### Восточная Сибирь (юг)

### Статьи из сборников

### 2006-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75097 | **Минина О.Р.**    Практическое значение комплексов макро- и микрофоссилий в фациальных реконструкциях позднего девона Саяно-Байкальской складчатой области / О. Р. Минина // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 88-90. |
|  | | |
| 2 | Б75097 | **Реконструкция среды обитания древнего человека Байкальского региона в каргинское время по палеонтологическим данным** / Ф. И. Хензыхенова [и др.] // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 129-130. |
|  | | |
| 3 | Б75282 | **Геохимическая активность микробного сообщества в гидротермах западной окраины Тихого океана и Байкальской рифтовой зоны** / Б. Б. Намсараев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.158-160. - Рез.англ. |
|  | | |
| 4 | Б75316 | **Ломоносов И.С.**    Роль органического вещества в осадочном процессе при формировании селенодефицитной провинции природных вод Байкальской рифтовой зоны / И. С. Ломоносов, Н. Н. Брюханова, Ю. П. Трошин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 25-28 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75316 | **Черкасов Г.Н.**    Неоген-четвертичный вулканизм и современное гидрогенное рудообразование в Саяно-Байкальской области Сибири / Г. Н. Черкасов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 188-191. |
|  | | |
| 6 | Б75316 | **Матухин Р.Г.**    Литолого-палеогеографические предпосылки коренной алмазоносности среднего палеозоя юго-запада Тунгусской синеклизы (Сибирская платформа) / Р. Г. Матухин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 206-208. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75319 | **Булгатов А.Н.**    Отражение в осадочной летописи юга Сибирской платформы этапов орогенеза Саяно-Байкальской складчатой области / А. Н. Булгатов, И. В. Гордиенко // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т.1. - С.67-70. |
|  | | |
| 8 | Б75319 | **Лаптева Е.М.**    Тектоническая структура и вулканизм Байкальского рифта по дистанционным материалам / Е. М. Лаптева, Н. И. Лаптева // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 377-381 : ил. |
|  | | |
| 9 | Б75319 | **Сизых В.И.**    Унаследованный характер новейших тектонических структур и рельефа южной окраины Сибирской платформы / В. И. Сизых, О. В. Дудкин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 207-212. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75320 | **Ключевский А.В.**    Бифуркации (катастрофы) напряжений в литосфере Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 306-310. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75320 | **Лунина О.В.**    Напряженное состояние северо-восточного фланга Байкальской рифтовой зоны по результатам измерений разрывных деформаций в реальной геологической среде / О. В. Лунина // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 408-411 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75320 | **Сизых В.И.**    Стресс-метаморфическая зональность покровно-складчатых структур южной окраины Сибирской платформы / В. И. Сизых, А. И. Сизых, М. П. Лобанов // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 194-201. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75320 | **Эволюция юго-восточной окраины Сибирской платформы в протерозое по данным U-Pb и Sm-Nd изотопно-геохронологических исследований рифейско-нижнекембрийских осадочных толщ Сетте-Дабана** / А. К. Худолей [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 335-338. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75320 | **Шеремет О.Г.**    Особенности деформаций Байкальской рифтовой зоны по результатам совместного анализа гравимагнитных полей / О. Г. Шеремет // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 362-366. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75320 | **Шерман С.И.**    Современная геодинамика разломов литосферы : новые закономерности и их вероят. природа / С. И. Шерман // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 366-369 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75347 | **Архангельская В.В.**    Линеаментная тектоника - современная концепция геологической истории Земли: (на примере Байкал. горной обл. России) / В. В. Архангельская // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.34-38. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75347 | **Гладкочуб Д.П.**    Изотопные провинции и история корообразующих процессов южной части Сибирского кратона / Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, А. М. Мазукабзов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.194-197. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75347 | **Лаптева Е.М.**    Сравнительный анализ строения морфоструктурных образований на примере Байкальской и Кенийской рифтовых зон / Е. М. Лаптева, Н. И. Лаптева // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.473-475. |
|  | | |
| 19 | Б75347 | **Лунина О.В.**    Пространственно-временные изменения фрактальной размерности эпицентрального поля как показатель особенностей протекания сейсмотектонического процесса в разных частях Байкальской рифтовой зоны / О. В. Лунина, А. С. Гладков // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.516-520: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75347 | **Ножкин А.Д.**    Формирование и эволюция докембрийской континентальной коры юго-западной части Сибирского кратона / А. Д. Ножкин, О. М. Туркина, Н. В. Дмитриева // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 62-66. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75347 | **Петрищевский А.М.**    Новые данные о глубинном строении Байкальского рифта / А. М. Петрищевский // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 86-90 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75347 | **Семинский К.Ж.**    Главные факторы развития впадин и разломов Байкальской рифтовой зоны : модель пассив. рифтогенеза в физ. эксперименте / К. Ж. Семинский, Е. И. Когут // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 244-248 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75347 | **Серкина Г.Г.**    Эволюция обстановок осадконакопления кембрийско-ордовикских толщ Сетте-Дабана - результат раннепалеозойского рифтогенеза на восточной окраине Сибирской платформы / Г. Г. Серкина, А. К. Худолей // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 248-252. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75403 | **Вараксина И.В.**    Литология терригенных коллекторов венда юга Сибирской платформы / И. В. Вараксина, М. М. Кротова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.112-114. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75403 | **Вещева С.В.**    Модельный минеральный состав неопротерозойских терригенных отложений юга Сибирской платформы / С. В. Вещева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.143-146. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75403 | **Карнюшина Е.Е.**    Континентальные фации венда и прогноз коллекторов в южной части Восточной Сибири / Е. Е. Карнюшина, Н. И. Коробова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.284-286. |
|  | | |
