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

|  |
| --- |
| **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: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МГД-СТРУКТУРА МЕЖПЛАНЕТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ, НАБЛЮДАВШИХСЯ ВБЛИЗИ ЗЕМЛИ ВО ВРЕМЯ СОЛНЕЧНО-ЗЕМНОЙ БУРИ 713 НОЯБРЯ 2004 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455368)*Иванов К.Г.* | 291-302 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ПОТОКОВ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭЛЕКТРОНОВ НА ФАЗЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГНИТНОЙ БУРИ 6 АПРЕЛЯ 2000 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455369)*Бахарева М.Ф., Тверская Л.В., Орлова К.Г.* | 303-308 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455369) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЛНОВАЯ АКТИВНОСТЬ В ИОНОСФЕРЕ В ТЕЧЕНИЕ МАГНИТОСФЕРНОЙ БУРИ 710 НОЯБРЯ 2004 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455370)*Бурмака В.П., Черногор Л.Ф.* | 309-324 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ *FOF*2 И *HMF*2 В КОНЦЕ 90-Х И НАЧАЛЕ 2000-Х ГОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455371)*Данилов А.Д.* | 325-332 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455371) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОРБИТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ИОНОСФЕРЫ И АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА МАЛОМ СПУТНИКЕ “ВУЛКАН-КОМПАС-2”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455372)*Кузнецов В.Д., Боднар Л., Гарипов Г.К., Данилкин В.А., Дегтярь В.Г., Докукин В.С., Иванова Т.А., Капустина О.В., Корепанов В.Е., Михайлов Ю.М., Павлов Н.Н., Панасюк М.И., Прутенский И.С., Рубинштейн И.А., Ружин Ю.Я., Синельников В.М., Тулупов В.И., Ференц Ч., Широков А.В., Яшин И.В. и др.* | 333-345 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455372) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ В АВРОРАЛЬНОЙ И СУБАВРОРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХНЕЙ ИОНОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455373)*Ижовкина Н.И.* | 346-351 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПАРАМЕТРОВ МАКСИМУМА *F*2-СЛОЯ СПОКОЙНОЙ СРЕДНЕШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЫ ПРИ НИЗКОЙ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ: 1. СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455374)*Деминов М.Г., Деминова Г.Ф., Жеребцов Г.А., Пирог О.М., Полех Н.М.* | 352-359 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455374) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПАРАМЕТРОВ МАКСИМУМА *F*2-СЛОЯ СПОКОЙНОЙ СРЕДНЕШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЫ ПРИ НИЗКОЙ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ: 2. СИЛЬНЫЕ ФЛУКТУАЦИИ КРИТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455375)*Деминов М.Г., Деминова Г.Ф., Жеребцов Г.А., Пирог О.М., Полех Н.М.* | 360-367 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455375) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИОНОСФЕРНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ 914 СЕНТЯБРЯ 2005 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455376)*Клименко М.В., Клименко В.В., Ратовский К.Г., Гончаренко Л.П.* | 368-380 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455376) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОЛЬ ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА СКОРОСТИ ТЕРМОСФЕРНОГО ВЕТРА В ДИНАМИКЕ *F*-ОБЛАСТИ ИОНОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455377)*Яковец А.Ф., Водянников В.В., Нурмуханбетова К.Ж., Гордиенко Г.И., Литвинов Ю.Г.* | 381-386 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ПОТЕНЦИАЛОМ ИОНОСФЕРЫ И ПРИЗЕМНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ В ЮЖНОЙ ПОЛЯРНОЙ ШАПКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455378)*Лукьянова Р.Ю., Круглов А.А., Франк-Каменецкий А.В., Котиков А.Л., Бернс Г.Б., Френч В.Д.Р.* | 387-396 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455378) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ ПРИЗЕМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ВЫСОКИХ ШИРОТАХ И РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ ПОПЕРЕК ПОЛЯРНОЙ ШАПКИ ВО ВРЕМЯ УТРЕННИХ ПОЛЯРНЫХ СУББУРЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455379)*Клейменова Н.Г., Козырева О.В., Кубицки М., Михновски С.* | 397-404 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455379) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ АТМОСФЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455380)*Пономарев Е.А., Чернева Н.В., Фирстов П.П.* | 405-411 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455380) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГАРМОНИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГЛАВНОГО ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЯДРЕ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455381)*Старченко С.В.* | 412-418 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455381) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ИНФРАКРАСНОЙ АТМОСФЕРНОЙ СИСТЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455382)*Семенов А.И., Перминов В.И., Липатов К.В., Хомич В.Ю.* | 419-424 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16455382) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАДИОУГЛЕРОД В ПОЛЯРНЫХ ЛЬДАХ: МЕХАНИЗМЫ СОХРАНЕНИЯ В ЗЕРНАХ ФИРНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16455383)*Нестеренок А.В., Найденов В.О.* | 425-432 | 0 |

 |

 |  |