





Поиск в библиотеке Организация Навигатор Начальная страница Поисковые запросы Тематический рубрикатор Каталог журналов Подборки публикаций Подборки журналов Авторский указатель Ключевые слова Новые поступления Новости библиотеки 

Настройка

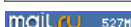
Текущая сессия Легенда 
 Доступ к полному
тексту документа
открыт

 Полный текст
доступен на сайте
издателя

 Полный текст может
быть получен через
систему заказа

 Доступ к полному
тексту закрыт




- Если иконки нет -
полный текст
документа
отсутствует в НЭБ



Контакты Копирайт 
 
 527M




ПАРФЕНЮК ОИ


Параметры 


Всего найдено публикаций: 7 из 7. Показано на данной странице: с 1 по 7.


Публикация	Цит.
1 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЭРОЗИИ КОЛЛИЗИОННЫХ ПОДНЯТИЙ НА СТРОЕНИЕ НАДВИГОВЫХ ЗОН И ПРОЦЕСС ЭКСГУМАЦИИ ГЛУБИННЫХ ПОРОД (ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ) Парфенюк О.И.  Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2014. № 1 (23). С. 107-120.	0
2 АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛИЗИОННЫХ ГРАНИТОИДОВ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Парфенюк О.И.  В книге: Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей Материалы конференции. 2013. С. 217-220.	0
3 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ УСЛОВИЙ ГЕНЕРАЦИИ ГРАНИТНЫХ РАСПЛАВОВ В ОБЛАСТЯХ КОЛЛИЗИИ (НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ) Парфенюк О.И.  Мониторинг. Наука и технологии. 2012. № 3. С. 11-20.	2
4 ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ОБЛАСТЕЙ КОЛЛИЗИИ (ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ) Парфенюк О.И.  В сборнике: Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле к 40-летию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН: материалы докладов Всероссийской конференции: в 2 томах. 2009. С. 175-181.	0
5 ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИЙ ПРИ НАДВИГЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ) Парфенюк О.И.  Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2008. № 6. С. 68-73.	0
6 P-T-T УСЛОВИЯ ОБЛАСТЕЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОЛЛИЗИИ (ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ РЕОЛОГИЧЕСКИ РАССЛОЕННОЙ ЛИТОСФЕРЫ) Парфенюк О.И.  В книге: Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей Институт геофизики УрО РАН, Научный совет по проблемам геотермии РАН, Уральское отделение Евро-Азиатского геофизического общества. 2007. С. 143-144.	0
7 ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА КОЛЛИЗИОННЫХ НАДВИГОВЫХ СТРУКТУР Парфенюк О.И.  Физика Земли. 2005. № 3. С. 68-70.	5

-  Выделить все публикации на данной странице
-  Снять выделение

-  Удалить выделенные публикации из подборки
-  Очистить подборку
-  Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка 

-  Копировать все публикации из подборки "Парфенюк ОИ" в указанную выше подборку публикаций

-  Список Ваших персональных подборок публикаций

-  Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке

-  Вывести список ссылок на публикации в данной подборке

-  Анализ публикаций в данной подборке

-  Расширенный поиск публикаций в данной подборке