|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | | **Цит.** | | | |  | | | |  | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352582)) | [**ДИНАМИКА КРУПНОМАСШТАБНОГО ОТКРЫТОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЛНЦА И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ЗОНЕ ГЛАВНЫХ АКТИВНЫХ ДОЛГОТ В 2006-2012 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352582) *Иванов К.Г., Харшиладзе А.Ф.* | 723-735 | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352582) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352583)) | [**СВЯЗЬ МАГНИТНОГО ПОЛЯ АКТИВНОЙ ОБЛАСТИ С СОЛНЕЧНЫМИ ВСПЫШКАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352583) *Подгорный А.И., Подгорный И.М., Мешалкина Н.С.* | 736-744 | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352583) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352584)) | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НИЗКОШИРОТНОГО ПОГРАНСЛОЯ В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352584) *Знаткова С.С., Антонова Е.Е., Пулинец М.С., Кирпичев И.П.* | 745-756 | | 0 | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352585)) | [**ПЛАНЕТАРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ АВРОРАЛЬНОГО СВЕЧЕНИЯ, ПОЛУЧЕННОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ АВРОРАЛЬНЫХ ВЫСЫПАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352585) *Воробьев В.Г., Кириллов А.С., Катькалов Ю.В., Ягодкина О.И.* | 757-761 | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352585) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352586)) | [**ИНЖЕКЦИЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ ВО ВНУТРЕННЮЮ МАГНИТОСФЕРУ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ БУРЬ: СВЯЗЬ С СУББУРЯМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352586) *Лазутин Л.Л.* | 762-778 | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352586) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352587)) | [**МАГНИТНАЯ ТУРБУЛЕНТНОСТЬ В ОБЛАСТИ КАСПА: ТРЕХМЕРНЫЕ СПЕКТРЫ И ВИХРЕВЫЕ КАСКАДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352587) *Романов С.А.* | 779-787 | | 0 | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352588)) | [**ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ВКЛАД ИОНОСФЕРЫ В ОШИБКУ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352588) *Тинин М.В., Конецкая Е.В.* | 788-796 | | 0 | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352589)) | [**САМООРГАНИЗАЦИЯ ВГВ СТРУКТУР В НЕОДНОРОДНОЙ ИОНОСФЕРЕ 2. НЕЛИНЕЙНЫЕ ВИХРЕВЫЕ СТРУКТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352589) *Абурджаниа Г.Д., Харшиладзе О.А., Чаргазиа Х.З.* | 797-808 | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352589) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352590)) | [**УДАЛЕННЫЕ ЗЕМНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ НА ИОНОГРАММАХ ИСЗ “ИНТЕРКОСМОС-19”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352590) *Карпачев А.Т., Жбанков Г.А., Телегин В.А.* | 809-816 | | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352590) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352591)) | [**СВЯЗЬ ВАРИАЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ С СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352591) *Коротаев С.М., Киктенко Е.О., Гайдаш С.П., Буднев Н.М., Миргазов Р.Р., Панфилов А.И., Халезов А.А., Сердюк В.О., Шнеер В.С.* | 817-820 | | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352591) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352592)) | [**ПРОВЕРКА СТЕПЕНИ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ СЛУЧАЯ ОДНОВРЕМЕННО МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ КОРРЕЛЯЦИИ И РЕГРЕССИИ ПРИ ПОМОЩИ ПЕРЕХОДА В НОВУЮ СИСТЕМУ КООРДИНАТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352592) *Шефов Н.Н.* | 821-826 | | 0 | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352593)) | [**ПОВЕДЕНИЕ ЭМИССИЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ МЕЗОПАУЗЫ ВО ВРЕМЯ СТРАТОСФЕРНЫХ ПОТЕПЛЕНИЙ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ НА СРЕДНИХ ШИРОТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352593) *Перминов В.И., Перцев Н.Н.* | 827-831 | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352593) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352594)) | [**РАЗРЕШИМОСТЬ ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ ИНВЕРСИЯМИ ПО МОРСКИМ МАГНИТНЫМ АНОМАЛИЯМ НА ОСНОВЕ НЕРАВЕНСТВА РАО-КРАМЕРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352594) *Иванов С.А., Меркурьев С.А.* | 832-841 | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352594) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352595)) | [**НЕЛИНЕЙНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ АТМОСФЕРЫ НАД ЭПИЦЕНТРОМ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352595) *Павлов В.А., Лебедев С.В.* | 842-851 | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352595) | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352596)) | [**ОДНО ПРИЛОЖЕНИЕ ТЕОРИИ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЛАДКИХ ОТОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ СТАТИСТИКИ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352596) *Ахметьев П.М.* | 852-857 | | 0 | | | **ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ** | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20352597)) | [**КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ СИСТЕМЫ МАГНИТОСФЕРА-ИОНОСФЕРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20352597) *Мишин В.М., Пу З., Мишин В.В., Лунюшкин С.Б.* | 858-860 | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20352597) | | |  |