### Восточная Сибирь (юг)

### Статьи из сборников

### 1995-2005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74104 | **Андреев, В.В.**    О симметричности проявления магматизма в юго-восточном фланге складчатого обрамления Сибирской платформы / В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 1999. - [Вып.1]. - С. 54. |
|  | | |
| 2 | Б74104 | **Андреев, В.В.**    Колчеданные месторождения складчатого обрамления юга Сибирской платформы / В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 1999. - [Вып.1]. - С. 98-99. |
|  | | |
| 3 | Б74104 | **Фон-дер-Флаасс, Г.С.**    Реоморфические карбонатиты в строении железорудных полей Ангарской провинции / Г. С. Фон-дер-Флаасс // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2002. - Вып.4.-С.97-102:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74104 | **Амиржанов, А.А.**    Известковые скарны, автореакционные скарны, родингиты?: (Анг. железоруд. провинция) / А. А. Амиржанов // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2002. - Вып.4.-С.102-109:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74850 | **Калмыков Н.П.**    Фауна млекопитающих из позднего неоплейстоцена - показатель биотических перестроек в экосистемах Байкальского региона / Н. П. Калмыков, Р. Ц. Будаев // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.54-56. |
|  | | |
| 6 | Б74850 | **Станевич А.М.**    Предвендская диверсификация водорослевых форм на юге Сибирской платформы / А. М. Станевич, Т. А. Корнилова, Е. Н. Чатта // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.123-125. |
|  | | |
| 7 | Б74865 | **Аржанникова, А.В.**    Постпалеогеновые тектонические деформации в зоне Аларь-Бельского разлома (юг Сибирской платформы) / А. В. Аржанникова, С. Г. Аржанников // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.55-58:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 8 | Б74865 | **Кузнецова, Е.Н.**    Крупнейшее раннекембрийское конседиментационное поднятие на юге Сибирской платформы / Е. Н. Кузнецова, А. О. Гордеева // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.85-88:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 9 | Б74865 | **Носкова, Е.С.**    Сдвиговая природа Ангарской зоны складок / Е. С. Носкова // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.92-95:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 10 | Б74865 | **Результаты физического моделирования поляризационно-оптическим методом напряженного состояния земной коры юго-западного обрамления Сибирской платформы** / А. В. Парфеевец [и др.] // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.102-105:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 11 | Б74865 | **Черемных, А.В.**    Разломно-блоковое строение, тектоническая активность и поля напряжений земной коры: (на примере юга Вост. Сибири) / А. В. Черемных // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.199-203. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 12 | Б74865 | **Мазаева, О.А.**    Роль техногенного фактора в развитии линейной эрозии лесостепного Приангарья / О. А. Мазаева // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.413-416. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 13 | Б74905 | **Ивановская А.В.**    Парагенез пород олигомиктовых кварцевых нефтегазоносных комплексов венда (климат, процессы выветривания) юго-востока Сибирской платформы / А. В. Ивановская // Нефтяная литология.Неструктурные ловушки и нетрадиционные типы коллекторов. - Санкт-Петербург, 2004. - С.143-160:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б74948 | **Взаимосвязь процессов водорослево-бактериального биолитогенеза и начальных этапов рудообразования в неопротерозое южной окраины Сибирского кратона** / А. М. Станевич [и др.] // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 115-116. |
|  | | |
| 15 | Б74985 | **Конторович А.А.**    Главные направления совершенствования стратиграфии венда и нижнего палеозоя юго-запада Сибирской платформы / А. А. Конторович, Е. А. Скобелин, П. П. Скоробогатых // Кому и зачем нужна стратиграфия. - Красноярск, 2005. - С.48-71. - Библиогр.:с.69-71. |
|  | | |
| 16 | Б75005 | **Гранитоиды китойского комплекса (юг Сибирского кратона): возраст, состав, роль в верхнеархейс. структуре** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 90-96. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75005 | **Схема корреляции архейских стратифицированных образований Южно-Сибирского и Верхояно-Чукотского регионов** / И. Л. Жуланова [и др.] // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 113-121 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75005 | **Ножкин, А.Д.**    Архейские гранулитогнейсовые комплексы юго-западной окраины Сибирского кратона / А. Д. Ножкин, О. М. Туркина // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 293-299 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75005 | **Хрусталев, В.К.**    Стратиграфия и металлогения архея Саяно-Байкальской складчатой области / В. К. Хрусталев // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 404-410 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75118 | **Кошелева Е.А.**    Кругобайкальская железная дорога: от прошлого до современности / Е. А. Кошелева // Геология и эволюционная география 5. - Санкт-Петербург, 2005. - С.246-250:ил. |
|  | | |
| 21 | Б75349 | **Гурьянов В.А.**    Раннепротерозойский осадочно-вулканогенный Улканский прогиб на юго-востоке Сибирской платформы : особенности магматизма и структур. позиция / В. А. Гурьянов, Л. П. Карсаков, М. В. Горошко // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 150-152. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75349 | **Николаев В.Г.**    Будущее активного Байкальского рифта - стабильная синеклиза / В. Г. Николаев // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 367-372 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75349 | **Тычков С.А.**    Глубинная геодинамика Байкальской рифтовой зоны : (сейсмотомография, числен. моделирование) / С. А. Тычков, И. Ю. Кулаков, Н. А. Бушенкова // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 534-537. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75349 | **Шеремет О.Г.**    Глубинная структура Байкальской рифтовой зоны на основе метода совместного анализа гравимагнитных полей / О. Г. Шеремет // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 600-601. |