| 27 | Б75403 | **Моисеев С.А.**    Предложения по уточнению схемы литолого-фациального районирования юга Сибирской платформы / С. А. Моисеев, В. А. Топешко, А. М. Фомин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.91-93. |
|  | | |
| 28 | Б75470 | **Палеомагнетизм базитовых интрузий раннего протерозоя Байкальского хребта** / В. Ю. Водовозов [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.41-45: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75470 | **Константинов К.М.**    Время и геодинамическая позиция формирования метасоматитов мамской кристаллической полосы по палеомагнитным данным: (Байкал. складчатая обл.) / К. М. Константинов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.84-88: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75470 | **Шацилло А.В.**    Результаты палеомагнитных исследований неопротерозоя разреза "Елохин мыс" (юго-запад Сибирской платформы) / А. В. Шацилло, С. А. Писаревский, Б. Б. Кочнев // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.162-165: ил. |
|  | | |
| 31 | Б75481 | **Соколова Ю.Ф.**    Делимость земной коры на структурно-метаморфические этажи / Ю. Ф. Соколова // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.24. |
|  | | |
| 32 | Б75515 | **Безрукова Е.В.**    Климатически обусловленные изменения природной среды юга Восточной Сибири в МИС 1-3 / Е. В. Безрукова, П. Е. Тарасов, Ф. Риедель // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.134-138. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75525 | **Плюснин А.М.**    Загрязнения атмосферных осадков, выпадающих в центральной экологической зоне Байкальской природной территории / А. М. Плюснин, Д. И. Жамбалова // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.162-163. |
|  | | |
| 34 | Б75525 | **Перязева Е.Г.**    Антропогенное влияние на химический сток реки Селенга - основного притока оз.Байкал / Е. Г. Перязева, А. М. Плюснин // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.163-164. |
|  | | |
| 35 | Б75536 | **Кустов Ю.И.**    Влияние разломной тектоники юго-западного фланга Байкальского рифта на состав подземных минеральных вод Тункинской межгорной впадины / Ю. И. Кустов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.252-254. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75536 | **Вращения и деформации Байкало-Монгольской территории по данным GPS** / А. В. Лухнев [и др.] // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.264-266. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75536 | **Горбунова Е.А.**    Графики повторяемости землетрясений как критерий опасных разломов Байкало-Монгольского сейсмического пояса / Е. А. Горбунова // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.240-242: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75536 | **Злогодухова О.Г.**    Отражение деструкции литосферы в вариациях плотности активных разломов и локализация землетрясений: (на примере Байкал. рифтовой системы) / О. Г. Злогодухова // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.258-260: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75536 | **Мельникова В.И.**    Динамические характеристики волнового поля и блоковая делимость центрального сегмента Байкальской рифтовой зоны / В. И. Мельникова, Н. А. Гилева // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.287-289: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75536 | **Мордвинова В.В.**    Байкальская рифтовая зона: скоростная структура коры и мантии по результатам метода приемной функции / В. В. Мордвинова, Л. В. Ананьин, М. Ф. Гоць // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.290-292: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75536 | **Радзиминович Н.А.**    Пример активизации поперечной структуры при землетрясении с Мw=5.8 в Байкальской рифтовой зоне / Н. А. Радзиминович // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.317-319: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75536 | **Суворов В.Д.**    Сейсмическая структура, вещественный состав и напряженно-деформированное состояние земной коры Байкальской рифтовой зоны / В. Д. Суворов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.341-343. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75549 | **Высокодисперсное золото в рассеянном углеродистом веществе осадочно-метаморфических формаций юга Сибирской платформы** / Э. А. Развозжаева [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 156-158 : табл. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 44 | Б75567 | **Буш В.А.**    Трапповые и дайковые комплексы юга Сибирской платформы / В. А. Буш, Ф. Д. Лёвин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.91-96: ил. |
|  | | |
| 45 | Б75567 | **Яценко А.С.**    Экзо- и эндогенная трещиноватость надводного льда на сейсмически активной территории в приустьевой части р.Брянки-Удинской (Байкальский рифт) / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.489-492. |
|  | | |
| 46 | Б75657 | **Орлова А.В.**    Геохронология и изотопные характеристики источников вещества метаморфических пород и гранитоидов Кичерской зоны Байкало-Муйского пояса / А. В. Орлова, М. О. Аносова, Н. М. Ревяко // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 144-146 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75670 | **Чудина Э.А.**    Цирконы мусковитовых пегматитов разных типов Мамско-Чуйского слюдоносного района / Э. А. Чудина // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 112-113. |
|  | | |
| 48 | Б75700 | **Вишневская И.А.**    Несинхронное карбонатонакопление в венде и кембрии в пределах южной части Сибирской платформы и микроконтинентов в ее обрамлении / И. А. Вишневская, Н. И. Писарева // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 71-74. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75700 | **Диденко А.Н.**    Стратиграфия, палеогеография и минерагения Учуро-Майского осадочного бассейна (юго-восток Сибирской платформы) / А. Н. Диденко, М. В. Горошко // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 115-119. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75700 | **Мац В.Д.**    История развития седиментационных бассейнов и структур Байкальской рифтовой впадины / В. Д. Мац // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 266-271. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75700 | **Мордвинова В.В.**    Процесс формирования Байкальской рифтовой зоны в свете скоростных моделей глубинной структуры Азии / В. В. Мордвинова // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 298-302. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 52 | Б75759 | **Каныгина Н.А.**    Первые результаты исследования изотопного состава стронция кембрийских карбонатных отложений Байкало-Муйской зоны / Н. А. Каныгина, Е. Ф. Летникова // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 160-163. - Библиогр.: с. 163. |
|  | | |
