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

|  |
| --- |
| **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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**СЕКТОРНЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЛНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445291)*Харшиладзе А.Ф., Иванов К.Г.* | 3-7 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445291) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ВАРИАЦИЙ СОЛНЕЧНЫХ И ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МАКРОСИНОПТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445293)*Артамонова И.В., Веретененко С.В.* | 8-12 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ФОРБУШ-ЭФФЕКТОВ С ГЕЛИОДОЛГОТОЙ СОЛНЕЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445295)*Абунина М.А., Абунин А.А., Белов А.В., Ерошенко Е.А., Асипенка А.C., Оленева В.А., Янке В.Г.* | 13-21 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445295) |
|  | [**ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СРЕДНЕЙ ИОНОСФЕРЕ, СОПРОВОЖДАВШИЕ СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ В ХАРЬКОВЕ 4 ЯНВАРЯ 2011 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445298)*Черногор Л.Ф.* | 22-34 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ МАГНИТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ ДИАПАЗОНА *РC*4 ОТ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ КВ НАГРЕВНОГО СТЕНДА EISCAT/HEATING**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445301)*Борисова Т.Д., Благовещенская Н.Ф., Иванова И.М., Риетвельд М.Т.* | 35-45 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АВРОРАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, ВЫЗВАННАЯ МОЩНЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА “СУРА”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445304)*Ружин Ю.Я., Кузнецов В.Д., Пластинин Ю.А., Карабаджак Г.Ф., Фролов В.Л., Парро М.* | 46-52 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445304) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, АТМОСФЕРЫ И ИОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445307)*Дубров М.Н., Смирнов В.М.* | 53-63 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445307) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДОЛГОТНАЯ СТАТИСТИКА ПЛАЗМЕННЫХ “ПУЗЫРЕЙ”, ВИДИМЫХ НА ВЫСОТАХ ВЕРХНЕЙ ИОНОСФЕРЫ В КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ+**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445309)*Сидорова Л.Н., Филиппов С.В.* | 64-77 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445309) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТРЕХМЕРНАЯ АССИМИЛЯЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИОНОСФЕРЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГИОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445312)*Соломенцев Д.В., Хаттатов Б.В., Титов А.А.* | 78-90 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445312) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫСОКОШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРНОЙ КОНВЕКЦИИ ПО ДАННЫМ СLUSTER/EDI**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445313)*Фeрстер М., Фельдштейн Я.И., Громова Л.И., Дремухина Л.А., Левитин А.Е., Хааланд С.Е.* | 91-101 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445313) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОТКЛИК МЕЗОСФЕРНОГО ОЗОНА НА НАГРЕВ НИЖНЕЙ ИОНОСФЕРЫ МОЩНЫМ КВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445315)*Куликов Ю.Ю., Фролов В.Л., Григорьев Г.И., Демкин В.М., Комраков Г.П., Красильников А.А., Рыскин В.Г.* | 102-109 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445315) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭМПИРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВАРИАЦИЙ ЭМИССИИ ИНФРАКРАСНОЙ АТМОСФЕРНОЙ СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА. 2. ВЫСОТА ИЗЛУЧАЮЩЕГО СЛОЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445316)*Липатов К.В.* | 110-118 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445316) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ 1 АВГУСТА 2008 Г. НАД ХАРЬКОВОМ. 1. РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ МЕТОДОМ НЕКОГЕРЕНТНОГО РАССЕЯНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445318)*Домнин И.Ф., Емельянов Л.Я., Котов Д.В., Ляшенко М.В., Черногор Л.Ф.* | 119-129 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445318) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О ГЕНЕРАЦИИ НЕЙТРОНОВ И ГЕОМАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ В СВЯЗИ С ЧИЛИЙСКИМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 27 ФЕВРАЛЯ И ВУЛКАНИЧЕСКИМ ИЗВЕРЖЕНИЕМ В ИСЛАНДИИ В МАРТЕ-АПРЕЛЕ 2010 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445319)*Шестопалов И.П., Белов С.В., Соловьев А.А., Кузьмин Ю.Д.* | 130-142 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445319) |

 |

 |  |