|  | | |
| 25 | Б75350 | **Гладков А.С.**    Тектонические деформации в рыхлых отложениях юга Сибирской платформы и Тункинской рифтовой впадины / А. С. Гладков, О. В. Лунина // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 136-139. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75350 | **Иванова С.В.**    Континентальный рифтогенез: специфика формирования депрессий на начальной стадии развития : (мат. моделирование) / С. В. Иванова, А. Н. Адамович // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 235-238 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75350 | **Ключевский А.В.**    Современная динамика и сейсмичность Байкальского рифта / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 264-268 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75350 | **Синцов А.В.**    Структура Байкало-Патомского складчатого пояса - отражение процессов взаимодействия Сибирского кратона и Палеоазиатского океана / А. В. Синцов // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 187-189. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75350 | **Сковитина Т.М.**    Морфотектоника средней части Байкальского рифта и геологический риск / Т. М. Сковитина // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 190-192. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75350 | **Щетников А.А.**    Морфотектоника озерных котловин Байкальской рифтовой зоны / А. А. Щетников // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 316-318. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75351 | **Эволюция южной краевой части Сибирского кратона : новые подходы и новые проблемы** / Е. В. Скляров [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 199-202. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75351 | **Балуев А.С.**    О строении Байкальского рифта по данным интерпретации гравитационного поля акватории озера Байкал / А. С. Балуев, О. Г. Асташенков, А. А. Чернов // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 25-28 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75351 | **Лухнева О.Ф.**    Предварительные результаты исследования масштабных характеристик топографии Байкальского рифта / О. Ф. Лухнева, Ф. Л. Зуев // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 385-388 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 34 | Б75351 | **Лысак С.В.**    Разломы и тепловой поток Байкальской рифтовой зоны и окружающих районов / С. В. Лысак // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 389-391. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75352 | **Борняков С.А.**    Гетерогенная природа Байкальской рифтовой зоны: (по результатам физ. и мат. моделирования) / С. А. Борняков, А. Н. Адамович, А. В. Черемных // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.62-64. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75352 | **Зарождение и эволюция пассивной окраины Палеоазиатского океана вдоль южной окраины Сибирского кратона** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.99-102. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75352 | **Дзюба И.А.**    Типы тектонических деформаций в кайнозойских породах Тункинской рифтовой впадины / И. А. Дзюба // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.142-145: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75352 | **Зорин Ю.А.**    Мантийные плюмы и геодинамика Байкальского рифта / Ю. А. Зорин, Е. Х. Турутанов, В. М. Кожевников // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.193-195: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75352 | **Ключевский А.В.**    О самоорганизации Байкальской рифтовой системы: (по сейсм. данным) / А. В. Ключевский // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.231-233. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75352 | **Лапердин В.К.**    Роль эндогеодинамики в развитии экзогенных геологических опасностей на юге Восточной Сибири / В. К. Лапердин // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.281-284. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75352 | **Механизмы роста и эволюции раннедокембрийской континентальной коры: изотоп.-петрол. свидетельства по юго-зап. окраине Сиб. кратона** / О. М. Туркина [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.226-228: табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75352 | **Лунина О.В.**    Новая карта разломно-блокового строения Тункинской рифтовой впадины и прилегающей территории / О. В. Лунина, А. С. Гладков // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.298-301: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75352 | **Ножкин А.Д.**    Этапы формирования и эволюция континентальной коры в докембрии юго-западной окраины Сибирского кратона / А. Д. Ножкин // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.57-60. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75352 | **Парфеевец А.В.**    Эволюция напряженно-деформационного состояния земной коры в юго-западном окружении Сибирской платформы на неотектоническом этапе / А. В. Парфеевец, В. А. Саньков // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.72-75. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75352 | **Семенов Р.М.**    Сейсмотектонический контроль и геодинамические обстановки нефтегазовых месторождений на юге Восточной Сибири / Р. М. Семенов, В. И. Сизых, В. А. Павленов // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.150-152. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75352 | **Серкина Г.Г.**    Состав тяжелой фракции рифейско-нижнекаменноугольных терригенных комплексов Сетте-Дабана (юго-восточная окраина Сибирской платформы) и его палеотектоническая интерпретация / Г. Г. Серкина, А. К. Худолей, А. П. Кропачев // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.161-163. