|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| **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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 |  |

 |

 |  |