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

|  |
| --- |
| **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: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ ИНТЕНСИВНОСТИ КОСМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ПРИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822112)*Власов В.И.* | 147-156 | 0 |
|  | [**СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ И ГЕОМАГНИТНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822113)*Обридко В.Н., Канониди Х.Д., Митрофанова Т.А., Шельтинг Б.Д.* | 157-166 | [14](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822113) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ГЕОМАГНИТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ *РС*5, НАБЛЮДАЕМЫХ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ОТ МОДЫ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КОЛЕБАНИЙ В МАГНИТОСФЕРЕ (ПОЛОИДАЛЬНОЙ ИЛИ ТОРОИДАЛЬНОЙ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822114)*Ролдугин В.К.* | 167-175 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822114) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РАДИУСА КОРРЕЛЯЦИИ ИОНОСФЕРЫ ВО ВРЕМЯ МАГНИТОСФЕРНОЙ СУББУРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822115)*Благовещенский Д.В., Рогов Д.Д., Улих Т.* | 176-186 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ФРОНТАЛЬНЫХ СТРУКТУР ИОНОСФЕРНЫХ СПОРАДИЧЕСКИХ СЛОЕВ *Е***](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822116)*Чхетиани О.Г., Шалимов С.Л.* | 187-196 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822116) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ЗОНАЛЬНОГО E ? B ДРЕЙФА ПЛАЗМЫ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ ЭЛЕКТРОНОВ ОБЛАСТИ *F* ИОНОСФЕРЫ НИЗКИХ ШИРОТ ПРИ ВЫСОКОЙ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ ВБЛИЗИ ДЕКАБРЬСКОГО СОЛНЦЕСТОЯНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822117)*Павлов А.В., Павлова Н.М.* | 198-208 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЗАПУСКАМИ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ РАКЕТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822118)*Платов Ю.В., Черноус С.А., Алпатов В.В.* | 209-214 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822118) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАДИОСИГНАЛОВ В КАНАЛЕ СПУТНИК-ЗЕМЛЯ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ ЧЕРЕЗ ВОЗМУЩЕННУЮ ИОНОСФЕРУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822119)*Блаунштейн Н., Пулинец С.А., Коэн Я.* | 215-227 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822119) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАГОРИЗОНТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕКАМЕТРОВЫХ РАДИОВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822120)*Калинин Ю.К., Щелкалин А.В.* | 228-232 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822120) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ КОРОТКОВОЛНОВОГО РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822121)*Иванов В.Ф., Мысливцев Т.О., Троицкий Б.В.* | 233-238 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822121) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ПРОЯВЛЕНИИ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ИОНОСФЕРЕ И ПРИЗЕМНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЯХ НА КАМЧАТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822122)*Корсунова Л.П., Хегай В.В., Михайлов Ю.М., Смирнов С.Э.* | 239-246 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822122) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**К ВОПРОСУ О ПРИРОДЕ ЭФФЕКТА ВОСХОДА СОЛНЦА В СУТОЧНЫХ ВАРИАЦИЯХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ АТМОСФЕРЫ НА КАМЧАТКЕ. 2. ЧАСТОТНЫЕ ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822123)*Михайлова Г.А., Капустина О.В., Смирнов С.Э.* | 247-255 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822123) |
|  | [**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ ГЕОДИНАМО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822124)*Старченко С.В.* | 256-259 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822124) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СИНХРОННОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ГЛАВНОГО ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ И ФЛУКТУАЦИЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822125)*Демина И.М., Баталов П.Б., Королева Т.Ю.* | 260-270 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822125) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ: ПОСТРОЕНИЕ *N*-ГО ПРИБЛИЖЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822126)*Антипов К.А., Тихонов А.А.* | 271-281 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ ДАННЫХ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18822127)*Мандрикова О.В., Богданов В.В., Соловьев И.С.* | 282-288 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18822127) |

 |

 |  |