|  |
| --- |
|  |
| |  | | --- | | **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: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994089)) | [**ВОЗДЕЙСТВИЕ КОСМИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЧНЫХ ЧАСТИЦ НА АТМОСФЕРУ ЗЕМЛИ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994089) *Криволуцкий А.А., Репнев А.И.* | 723-754 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994089) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994090)) | [**РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕКТОРНОЙ СТРУКТУРЫ МЕЖПЛАНЕТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПО ДАННЫМ ГЕОМАГНИТНЫХ СТАНЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994090) *Вохмянин М.В., Понявин Д.И.* | 755-762 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994091)) | [**ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПРОТОНОВ В ПЛАЗМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ВДОЛЬ ОРБИТЫ СПУТНИКА ИНТЕРБОЛ-1**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994091) *Веригин М.И., Котова Г.А., Безруких В.В., Акеньтиева О.С.* | 763-768 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994091) | |  | [**ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВБЛИЗИ ПОДСОЛНЕЧНОЙ ТОЧКИ МАГНИТОСФЕРЫ ОТ МЕЖПЛАНЕТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕРИМЕНТА THEMIS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994092) *Пулинец М.С., Рязанцева М.О., Антонова Е.Е., Кирпичев И.П.* | 769-778 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994092) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994093)) | [**ВНЕШНИЙ РАДИАЦИОННЫЙ ПОЯС РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ В МИНИМУМЕ 23-ГО ЦИКЛА СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994093) *Тверская Л.В., Балашов С.В., Веденькин Н.Н., Иванов В.В., Карпенко Д.С., Кочура С.Г., Максимов И.А., Опенько С.И., Павлов Н.Н., Рейзман С.Я., Рубинштейн И.А., Ситникова Н.Н., Тельцов М.В., Трофимчук Д.А., Тулупов В.И.* | 779-784 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994093) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994094)) | [**ВОЛНОВАЯ СТРУКТУРА МАГНИТНЫХ СУББУРЬ В ПОЛЯРНЫХ ШИРОТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994094) *Клейменова Н.Г., Антонова Е.Е., Козырева О.В., Малышева Л.М., Корнилова Т.А., Корнилов И.А.* | 785-793 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994094) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994095)) | [**ОСОБЕННОСТИ ВСТРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ СУББУРЕВЫХ АВРОРАЛЬНЫХ АКТИВИЗАЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994095) *Корнилова Т.А., Корнилов И.А.* | 794-799 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994096)) | [**СВЯЗЬ МАГНИТОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ С ИОНОСФЕРНЫМИ В АВРОРАЛЬНОЙ И СУБАВРОРАЛЬНОЙ ЗОНАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994096) *Егорова Л.В.* | 800-806 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994096) | |  | [**ЭФФЕКТЫ СОЛНЕЧНЫХ ЗАТМЕНИЙ В ИОНОСФЕРЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ ДОПЛЕРОВСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ. 1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994097) *Черногор Л.Ф.* | 807-817 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994097) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994098)) | [**ЭФФЕКТЫ СОЛНЕЧНЫХ ЗАТМЕНИЙ В ИОНОСФЕРЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ ДОПЛЕРОВСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ. 2. СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994098) *Черногор Л.Ф.* | 818-831 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994098) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994099)) | [**ЭФФЕКТИВНЫЙ РАДИУС НАГРЕВА НИЖНЕЙ ИОНОСФЕРЫ МОЩНЫМ КВ ИЗЛУЧЕНИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994099) *Алпатов В.В., Бадин В.И., Гребнев И.А., Деминов М.Г., Фаермарк Д.С.* | 832-836 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994099) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994100)) | [**ДИНАМИКА ЛИДАРНЫХ ОТРАЖЕНИЙ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ КАМЧАТКИ И ЕЕ СВЯЗЬ С ЯВЛЕНИЯМИ В ИОНОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994100) *Бычков В.В., Шевцов Б.М.* | 837-844 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17994100) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994101)) | [**АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЗРЫВА В РАЗРЕЖЕННОЙ АТМОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994101) *Сергеев И.Ю.* | 845-850 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994102)) | [**ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕЛИ СРЕДЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕКАМЕТРОВЫХ РАДИОВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994102) *Батаков А.М.* | 851-853 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17994103)) | [**БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫЕ АКУСТИКО-ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17994103) *Петрухин Н.С., Пелиновский Е.Н., Бацына Е.К.* | 854-860 |  | | |  |