|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(18445293)) | [**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](javascript:load_article(18445295)) | [**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](javascript:load_article(18445301)) | [**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](javascript:load_article(18445304)) | [**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](javascript:load_article(18445307)) | [**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](javascript:load_article(18445309)) | [**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](javascript:load_article(18445312)) | [**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](javascript:load_article(18445313)) | [**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](javascript:load_article(18445315)) | [**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](javascript:load_article(18445316)) | [**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](javascript:load_article(18445318)) | [**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](javascript:load_article(18445319)) | [**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) | | |  |