|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(17679627)) | [**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](javascript:load_article(17679628)) | [**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](javascript:load_article(17679629)) | [**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](javascript:load_article(17679630)) | [**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](javascript:load_article(17679631)) | [**СВЕРХТОНКАЯ ВРЕМЕНН[https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17679631&IMG=DIA_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679631) 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](javascript:load_article(17679632)) | [**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](javascript:load_article(17679633)) | [**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](javascript:load_article(17679634)) | [**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](javascript:load_article(17679635)) | [**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](javascript:load_article(17679636)) | [**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](javascript:load_article(17679637)) | [**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](javascript:load_article(17679638)) | [**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](javascript:load_article(17679639)) | [**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](javascript:load_article(17679640)) | [**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](javascript:load_article(17679641)) | [**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](javascript:load_article(17679642)) | [**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) | | |  |