|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** | |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И БИОСФЕРА**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=10234)  [Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=788) *(Москва)*   |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Том: **14**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693069)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ СОЛЯРНОГО КЛИМАТА ЗЕМЛИ В СОВРЕМЕННУЮ ЭПОХУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693069) *Федоров В.М.* | 5-22 | [15](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23693069) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693070)) | [**ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ СМЕРТНОСТИ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В Г. ТОМСКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693070) *Бородин А.С., Тужилкин Д.А., Гудина М.В., Владимирский Б.М.* | 23-41 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693071)) | [**ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ КРАЙНЕ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ НА АКТИВНОСТЬ ОПИОИДНОЙ СИСТЕМЫ МОЛЛЮСКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693071) *Темурьянц Н.А., Костюк А.С.* | 42-52 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23693071) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693073)) | [**ДИНАМИКА ВОДНОЙ МАССЫ МЕРЗЛОТНОЙ ЗОНЫ СРЕДНЕЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ СПУТНИКАМИ GRACE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693073) *Им С.Т., Харук В.И.* | 53-69 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23693073) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693074)) | [**УМЕНЬШЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА БИОСФЕРУ ПРИ ДОБЫЧЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКАЧКИ ПАРА СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В НЕФТЯНЫЕ ПЛАСТЫ ЗА СЧЕТ СОЗДАНИЯ НОВЫХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ С ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693074) *Комков М.А., Моисеев В.А., Тарасов В.А., Тимофеев М.П.* | 70-79 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23693074) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23693075)) | [**ПОИСК ТЕХНОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ В КАТАЛОГЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ГАРМСКОГО ПОЛИГОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23693075) *Сидорин А.Я.* | 80-94 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23693075) | | |  |