*ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, 2015, том 16, №* 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛИННОБАЗИСНЫХ ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ НИВЕЛИРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ (ПЛАНЕТАРНЫХ) ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569009)*Манукин А.Б., Казанцева О.С., Калинников И.И., Бехтерев С.В., Ребров В.И.* | 5-18 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О ПОСТРОЕНИИ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОТКЛИКА МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА СИЛЬНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569010)*Хачай О.А., Хачай О.Ю.* | 19-26 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОСТСЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОЧАГОВЫХ ЗОН СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569011)*Владимирова И.С., Стеблов Г.М.* | 27-38 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЧАСТОТНАЯ СТРУКТУРА СПЕКТРАЛЬНЫХ ПОЛОС ИОНОСФЕРНОГО АЛЬВЕНОВСКОГО РЕЗОНАТОРА И ПАРАМЕТРЫ ИОНОСФЕРЫ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569012)*Полюшкина Т.Н., Довбня Б.В., Потапов А.С., Цэгмэд Б., Рахматулин Р.А.* | 39-57 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАСШИРЕНИЕ МОДЕЛИ МУЛЬТИПЛИКАТИВНОГО КАСКАДА ДЛЯ ОПИСАНИЯ РЕЖИМА ПОВТОРЯЕМОСТИ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569013)*Родкин М.В., Нго Т.Л., Лабунцова Л.М.* | 58-68 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ ТАМАНИ ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569014)*Ершов В.В., Собисевич А.Л., Пузич И.Н.* | 69-76 | 0 |
| **ДИСКУССИЯ** |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ТИТАНОМАГНЕТИТОВ РЯДА MG2TIO4 FEFE2O4**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569015)*Губайдуллин Р.Р., Максимочкин В.И., Гареева М.Я., Биккулова Н.Н.* | 77-88 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**К 80-ЛЕТИЮ ВИТАЛИЯ ИВАНОВИЧА СТАРОСТЕНКО**](http://elibrary.ru/item.asp?id=23569016) | 89-90 | 0 |