| 53 | Б75776 | **Шеремет О.Г.**    Сравнительный анализ Хатангской и Байкальской впадин на основе решения обратной задачи для грави-магнитных полей / О. Г. Шеремет // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 251-255. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76578 | **Развозжаева Е.П.**    Строение Алдано-Майского прогиба по сейсморазведочным данным (юго-восток Сибирской платформы) / Е. П. Развозжаева, В. Г. Кычкина // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 108-113 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76638 | **Хаин Е.В.**    Корреляция неопротерозойских-раннепалеозойских событий Саяно-Монгольской и Байкальской областей / Е. В. Хаин, А. А. Федотова // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 266-271. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 56 | Б76656 | **Егоров К.Н.**    Генетические типы коренных источников алмазов на юге Сибирской платформы / К. Н. Егоров // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 109-111. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 57 | В54110 | **Алтынникова М.А.**    Формирование пресных подземных вод как закономерный этап эволюции Байкальской рифтовой зоны / М. А. Алтынникова, А. В. Коптева // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.83-88: ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 58 | В54131 | **Дзюба А.А.**    "Черные дымы" Байкальской рифтовой зоны и юга Сибирской платформы / А. А. Дзюба // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.96-97. - Рез.англ. |
|  | | |
| 59 | В54179 | **Амиржанов А.А.**    Признаки глубинной дегазации в рудоносных диатремах Ангарской провинции / А. А. Амиржанов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 29-32 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 60 | В54179 | **Преобразование углеводородных флюидов в Байкальской рифтовой впадине** / В. А. Бычинский [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 79-81 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 61 | В54179 | **Данилова Ю.В.**    Происхождение растворимых органических соединений в составе углерод-карбонатных пород Аршанской тектонической зоны / Ю. В. Данилова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 149-151. - Рез.англ. - Библиогр.: с.151. |
|  | | |
| 62 | В54250 | **Агафонов Ю.А.**    Электроразведка методом ЗСБ при изучении геоэлектрического разреза юга Сибирской платформы / Ю. А. Агафонов, С. В. Компаниец // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 40-45 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | В54284 | **Кочарян Г.Г.**    О возможной связи современных движений земной коры с плотностными неоднородностями в мантии / Г. Г. Кочарян, В. Н. Костюченко // Геофизика межгеосферных взаимодействий. - Москва, 2008. - С.119-129: ил. - Библиогр.: с.128-129. |
|  | | |
| 64 | В54289 | **Деформационные измерения на фрагменте Ангарского разлома: (предвар. результаты)** / Г. Г. Кочарян [и др.] // Динамические процессы во взаимодействующих геосферах. - Москва, 2006. - С.104-114: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 65 | В54320 | **Рященко Т.Г.**    Применение ГИС-технологий при изучении дисперсных грунтов юга Восточной Сибири / Т. Г. Рященко, Н. Н. Ухова, С. И. Штельмах // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.222-226: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 66 | В54368 | **Рычкова К.М.**    Изотопы гелия в подземных флюидах востока Тувы и юго-запада Байкальской рифтовой зоны   / К. М. Рычкова // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 468-471 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 67 | В54442 | **Родионов В.П.**    Магнитостратиграфия нижнего ордовика северо-запада и юга Сибирской платформы / В. П. Родионов, Е. Л. Гуревич // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 183-189 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 68 | В54442 | **Гаченко С.В.**    Анализ потенциальных полей при исследованиях юга Сибирской платформы / С. В. Гаченко, Н. К. Иванов, А. А. Макаров // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 299-302 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 69 | В54442 | **Ивановская А.В.**    Комплексный подход к реконструкции фациальных обстановок вендских нефтегазоносных отложений юга Сибирской платформы / А. В. Ивановская, Е. Ю. Голубкова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 322-336 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 70 | В54442 | **Методы прогнозирования геологического разреза в сейсмогеологических условиях юга Сибирской платформы** / В. Д. Клыкова [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 356-362 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 71 | В54502 | **Черкасов Р.Ф.**    Байкальская рифтовая зона, активная Сино-Индонезийская область и скрытый глобальный пояс / Р. Ф. Черкасов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 68-71 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 72 | В54502 | **Динамика очаговых зон сильных землетрясений - индикатор сейсмотектонической деструкции земной коры северо-восточного фланга Байкальского рифта** / Л. П. Имаева [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 194-197. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 73 | В54503 | **Монголо-Охотский орогенный пояс и связанное с ним золотое оруденение** / Н. А. Горячев [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 239-241. |
|  | | |
| 74 | В54503 | **Черемных А.В.**    Парагенезисы разрывов в разломных зонах юга Восточной Сибири : (на примере трансекта Шертой - Красный Чикой) / А. В. Черемных // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 470-473. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 75 | В54542 | **Губина Е.А.**    Строение карбонатной рифейской толщи Юдомо-Майского района (восточная часть Алданской антеклизы) / Е. А. Губина // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 63-70 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 76 | В54542 | **Нафиков И.Ф.**    Уточнение геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности Юдомо-Майского региона / И. Ф. Нафиков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 190-197 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | В54584 | **Будяк А.Е.**    Геохимическая характеристика нижнепротерозойских отложений юга Сибирской платформы / А. Е. Будяк, А. В. Паршин, О. В. Акишина // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 172-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 176-177. |
|  | | |
| 78 | В54764 | **Гурович В.Г.**    Физические свойства пород Предджугджурского прогиба Охотско-Чукотского вулканического пояса / В. Г. Гурович // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 153-155 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 79 | В54771 | **Михеева Е.Д.**    Условия формирования фильтрационно-емкостной среды литиеносных рудопроявляющих зон южной части Сибирской платформы / Е. Д. Михеева, М. В. Торикова // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 387-400. |
|  | | |
