№4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОКРИСТАЛЛОВ ЗЕРКАЛА СКОЛЬЖЕНИЯ ИЗ ЗОНЫ СЕЙСМОДИСЛОКАЦИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014147)*Соболев Г.А., Веттегрень В.И., Ружич В.В., Киреенкова С.М., Смульская А.И., Мамалимов Р.И., Кулик В.Б.* | 5-14 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДВУМЕРНОЕ СТРУКТУРНО-ПЛОТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ТЕКТОНОСФЕРЫ АКВАТОРИИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014151)*Булычев А.А., Гилод Д.А., Дубинин Е.П.* | 15-35 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА СКОРОСТИ СУБДУКЦИИ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПОД СИБИРСКУЮ В ПАЛЕОЗОЕ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЗОН ВЫНОСА МАНТИЙНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014154)*Гаврилов С.В., Харитонов А.Л.* | 36-40 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФРАКТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АЭРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПУЛЬСАЦИЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014160)*Анисимов С.В., Шихова Н.М.* | 41-58 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014161)*Беликов В.Т., Рывкин Д.Г.* | 59-72 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДУКЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА В ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДАХ ПОСТОЯННОГО ТОКА**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014162)*Давыденко Ю.А., Попков П.А., Новопашина А.В.* | 73-84 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАШИ АВТОРЫ, 2015**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014163) | 85-87 | 0 |
| http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЗДРАВЛЕНИЕ С НОВЫМ ГОДОМ!**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25014164) | 88 | 0 |