|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **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: **51**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОФЕССОР Ю.Д. КАЛИНИН  ОСНОВАТЕЛЬ И ПЕРВЫЙ ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ЖУРНАЛА “ГЕОМАГНЕТИЗМ И АЭРОНОМИЯ” (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ ЖУРНАЛА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598716)*Распопов О.М., Иванов К.Г., Могилевский Э.И., Шевнин А.Д.* | 3-7 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИАГНОСТИКА МАГНИТОСФЕРЫ ПО РЕЛЯТИВИСТСКИМ ЭЛЕКТРОНАМ ВНЕШНЕГО ПОЯСА И ПРОНИКНОВЕНИЮ СОЛНЕЧНЫХ ПРОТОНОВ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598717)*Тверская Л.В.* | 8-24 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598717) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОЛНЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ МЕЖПЛАНЕТНЫХ УДАРНЫХ ВОЛН 711 НОЯБРЯ 2004 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598718)*Иванов К.Г.* | 25-29 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА В 2023 ЦИКЛАХ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ ПО РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИМ ДАННЫМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598719)*Власов В.И.* | 30-40 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДРЕЙФ ИОНОВ ВО ВНУТРЕННЕЙ ПЛАЗМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ ВО ВРЕМЯ МАГНИТОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ И ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОТОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598720)*Веригин М.И., Котова Г.А., Безруких В.В., Богданов В.В., Кайсин А.В.* | 41-50 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598720) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАВИСИМОСТЬ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНЫХ БУРЬ ОТ ПАРАМЕТРОВ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕЧЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598721)*Николаева Н.С., Ермолаев Ю.И., Лодкина И.Г.* | 51-67 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598721) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ СУТОЧНОЙ ДИНАМИКИ СПЕКТРА ВАРИАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598722)*Сомсиков В.М., Андреев А.Б., Жумабаев Б.Т., Соколова О.И.* | 68-72 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598722) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИОНОСФЕРНЫЙ ПРЕДВЕСТНИК РАЗРУШИТЕЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ПРОИЗОШЕДШЕГО 6 АПРЕЛЯ 2009 Г. В ЛАКВИЛЕ (ИТАЛИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598723)*Хегай В.В., Легенька А.Д., Ким В.П., Георгиева К.* | 73-79 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598723) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛЬ НИЖНЕЙ ИОНОСФЕРЫ ДЛЯ ПОЛУДЕННЫХ СПОКОЙНЫХ УСЛОВИЙ И УСЛОВИЙ ВНЕЗАПНЫХ ИОНОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ ПО ДАННЫМ О РАСПРОСТРАНЕНИИ СДВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598724)*Орлов А.Б., Уваров А.Н.* | 80-89 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598724) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ СРЕДНЕМАСШТАБНЫХ ПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ ИОНОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598725)*Федоренко Ю.П., Федоренко В.Н., Лысенко В.Н.* | 90-106 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598725) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕМИГРИРУЮЩИХ ПРИЛИВОВ В СРЕДНЕЙ АТМОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598726)*Суворова Е.В., Погорельцев А.И.* | 107-118 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598726) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОЛЕБАНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ, ВЫЗВАННЫЕ ПРОЛЕТОМ ВИТИМСКОГО БОЛИДА 24 СЕНТЯБРЯ 2002 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598727)*Черногор Л.Ф.* | 119-132 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598727) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОБСТВЕННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСЦИЛЛЯЦИИ, УПРАВЛЯЕМЫЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598728)*Гусев А.А.* | 133-140 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598728) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БОРИС АРКАДЬЕВИЧ ТВЕРСКОЙ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598729) | 141-142 | 0 |

 |

 |  |