| 80 | Г17173 | **Поляков Г.В.**    О перспективах расширения докембрийской платиноносной провинции на юге Сибирской платформы / Г. В. Поляков, А. Э. Изох // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 264-274 : ил., табл. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 81 | Г17911 | **Кузьмин И.А.**    Флюидизаты, как возможные коренные источники алмазов в Тычанском алмазоносном районе: (на примере Зап. Урала и юга Сиб. платформы) / И. А. Кузьмин, П. П. Курганьков // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.113-116: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22375 | **Арбузов С.И.**    Высококалиевые терригенные осадочные породы позднего рифея юго-западного обрамления Сибирской платформы / С. И. Арбузов, В. В. Ершов // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.132-135:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22423 | **Детальная палинологическая запись климатических событий позднего ледниковья и голоцена Северной Азии (бассейны озер Байкал и Хубсугул)** / Е. В. Безрукова [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.24-28: ил. - Библиогр.:с.27-28. |
|  | | |
| 84 | Г22423 | **Коломиец В.Л.**    Палеоландшафты Усть-Баргузинской впадины Байкальского рифта в неоплейстоцене / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев, В. В. Савинова // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.90-94. |
|  | | |
| 85 | Г22423 | **Хронология позднеплейстоценовой мегафауны юга Восточной Сибири** / Л. А. Орлова [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.238-242: табл. - Библиогр.:с.241-242. |
|  | | |
| 86 | Г22430 | **Краевский Б.Г.**    Проблемы стратиграфии нефтегазоносных рифейских отложений юго-западной части Сибирской платформы / Б. Г. Краевский // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири. - Новисибирск, 2006. - С.13-23:ил.,табл. - Библиогр.:31 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22457 | **Севастьянов О.М.**    Геолого-гидрогеологические предпосылки подземного захоронения промстоков на месторождениях нефти и газа юга Сибирской платформы / О. М. Севастьянов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.292-297. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22477 | **Клещев К.А.**    Основные направления развития сырьевой базы нефтедобычи на юге Сибирской платформы / К. А. Клещев, В. Н. Ларкин // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.21-27: ил. |
|  | | |
| 89 | Г22477 | **Иванов Н.К.**    Глубинное строение земной коры и критерии прогноза полезных ископаемых на юге Сибирской платформы / Н. К. Иванов // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.218-221: ил. |
|  | | |
| 90 | Г22521 | **Борняков С.А.**    Разрывные диссипативные структуры современных подвижных поясов и критерии их диагностики / С. А. Борняков, А. В. Черемных // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.33-38: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22521 | **Борняков С.А.**    Модель кайнозойской геодинамики Байкальской рифтовой зоны: (по результатам моделирования) / С. А. Борняков, А. В. Черемных // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.39-41. |
|  | | |
| 92 | Г22521 | **Демонтерова Е.И.**    Глубина выплавления позднекайнозойских базальтов Байкальского рифта на примере Удоканского, Джидинского и Тункинского ареалов / Е. И. Демонтерова, А. В. Иванов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.84-86: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 93 | Г22521 | **Добрынина А.А.**    Спектральные характеристики и тензор сейсмического момента землетрясений Байкальской рифтовой зоны / А. А. Добрынина, В. И. Мельникова // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.87-90: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 94 | Г22521 | **Крупенин М.Т.**    Формирование "сланцев перемыва" как один из заключительных этапов рифтогенного развития: (Байкал. р-н) / М. Т. Крупенин, Г. Ю. Шардакова, А. Б. Кузнецов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.165-169. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22521 | **Шевченко Б.Ф.**    Глубинное строение и рифтогенез области сочленения Амурской и Евразиатской тектонических плит / Б. Ф. Шевченко, В. Б. Каплун // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.368-371: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22558 | **Опекунова М.Ю.**    Особенности флювиального рельефообразования южной части Лено-Ангарского плато / М. Ю. Опекунова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.21-23: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 97 | Г22558 | **Черемных А.В.**    Напряженное состояние в зоне Приморского сброса (Байкальский рифт) / А. В. Черемных, О. В. Марковцева // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.31-34: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 98 | Г22558 | **Черемных А.В.**    Моделирование напряженного состояния разломно-блоковой структуры верхней части земной коры Байкальского рифта / А. В. Черемных // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.34-35. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 99 | Г22558 | **Щетников А.А.**    Верхний кайнозой впадин Тункинской рифтовой долины (Юго-Западное Прибайкалье) / А. А. Щетников, И. А. Филинов // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.36-38: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22558 | **Кущ Л.В.**    Кислые магматиты докембрия в краевых структурах юга Сибирской платформы / Л. В. Кущ, В. Н. Собаченко, В. А. Макрыгина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.73-75: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22558 | **Левицкий И.В.**    Карбонатные породы в докембрийских структурах Присаянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы / И. В. Левицкий // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.75-77: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 102 | Г22558 | **Чертова М.В.**    Особенности механизмов очагов слабых землетрясений в области Центрального Байкала / М. В. Чертова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.207-209: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22558 | **Голубкова Е.Ю.**    Микрофоссилии Байкалия юга Сибирской платформы: (биостратигр. значение и таксоном. разнообразие) / Е. Ю. Голубкова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.279-282: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22564 | **Сороковикова Е.Г.**    Цианобактерии термальных источников Байкальской рифтовой зоны: видовой состав, ультраструктура клеток, биоминерализация кремния / Е. Г. Сороковикова, О. И. Белых, Е. В. Лихошвай // Современная палеонтология: клас. и новейшие методы-2007. - Москва, 2007. - С.11-18: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.17-18. |
|  | | |
| 105 | Г22567 | **Калмыков Н.П.**    Носороги рода Coelodonta в бассейне озера Байкал / Н. П. Калмыков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.168-171: ил. - Библиогр.: с.170-171. |
|  | | |
| 106 | Г22596 | **Особенности строения земной коры и верхней мантии юга Сибирской платформы в сечении опорных маршрутов Батолит и Алтай - Северная Земля** / В. А. Детков [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.26-31: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 107 | Г22596 | **Глубинное строение и тектоника Байкальской рифтовой зоны (Россия) по данным глубинных сейсмических исследований** / М. Канао [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.55-58: ил. - Англ. - Рез.рус. - Библиогр.: с.58. |
|  | | |
| 108 | Г22596 | **Новая модель строения земной коры юга Сибирской платформы по данным глубинного сейсмопрофилирования МОГТ** / А. В. Мигурский [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.94-98: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.98. |
