|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736824,%20571)) | [**ПОЖАРЫ В АЛТАЕ-САЯНСКОМ РЕГИОНЕ: ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИУРОЧЕННОСТЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736824) *Пономарев Е.И., Швецов Е.Г., Харук В.И.* | 5-21 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736825,%20571)) | [**ЗАВИСИМОСТЬ УРОВНЯ АКТИВАЦИИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЖЕНЩИН ОТ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736825) *Павлов К.И., Мухин В.Н., Каменская В.Г., Клименко В.М.* | 22-36 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25736825) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736826,%20571)) | [**ЭЭГ-РЕАКЦИИ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В ГРАДИЕНТНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ ЗОНЫ АКТИВНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗЛОМА (ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736826) *Побаченко С.В., Шитов А.В., Григорьев П.Е., Соколов М.В., Зубрилкин А.И., Выпирайло Д.Н., Соловьев А.В.* | 37-48 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25736826) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736828,%20571)) | [**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ИЗ ГЛУБИННЫХ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736828) *Моисеев В.А., Назаров В.П., Журавлев В.Ю., Жуйков Д.А., Кубриков М.В., Kлokotob Ю.Н.* | 49-60 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736830,%20571)) | [**ОБОБЩЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЗАКОНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В МОДЕЛИ ДИНАМИКИ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736830) *Капля Е.В.* | 61-71 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(25736832,%20571)) | [**О ПРИРОДНОМ И АНТРОПОГЕННОМ МЕХАНИЗМАХ СУТОЧНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ГИМАЛАЕВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25736832) *Журавлев В.И., Сидорин А.Я.* | 72-90 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25736832) | | |  |