**[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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СНИЖЕНИЕ ПОРОГА ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ МЕТОДОМ КРОССКОРРЕЛЯЦИИ ВОЛНОВЫХ ФОРМ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ ДАТЧИКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644597)*Адушкин В.В., Китов И.О., Санина И.А.* | 5-28 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25644597) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ МОМЕНТНОЙ МАГНИТУДОЙ *MW* И МАГНИТУДОЙ ПО ПОВЕРХНОСТНЫМ ВОЛНАМ *MS* ДЛЯ КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644600)*Лутиков А.И., Габсатарова И.П.* | 29-36 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25644600) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭНТРОПИЙНАЯ МЕРА ВЫБРОСОВ ВО ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ СИГНАЛОВ *GPS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644601)*Яковлев П.В.* | 37-45 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25644601) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОНИТОРИНГ ЦУНАМИГЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ МЕТОДАМИ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644602)*Сдельникова И.А., Стеблов Г.М.* | 46-55 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25644602) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИМЕТРИИ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ GRANM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644603)*Арсанукаев З.З.* | 56-64 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СЕЙСМИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ КОРОМАНТИЙНОЙ ГРАНИЦЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ ГЕОДИНАМИКИ ДОКЕМБРИЙСКОГО КОРООБРАЗОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25644604)*Минц М.В.* | 65-82 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25644604) |