|  | | |
| 109 | Г22596 | **Мухин В.Н.**    Модель глубинного строения южной части зоны сочленения Сибирской платформы и Байкальской складчатой области: (по комплексу геофиз. данных) / В. Н. Мухин, Т. И. Каличева // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.134-138: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.138. |
|  | | |
| 110 | Г22596 | **Пашевин А.М.**    Комплексная физико-геологическая модель юга Сибирской платформы / А. М. Пашевин, Н. К. Иванов // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.151-153: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.153. |
|  | | |
| 111 | Г22602 | **Трофимова И.Е.**    Динамика мерзлотно-термического режима почв Приангарья в условиях современного изменения климата / И. Е. Трофимова, А. С. Балыбина // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.265-270: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.270. |
|  | | |
| 112 | Г22607 | **Евграфов А.А.**    Строение рифейского и венд-палеозойского комплексов пород юга Сибирской платформы вдоль маршрутов "Карабула - Восточный Саян" и "Кежма - Предпатомский прогиб" / А. А. Евграфов, Н. И. Бобров, В. И. Вальчак // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.17-22: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 113 | Г22607 | **Особенности строения платформенного чехла и консолидированной земной коры юга Сибирской платформы в сечениях опорных и региональных профилей** / В. И. Вальчак [и др.] // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.23-29: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 114 | Г22607 | **Гутина О.В.**    Стратиграфическая схема рифея, как основа прогноза новых зон нефтегазонакопления в пределах юго-западной части Сибирской платформы / О. В. Гутина, А. Д. Сарвиров, В. Г. Худорожков // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.92-101: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22647 | **Корнев Т.Я.**    Риолит-коматиит-базальтовая формация юго-западной части Сибирской платформы и ее минерагения / Т. Я. Корнев, С. К. Шарифулин // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 43. - Текст англ.: с.153. |
|  | | |
| 116 | Г22647 | **Минаева Ю.А.**    Кимберлитовый магматизм юго-западной части Сибирской платформы / Ю. А. Минаева, К. Н. Егоров // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 59. - Текст англ.: с.174. |
|  | | |
| 117 | Г22671 | **Щетников А.А.**    Проявление гобийского механизма горообразования в Байкальской рифтовой зоне (на примере Тункинского рифта) / А. А. Щетников // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 94-95. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22671 | **Тюменцева Е.М.**    Изучение состояния и интенсивности преобразования современного рельефа / Е. М. Тюменцева // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 386-388 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22680 | **Амиржанов А.А.**    Коррекция минерагении юга Сибирской платформы / А. А. Амиржанов // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.20-23: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22680 | **Вещева С.В.**    Геохимические методы исследования терригенных пород на примере неопротерозойских отложений южного обрамления Сибирской платформы / С. В. Вещева, А. А. Ключевская // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.57-58: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22681 | **"Рифейский парадокс" и проблема транспротерозойского суперконтинента : (данные по югу Сиб. кратона)** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 83-84. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22681 | **Диденко А.Н.**    Палеомагнетизм кузеевитов Ангаро-Канского блока : (Юг Сиб. кратона) / А. Н. Диденко, И. К. Козаков, А. В. Дворова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 107-109 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22681 | **Добрынина А.А.**    Направления вспарывания в очагах землетрясений как показатель распространения деструктивного процесса : (на примере Байкал. рифт. системы) / А. А. Добрынина, В. А. Саньков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 110-112 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22681 | **Ключевский А.В.**    Эпизоды синхронизации годовых чисел землетрясений Монголо-Байкальского региона / А. В. Ключевский, Г. Баяр // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 132-134. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22681 | **Кочнев Б.Б.**    Секвентная корреляция неопротерозойских отложений юга Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 148-150 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22681 | **Летникова Е.Ф.**    Редкоземельные элементы в рифей-раннекембрийских отложениях краевых частей юга Сибирской платформы и прилегающих террейнов / Е. Ф. Летникова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 15-17. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22681 | **Результаты телесейсмической двумерной Р-томографии : свидетельство мантийн. плюма под Хангаем** / В. В. Мордвинова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 41-43 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 128 | Г22681 | **Немеров В.К.**    Биотическая составляющая при рудообразовании в неопротерозойских толщах юга Сибирского кратона / В. К. Немеров, А. М. Станевич // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 44-45. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 129 | Г22688 | **Данилин А.Н.**    Тугнуйский горст. А если... / А. Н. Данилин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.110-111. - Дискус. по поводу ст.:О тектонической деформации гранитов Тянь-Шаня и Забайкалья/М.Г.Леонов, Ю.А.Морозов, А.В.Никитин //Докл.Акад.наук/РАН.-2007.-Т.417,№6.-С.799-805:ил. |
|  | | |
| 130 | Г22688 | **Даценко В.М.**    Петрогеохимические признаки байкальских, салаирских и каледонских гранитоидов различных геодинамических обстановок: (на примере структур ЮЗ обрамления Сиб. платформы) / В. М. Даценко // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.111-114. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.112-113,114. |
|  | | |
| 131 | Г22688 | **Диденко А.Н.**    Палеомагнетизм палеопротерозойских постколлизионных гранитоидов юга Сибирского кратона / А. Н. Диденко // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.123-126. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.124,126. |
|  | | |
| 132 | Г22688 | **Кременецкий И.Г.**    Магматизм центральной части Байкальской горной области / И. Г. Кременецкий, В. К. Хрусталев // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.204-207. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 133 | Г22688 | **Вещественные характеристики и обстановки формирования докембрийских гранитоидов в Присаянском выступе** / В. И. Левицкий [и др.] // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.218-221. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.220,221. |
|  | | |
