttps://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17679631&IMG=DIA_1_1.GIF Я СТРУКТУРА И СТЕПЕНЬ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЖЕСТКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ВСПЫШЕК: МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ИМПУЛЬСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679631)*Чариков Ю.Е., Склярова Е.М.* | 190-196 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЛНОВЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ В ИОНОСФЕРЕ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО МИНИМУМА СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679632)*Бурмака В.П., Черногор Л.Ф.* | 197-210 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679632) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПТИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ВОЛН ДИФФУЗНОГО СВЕЧЕНИЯ В 23-ЕМ ЦИКЛЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679633)*Баишев Д.Г., Баркова Е.С., Юмото K.* | 211-218 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679633) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫДЕЛЕНИЕ КРУПНО-МАСШТАБНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ В ОБЛАСТИ ГЛАВНОГО ИОНОСФЕРНОГО ПРОВАЛА ПО ДАННЫМ ВНЕШНЕГО ЗОНДИРОВАНИЯ НА ИСЗ “ИНТЕРКОСМОС-19”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679634)*Карпачев А.Т., Жбанков Г.А., Телегин В.А.* | 219-225 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679634) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ИОНОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА ЭФФЕКТ ПЛАНЕТАРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679635)*Давыденко С.С.* | 226-236 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ДНЕВНОЙ МИНИМУМ ПЛОТНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ НЕЙТРАЛЬНОГО ГАЗА - МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679636)*Доронина Е.Н., Намгаладзе А.А.* | 237-244 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО РАДИОЗОНДИРОВАНИЮ ИОНОСФЕРЫ С ИСЗ “КОСМОС 1809” ПРИ НАЛИЧИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОТНОСТИ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679637)*Данилкин Н.П., Журавлев С.В., Котонаева Н.Г., Анишин М.М., Кураев М.А.* | 245-250 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679637) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕНОСА ЭНЕРГИИ В АТМОСФЕРЕ АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫМИ ВОЛНАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679638)*Крючков Е.И., Федоренко А.К.* | 251-257 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛЬ НАСЕЛЕННОСТЕЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ УРОВНЕЙ СОСТОЯНИЙ МОЛЕКУЛЫ КИСЛОРОДА, ИСХОДНЫХ ДЛЯ ПОЛОС ГЕРЦБЕРГА, НА ВЫСОТАХ НИЖНЕЙ ТЕРМОСФЕРЫ И МЕЗОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679639)*Кириллов А.С.* | 258-264 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679639) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ДОЛГОТНЫХ ВАРИАЦИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ АТМОСФЕРЫ НА ВЫСОТАХ ИЗЛУЧАЮЩЕГО СЛОЯ ЭМИССИИ АТОМАРНОГО КИСЛОРОДА 557.7 НМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679640)*Семенов А.И., Шефов Н.Н., Медведева И.В., Белецкий А.Б.* | 265-270 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679640) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНВЕРСИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ПРОСТОЙ МОДЕЛИ ГЕОДИНАМО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679641)*Собко Г.С., Задков В.Н., Соколов Д.Д., Трухин В.И.* | 271-277 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679641) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДВИЖЕНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЮСОВ ЗЕМЛИ В ПОСЛЕДНЕМ ДЕСЯТИЛЕТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679642)*Зверева Т.И.* | 278-286 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679642) |

 |

 |  |