|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** | |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=26166)  [Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=788) *(Москва)*   |  | | --- | | Том: **17**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714773)) | [**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АЭРОГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ, ПОЛУЧЕННЫХ ПО СОВРЕМЕННЫМ МОДЕЛЯМ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714773) *Конешов В.Н., Соловьев В.Н., Погорелов В.В., Непоклонов В.Б., Афанасьева Л.В., Дробышев М.Н.* | 5-16 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26714773) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714774)) | [**КРИТЕРИИ СОГЛАСОВАНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕШЕНИЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИРАЗВЕДКИ РУДНОГО ТИПА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714774) *Долгаль А.С., Балк П.И., Новикова П.Н., Мичурин А.В.* | 17-31 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714775)) | [**ВОЗМУЩЕНИЯ АМПЛИТУДЫ И ФАЗЫ СУБИОНОСФЕРНОГО ОНЧ СИГНАЛА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ВОЛН ЦУНАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714775) *Соловьева М.С., Рожной А.А., Шалимов С.Л., Левин Б.В., Шевченко Г.В., Гурьянов В.Б.* | 32-44 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714777)) | [**ФОРМАЛИЗОВАННАЯ МЕТОДИКА ПРОГНОЗА ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНА БЕЗЫМЯННЫЙ (КАМЧАТКА) НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СЕЙСМИЧНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714777) *Салтыков В.А.* | 45-59 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26714777) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714778)) | [**ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТОВ ЛЭНГА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714778) *Родионов Е.А.* | 60-69 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714779)) | [**О ПРИЧИНАХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ ГОРНЫХ ПОРОД. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОБРАЗЦАХ БИОТИТОВЫХ ГНЕЙСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714779) *Зель И.Ю., Иванкина Т.И., Локаичек Т., Керн Х., Левин Д.М.* | 70-87 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26714780)) | [**К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АНДРЕЯ НИКОЛАЕВИЧА ТИХОНОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26714780) *Парфенюк О.И.* | 88-90 | 0 | | |  |