| 134 | Г22689 | **Иванов Н.К.**    Связь современного тектонического строения осадочного чехла с глубинным строением фундамента на юге Сибирской платформы / Н. К. Иванов, Н. В. Труфанова, Ю. А. Наумова // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.212-215: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22689 | **Семинский К.Ж.**    Латеральная зональность центральной части Саяно-Байкальского сейсмического пояса / К. Ж. Семинский, Я. Б. Радзиминович, Н. О. Кожевников // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.179-183: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 136 | Г22689 | **Суворов В.Д.**    О связи петрофизической неоднородности с вещественным составом и напряженно-деформированным состоянием земной коры Байкальской рифтовой зоны / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.237-239: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22692 | **Колосов П.Н.**    Родофиты позднего докембрия юго-востока Сибирской платформы / П. Н. Колосов // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.18-21. - Рез.англ.: с.209. - Библиогр.: с.21. |
|  | | |
| 138 | Г22692 | **Тимошина Н.А.**    Миоспоры и стратиграфия юрских континентальных отложений Западной и юга Средней Сибири / Н. А. Тимошина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.173-174. - Рез.англ.: с.217. |
|  | | |
| 139 | Г22716 | **Использование комплекса геолого-геофизических методов при изучении земной коры юга Сибирской платформы вдоль опорного маршрута "Карабула - Восточный Саян": (юж. продолж. опор. профиля "Алтай - Сев. Земля")** / А. А. Евграфов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.262-269: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 140 | Г22719 | **Калмыков Н.П.**    Фауна Юго-Восточной Сибири в антропогене / Н. П. Калмыков // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.59-60. |
|  | | |
| 141 | Г22719 | **Станевич А.М.**    Мезопротерозойские микрофоссилии Среднеангарского и Оленекского районов Сибирской платформы: применение для палеогеогр. реконструкций / А. М. Станевич, Т. А. Корнилова, К. Е. Наговицин // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.142-143. |
|  | | |
| 142 | Г22733 | **Коломиец В.Л.**    Минерально-сырьевой потенциал неоплейстоценовых отложений Тункинской впадины (Байкальская Сибирь) / В. Л. Коломиец // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.283-285. |
|  | | |
| 143 | Г22756 | **Ивановская А.В.**    Роль процессов литогенеза в формировании и размещении углеводородов в вендских отложениях юга Сибирской платформы / А. В. Ивановская, В. П. Семенов, В. В. Кубетов // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 278-288 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22756 | **Влияние седиментологических факторов на петрофизические характеристики терригенных коллекторов венда юга Сибирской платформы** / Е. М. Хабаров [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 426-432 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22774 | **Леви К.Г.**    О некоторых параметрах кайнозойского вулканизма в Байкальской рифтовой зоне / К. Г. Леви // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.82-88. |
|  | | |
| 146 | Г22774 | **Гурьянов В.А.**    Улканская и Билякчанская палеорифтовые структуры юго-востока Сибирской платформы: основные черты сходства и отличия / В. А. Гурьянов, М. В. Горошко // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.332-335: ил. - Библиогр.: с.335. |
|  | | |
| 147 | Г22777 | **Современная структура и история тектонического развития южной части Сибирской платформы в докембрии и кембрии: (по результатам интерпретации сейсм. профиля "Батолит")** / С. Ю. Беляев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.29-31: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22777 | **Борняков С.А.**    Деформационные критерии оценки сейсмогенной опасности / С. А. Борняков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.38-41: ил. |
|  | | |
| 149 | Г22777 | **Булдыгеров В.В.**    Об отсутствии геологических признаков проявления плейт-тектоники в северной части Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.42-43. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22777 | **Воронцов А.А.**    Источники раннедевонского и юрско-мелового внутриплитного магматизма в юго-западном обрамлении Сибирской платформы: (на примере Кропоткин. и Хамбин. вулкан. ареалов) / А. А. Воронцов, С. В. Андрющенко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.68-70. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22777 | **Горнова М.А.**    Рефертилизация реститовых перидотитов Джидинской зоны и Адацага (ЦАСП) / М. А. Горнова, А. Я. Медведев, В. А. Беляев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.82-84. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22777 | **Склярова О.А.**    Концентрирование микроэлементов в малых бассейнах: соотношение процессов растворения и эвапоритизации: (на примере системы малых озер Ингодин. впадины) / О. А. Склярова, Е. В. Скляров, Ю. В. Маньшагин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.91-94: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22777 | **Советов Ю.К.**    Вендские постгляциальные венчающие доломиты Присаянья: режимы седиментации и палеогеогр. положение осадоч. бассейна (юго-запад Сибирской платформы) / Ю. К. Советов, В. И. Рогов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.100-101. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22777 | **Советов Ю.К.**    Стертовское оледенение среднего неопротерозоя на юго-востоке Сибирской платформы / Ю. К. Советов, Л. А. Чигвинцева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.102-104. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22777 | **Возраст и петрогенезис палеопротерозойских базитов Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса Сибирского кратона** / М. Н. Шохонова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.156-157. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22777 | **Палеозойские дайки Багдаринского прогиба и возраст точерской свиты (датирование цирконов методом SHRIMP II)** / Н. А. Доронина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.95-97: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 157 | Г22777 | **Сейсмогенез разломных структур юга Сибирской платформы: (на примере Чульман. впадины)** / В. С. Имаев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.111-114: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 158 | Г22777 | **Ключевский А.В.**    Объемное сейсмотектоническое течение геологических масс в литосфере Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.120-122. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22777 | **Лунина О.В.**    Вторичные косейсмические деформации в четвертичных отложениях района дельты р.Селенги (Байкальская рифтовая зона) / О. В. Лунина, А. С. Гладков, А. В. Андреев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.179-181. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22777 | **Изотопно-углеродные аномалии в неопротерозойских карбонатах Байкальской горной области: геохим. природа, палеоклимат. и стратигр. интерпретация** / Б. Г. Покровский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.41-42. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22777 | **Саньков В.А.**    Активные разрывы в земной коре Байкальской рифтовой системы на уровне очагового слоя / В. А. Саньков, А. А. Добрынина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.67-70: ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22781 | **Иванов А.И.**    Роль новых моделей рудообразования при поисках золоторудных месторождений в южном складчатом обрамлении Сибирской платформы / А. И. Иванов, Ю. Л. Агеев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.91-92. |
