|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100728)) | [**ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ/СУББУРЬ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ КВ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100728) *Благовещенский Д.В.* | 435-450 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100729)) | [**НЕЛИНЕЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДВИЖЕНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ (ОДНОМЕРНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100729) *Гриб С.А.* | 451-456 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100729) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100730)) | [**ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕЖПЛАНЕТНОЙ СРЕДЫ ПО ЭФФЕКТАМ В КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100730) *Дворников В.М., Кравцова М.В., Сдобнов В.Е.* | 457-468 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100730) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100731)) | [**ГЕОМАГНИТНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ОТРАЖЕНИЕ ПРОЦЕССОВ В МАГНИТОСФЕРНОМ ХВОСТЕ. 1. ИСТОЧНИК СУТОЧНОЙ И ПОЛУГОДОВОЙ ВАРИАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100731) *Данилов А.А., Крымский Г.Ф., Макаров Г.А.* | 469-475 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100731) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100732)) | [**ГЛОБАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ БАЛЛОННОЙ МОДЫ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100732) *Мазур Н.Г., Федоров Е.Н., Пилипенко В.А.* | 476-485 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100732) | |  | [**ПОВЕДЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРНОГО СЛОЯ *F*2 НА ГРАНИ ВЕКОВ. 2. ВЫСОТА СЛОЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100733) *Данилов А.Д., Константинова А.В.* | 486-499 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100733) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100734)) | [**ЛИНЕЙНЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В ИОНОСФЕРЕ ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НЕОДНОРОДНЫМ ЗОНАЛЬНЫМ ВЕТРОМ. 2. ГЕНЕРАЦИЯ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН НА ЛИНЕЙНОЙ СТАДИИ ЭВОЛЮЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100734) *Абурджаниа Г.Д., Харшиладзе О.А., Чаргазия Х.З.* | 500-508 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100734) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100735)) | [**СОЛНЕЧНОЕ ЗАТМЕНИЕ 1 АВГУСТА 2008 Г. НАД ХАРЬКОВОМ. 2. РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ВОЛНОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ИОНОСФЕРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100735) *Бурмака В.П., Черногор Л.Ф.* | 509-521 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100736)) | [**ДОЛГОТНЫЕ ВАРИАЦИИ ГИДРОКСИЛЬНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. 1. ТЕМПЕРАТУРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100736) *Семенов А.И., Шефов Н.Н., Медведева И.В.* | 522-531 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100736) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100737)) | [**ВАРИАЦИИ КВАЗИСТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА КАМЧАТКЕ ВО ВРЕМЯ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ В НОЯБРЕ 2004 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100737) *Смирнов С.Э., Михайлова Г.А., Капустина О.В.* | 532-545 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100737) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100738)) | [**ВЛИЯНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ГЕНЕРАТОРА НА СУТОЧНЫЙ ХОД НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА КАМЧАТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100738) *Смирнов С.Э.* | 546-552 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100738) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100739)) | [**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ, НАБЛЮДАВШИХСЯ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 12 ЯНВАРЯ 2010 Г. НА О-ВЕ ГАИТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100739) *Намгаладзе А.А., Золотов О.В., Прохоров Б.Е.* | 553-560 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100739) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100740)) | [**АНОМАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ *FOF*2 НАД ЯПОНИЕЙ ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 9 МАРТА 2011 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100740) *Хегай В.В., Легенька А.Д., Ким В.П.* | 561-566 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100740) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100741)) | [**ВАРИАЦИИ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ МОЩНОСТИ АТМОСФЕРИКОВ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ 8-40 КГЦ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100741) *Кабанов В.В., Шарафутдинов В.М.* | 567-574 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19100741) | | **HЕКРОЛОГ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(19100742)) | [**ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА ТВЕРСКАЯ (1937-2012)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19100742) | 575-576 | 0 | | |  |