|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ГЛАВЛЕНИЕ 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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312941)) | [**ДИНАМИКА СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ И АНОМАЛЬНОЙ ПОГОДЫ ЛЕТА 2010 Г. 2. СВЯЗЬ С ЗОНОЙ АКТИВНЫХ ДОЛГОТ. ЭФФЕКТЫ НА ЗАПАДЕ И ВОСТОКЕ ЕВРОПЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312941) *Иванов К.Г., Харшиладзе А.Ф.* | 3-17 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312941) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312942)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АНОМАЛИИ ГОРЯЧЕГО ПОТОКА ПЛАЗМЫ У ФРОНТА ОКОЛОЗЕМНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312942) *Шестаков А.Ю., Вайсберг О.Л.* | 18-30 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312943)) | [**ЗАВИСИМОСТЬ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ БУРЬ ОТ ПАРАМЕТРОВ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕЧЕНИЙ. 2. ГЛАВНАЯ ФАЗА БУРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312943) *Николаева Н.С., Ермолаев Ю.И., Лодкина И.Г.* | 31-40 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312944)) | [**ЗАВИСИМОСТЬ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ БУРЬ ОТ ПАРАМЕТРОВ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕЧЕНИЙ. 3. РАЗВИТИЕ БУРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312944) *Николаева Н.С., Ермолаев Ю.И., Лодкина И.Г.* | 41-52 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312945)) | [**ЗАВИСИМОСТЬ ОБЪЕМОВ МАГНИТНЫХ СИЛОВЫХ ТРУБОК ОТ ДАВЛЕНИЯ ПЛАЗМЫ И ВОЗМУЩЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В АКСИАЛЬНО СИММЕТРИЧНОМ СЛУЧАЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312945) *Вовченко В.В., Антонова Е.Е.* | 53-63 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312946)) | [**АВРОРАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ К ЭКВАТОРУ ОТ ОВАЛА ПОЛЯРНЫХ СИЯНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312946) *Зверев В.Л., Фельдштейн Я.И., Воробьев В.Г.* | 64-72 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312946) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312947)) | [**ВАРИАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЛИПСА ПОЛЯРИЗАЦИИ ШУМАНОВСКОГО РЕЗОНАНСА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЯХ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ В ОБСЕРВАТОРИЯХ “БАРЕНЦБУРГ” И “ЛОВОЗЕРО”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312947) *Ролдугин В.К., Васильев А.Н.* | 73-81 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312948)) | [**КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОНЧ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОНЧ ХОРЫ И ГЕОМАГНИТНЫЕ ПУЛЬСАЦИИ *РС*4 (СОБЫТИЕ 3 АПРЕЛЯ 2011 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312948) *Маннинен Ю., Клейменова Н.Г., Козырева О.В., Беспалов П.А., Раита Т.* | 82-92 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312948) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312949)) | [**ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ПАКЕТЫ АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В ИОНОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312949) *Скороход Т.В., Лизунов Г.В.* | 93-98 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312949) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312950)) | [**ФАЗОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ КВАЗИДЕСЯТИЛЕТНИМИ КОЛЕБАНИЯМИ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА И 11-ЛЕТНИМ ЦИКЛОМ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312950) *Вишератин К.Н.* | 99-108 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312950) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312951)) | [**КОРРЕКТИРОВКА НЕЙТРОННЫХ КРАТНОСТЕЙ В НЕЙТРОННОМ МОНИТОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312951) *Коротков В.К.* | 109-116 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312952)) | [**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ НА ОСНОВЕ ВЕЙВЛЕТ-ПАКЕТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312952) *Мандрикова О.В., Смирнов С.Э., Соловьев И.С.* | 117-127 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17312952) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312953)) | [**ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОТОКА КОСМОГЕННОГО ИЗОТОПА 10BE ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ТЫСЯЧ ЛЕТ, ВАРИАЦИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ И КЛИМАТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312953) *Васильев С.С., Дергачев В.А., Распопов О.М., Юнгнер Х.* | 127-134 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312954)) | [**ВЛИЯЮТ ЛИ ФАКТОРЫ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ?**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312954) *Ляхов А.Н., Козлов С.И.* | 135-140 | 0 | | **ПЕРСОНАЛИИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17312955)) | [**НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ШЕФОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17312955) | 141-142 | 0 | | |  |