|  | | |
| 163 | Г22781 | **Конкин В.Д.**    Критерии прогноза и поисков золоторудных месторождений в черносланцевых терригенных комплексах южного складчатого обрамления Сибирской платформы / В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин, А. Л. Галямов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.102. |
|  | | |
| 164 | Г22781 | **Мкртычьян Г.А.**    Перспективы коренной алмазоносности юго-западной части Сибирской платформы / Г. А. Мкртычьян // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.137-138. |
|  | | |
| 165 | Г22811 | **Царук И.И.**    Прогнозирование рентабельных месторождений урана на территории Северо-Байкальского раннепротерозойского вулкано-плутонического пояса / И. И. Царук, Д. А. Самович // Уран : ресурсы и производство. - Москва, 2009. - С. 271-274. |
|  | | |
| 166 | Г22813 | **Голубев В.Н.**    U-Pb и Pb-Pb изотопные метки формирования первичной и регенерированной урановой минерализации в Северо-Байкальском регионе / В. Н. Голубев, Л. Б. Макарьев, Л. В. Былинская // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 35. |
|  | | |
| 167 | Г22813 | **Царук И.И.**    Прогнозирование рентабельных месторождений урана на территории Северо-Байкальского раннепротерозойского вулкано-плутонического пояса / И. И. Царук, Д. А. Самович // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 124. |
|  | | |
| 168 | Г22829 | **Гидросферная роль Байкальского рифтогенеза** / Ю. Н. Диденков [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.64-67. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22829 | **Кустов Ю.И.**    Минеральные воды Жемчугского полигона Тункинской впадины (юго-западная часть зоны Байкальского рифта) / Ю. И. Кустов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.258-261: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22829 | **Павлов С.Х.**    Углекислые и метановые воды Тункинской впадины / С. Х. Павлов, К. В. Чудненко // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.272-275. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 171 | Г22845 | **Хомич В.Г.**    Крупные золоторудные районы южного обрамления Сибирского кратона : позиция, геохронология формирования, металлогенический потенциал / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 255-262 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22878 | **Левицкий И.В.**    Железистые кварциты гранулитовых и зеленокаменных комплексов юга Восточной Сибири / И. В. Левицкий, В. И. Левицкий // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 162-165 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22883 | **Никифорова З.С.**    Микровключения в россыпном золоте средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова, Е. Г. Глушкова // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 309-311 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 174 | Г22919 | **Тверитинов Ю.И.**    Мегаструктуры центрального типа в тектоническом строении юга Восточной Сибири и материка Евразии и региональная геохимическая зональность / Ю. И. Тверитинов, Т. Ю. Тверитинова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.109-114: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 175 | Г22919 | **Левицкий В.И.**    Благородные металлы (Ag, Au, Pd, Pt) в фундаменте и складчатых поясах юга Сибирской платформы, Балтийского щита, Памира / В. И. Левицкий, С. И. Прокопчук, И. В. Левицкий // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.256-260. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22939 | **Микроэлементный состав поровых вод и сапропеля озера Духовое (Байкальский регион)** / Г. А. Леонова [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 78-81 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 177 | Г22943 | **Иванов А.И.**    Геолого-геохимические модели рудных полей золотоносных структур вулкано-тектонического, купольного и линейно-дислокационного типов в складчатом обрамлении южной части Сибирской платформы / А. И. Иванов, Ю. Л. Агеев // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 48-51. |
|  | | |
| 178 | Г22943 | **Гурьянов В.А.**    Прогнозно-геохимическая оценка юго-восточной окраины Сибирской платформы и сопредельных территорий / В. А. Гурьянов, Г. В. Роганов // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 171-174. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 179 | Г22967 | **Скоростная неоднородность и азимутальная сейсмическая анизотропия в Монголо-Байкальском регионе** / В. В. Мордвинова [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 249-257 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 180 | Г22967 | **Мишенькина З.Р.**    Результаты изучения земной коры Муйской впадины Байкальской рифтовой зоны S-волнами / З. Р. Мишенькина, Б. П. Мишенькин // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 276-278 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 181 | Г22970 | **Коломиец В.Л.**    Ингрессионный характер плейстоценового осадконакопления в межгорных впадинах Байкальской рифтовой зоны и его тектоническая обусловленность / В. Л. Коломиец, С. В. Рассказов // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 121-125 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 182 | Г22979 | **Коломиец В.Л.**    Седиментогенез и палеогеография раннего-среднего неоплейстоцена центральной части Байкальской рифтовой зоны / В. Л. Коломиец // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 275-278 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22979 | **Коломиец В.Л.**    Поздненеоплейстоценовые отложения суходольных котловин центральной части Байкальской рифтовой зоны и их палеогеографическая характеристика / В. Л. Коломиец // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 279-281 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 184 | Г23006 | **Анисимова С.А.**    Биостратиграфические границы докембрия Саяно-Байкальской горной области / С. А. Анисимова, А. Ю. Анисимов // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 10-11. |
|  | | |
| 185 | Г23006 | **Ветлужских Л.И.**    Стратотипический разрез кембрийских отложений бирамьино-янгудской зоны Саяно-Байкальской горной области / Л. И. Ветлужских // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 31-34 : ил., табл. |
|  | | |
| 186 | Г23031 | **Дмитриева Н.В.**    Геохимические особенности неопротерозойских метатерригенных пород Северо-Муйской глыбы (Байкало-Муйский пояс) / Н. В. Дмитриева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 16-19: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23031 | **Дмитриева Н.В.**    Раннепротерозойские метатерригенные породы юго-западной окраины Сибирского кратона : петрохимические и изотопно-геохимические характеристики / Н. В. Дмитриева, А. Д. Ножкин, А. И. Прошенкин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 54-57: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 188 | Г23031 | **Летникова Е.Ф.**    Источники поступления вещества при седиментации венд-кембрийских руд марганца, бария и фосфора южного обрамления Сибирской платформы / Е. Ф. Летникова, С. И. Школьник // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 78-80. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23031 | **Ивановская А.В.**    Вторичные изменения, битумопроявления в породах фундамента и базальных отложениях венда юго-востока Сибирской платформы / А. В. Ивановская // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 111-113. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 190 | Г23031 | **Коновальцева Е.С.**    Литолого-седиментологический анализ пород-коллекторов базальных отложений венда юга Сибирской платформы / Е. С. Коновальцева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 155-157. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 191 | Г23033 | **Цыпукова С.С.**    Неогеновый вулканизм Хамар-Дабанского и Джидинского литосферных блоков (юго-западный фланг Байкальской рифтовой зоны) : геохимия, минералогия и эволюция магм / С. С. Цыпукова, А. Б. Перепелов, Е. И. Демонтерова // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 272-274. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 192 | Г23035 | **Поверхностные тепловые и геохимические потоки активных региональных разломов Байкальской рифтовой зоны** / Н. В. Вилор [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 35-38 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 193 | Г23035 | **Зинчук Н.Н.**    К вопросу об алмазоносности отдельных территорий юга Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 50-52. |
|  | | |
| 194 | Г23035 | **Коломиец В.Л.**    Промышленное значение плейстоценовых отложений Тункинских впадин / В. Л. Коломиец // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 81-83 : ил., табл. |
|  | | |
| 195 | Г23035 | **Нефедьев М.А.**    Сынныриты - новое комплексное сырье для получения алюминия и калийных удобрений / М. А. Нефедьев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 111-113 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 196 | Г23119 | **Щепина Н.А.**    Новые находки амфибий и рептилий позднего плейстоцена в Байкальском регионе и Северной Монголии / Н. А. Щепина // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 182 : табл. |
|  | | |
| 197 | Г23158 | **Гринев О.М.**    Морфотектоника и магматизм Западномонгольско-Горноалтайско-Кузнецкой зоны девонских депрессий - составной части Тувинско-Минусинско-Западносибирской рифтовой системы / О. М. Гринев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 198 | Г23238 | **Булдыгеров В.В.**    Новые данные о строении и формировании Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса / В. В. Булдыгеров, Н. К. Коробейников // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С.16-18. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23238 | **Юрские осадки на юге Сибирского кратона как отражение закрытия Монголо-Охотского океана** / Е. И. Демонтерова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 75-77 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23238 | **Демьянович В.М.**    Разломы и очаговые параметры землетрясений Байкальской рифтовой зоны : углы падения и азимуты простирания поверхностей смещения / В. М. Демьянович, А. В. Ключевский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 78-80. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 201 | Г23238 | **Миграции флюидов в очаговых областях последовательностей землетрясений юга Восточной Сибири по данным о скоростях и амплитудах сейсмических волн** / А. А. Добрынина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 84-86. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 202 | Г23238 | **Затухание сейсмических волн в литосфере южного обрамления Сибирского кратона по данным региональных сетей сейсмических станций** / А. А. Добрынина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 87-88 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 203 | Г23238 | **Фрактальная структура сейсмичности Байкальского региона** / А. В. Ключевский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 108-109. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 204 | Г23238 | **Глубинная скоростная структура южной окраины Сибирского кратона** / М. М. Кобелев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 110-112 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 205 | Г23238 | **Возраст детритовых цирконов и источники вещества терригенных отложений карагасской серии (Присаянье)** / З. Л. Мотова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 168-170. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 206 | Г23238 | **Метабазальты тыйского вулканогенного комплекса Олокитского палеорифта (Байкало-Муйская складчатая область)** / Д. А. Орсоев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 174-176. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 207 | Г23238 | **Признаки и возможные причины направленной вещественной эволюции кайнозойского вулканизма юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны** / С. С. Цыпукова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 251-252 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 208 | Г23238 | **Чувашова И.С.**    Байкальская и Хангай-Бельская подвижные зоны : динамика расплавных аномалий и источники вулканизма / И. С. Чувашова, С. В. Рассказов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 256-258. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23251 | **Михеев Е.И.**    Корреляция метаморфизма и гранитоидных комплексов Ольхонского и Святоносского метаморфических террейнов (Байкальский регион) / Е. И. Михеев, А. Г. Владимиров // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 129-131 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23276 | **Подковыров В.Н.**    Литогеохимия вендских отложений юго-востока Сибирской платформы / В. Н. Подковыров // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 621-627 : ил. - Библиогр. : с. 626-627 . |
|  | | |
| 211 | Г23359 | **Калмыков Н.П.**    Направленное изменение природной обстановки в плейстоцене юга Восточной Сибири / Н. П. Калмыков // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 166-167. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 212 | Г23414 | **Пошибаев, B.В. .**    Особенности строения, литофациальная характеристика и перспективы нефтегазоносности рифей-вендских отложений Иркинеево-Чадобецкого внутриконтинентального палеорифта / B. В. Пошибаев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 25-28. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 213 | Г23421 | **Горшков, Д.А.**    Вендские комплексы микрофоссилий юго-запада Сибирской платформы : биостратиграфические и палеоэкологические аспекты / Д. А. Горшков // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 46-48. |
|  | | |
| 214 | Г23431 | **Опыт прогнозирования кимберлитовых полей на юге Сибирской платформы на основе геолого-геофизических предпосылок** / Н. А. Прусакова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 46. |