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75352 | **Советов Ю.К.**    Сводовая фаза рифтогенеза и распад Палеопангеи (Паннотии) в позднем венде-раннем кембрии по данным анализа периферического форландового бассейна на юго-западе Сибирской платформы / Ю. К. Советов // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.192-194. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75440 | **Современные тенденции развития сейсмотектонических процессов в транзитной зоне между Байкальским рифтом и Становой складчатой областью** / В. С. Имаев [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 250-253. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75440 | **Черемных А.В.**    Блоковое строение зон региональных разломов и поля напряжений верхней части земной коры в районе Усть-Баргузинского разломного узла (Байкальская рифтовая система) / А. В. Черемных // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 323-327 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75469 | **Результаты палеомагнитных исследований позднедокембрийских пород юга Восточной Сибири** / К. М. Константинов [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.38-39: ил.,табл. |
|  | | |
| 51 | Б75469 | **Шацилло А.В.**    Два конкурирующих палеомагнитных направления в верхнем венде. Итоговые результаты изучения осадочных толщ Восточного Присаянья и Юго-Западного Прибайкалья (юго-запад Сибирской платформы) / А. В. Шацилло, А. Н. Диденко, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.90-93. |
|  | | |
| 52 | Б75474 | **Беличенко В.Г.**    Литогеодинамические типы венд-кембрийских бассейнов Байкальской горной области и сопредельных частей Восточного Саяна и Северной Монголии / В. Г. Беличенко, Н. К. Гелетий // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 91-94 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75474 | **Коломиец В.Л.**    Литология, генезис и палеогеография плейстоцена Верхнеангарской впадины (Байкальская рифтовая зона) / В. Л. Коломиец // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 351-356. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75474 | **Матухин Р.Г.**    Модель формирования алмазоносных коллекторов в карбоне юго-запада Тунгусской синеклизы / Р. Г. Матухин, Д. Р. Решетняк, И. И. Черепанова // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 459-462. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75474 | **Немеров В.К.**    Позднерифейский задуговый бассейн байкальской горной области и факторы, определяющие геохимические особенности его осадков / В. К. Немеров, А. М. Станевич // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 75-78 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 56 | Б75474 | **Станевич А.М.**    Обстановки и рубежи осадконакопления в неопротерозое Байкальской горной области / А. М. Станевич, В. К. Немеров // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 253-257 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 57 | Б75474 | **Худолей А.К.**    Сравнительные возможности минералогических и геохимических методов при исследовании терригенных пород : (на примере юго-вост. окраины Сиб. платформы) / А. К. Худолей // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 372-375. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 58 | Б75474 | **Школьник С.И.**    Первичная природа и условия формирования отложений харагольской свиты : (юг Вост. Сибири) / С. И. Школьник, Л. З. Резницкий, В. И. Левицкий // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 419-423 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 59 | Б75477 | **Исаев В.П.**    Байкальский рифт - новый газопоисковый регион / В. П. Исаев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 185-188. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | Б75492 | **Кашик, С.А.**    Литостратиграфия и минерагения кайнозойских отложений Байкальской рифтовой зоны / С. А. Кашик, Т. К. Ломоносова // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.211-214. |
|  | | |
| 61 | Б75571 | **Корнев Т.Я.**    Перспективы платиноносности в зеленокаменных поясах юго-западного обрамления Сибирской платформы / Т. Я. Корнев, А. Г. Еханин, С. К. Шарифулин // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.71-72. |
|  | | |
| 62 | Б75575 | **Иванов М.А.**    Перспективность территории Северо-Байкальской пегматитовой провинции на поиски ювелирного корунда / М. А. Иванов // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 67. |
|  | | |
| 63 | Б75582 | **Нижнепротерозойский магматизм юго-западной окраины Сибирской платформы** / А. Д. Ножкин [и др.] // Главнейшие рубежи геологической эволюции Земли в докембрии и их изотопно-геохронологическое обоснование. - Санкт-Петербург, 1995. - С.52-53. |
|  | | |
| 64 | Б75582 | **Позднепротерозойские рубежи формирования Байкальской складчатой области** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Главнейшие рубежи геологической эволюции Земли в докембрии и их изотопно-геохронологическое обоснование. - Санкт-Петербург, 1995. - С.59-60. |
|  | | |
| 65 | Б76098 | **Балуев А.С.**    Тектонические движения в Байкальской рифтовой зоне и вызывающие их причины / А. С. Балуев, Д. Н. Минеева, В. И. Фомин // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.63-67. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 66 | Б76098 | **Гордиенко И.В.**    Структурно-магматическая зональность средне-позднепалеозойских и мезозойских вулканоплутонических поясов на активных континентальных окраинах складчатого обрамления юга Сибирской платформы, ее геодинамическая интерпретация / И. В. Гордиенко // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.212-215. |
|  | | |
| 67 | Б76098 | **Летникова Е.Ф.**    Хемостратиграфия карбонатных толщ как дополнительный метод решения геодинамических задач: (на примере юж. складчатого обрамления Сиб. платформы) / Е. Ф. Летникова, В. Г. Беличенко // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.365-367:ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 68 | Б76098 | **Литасов К.Д.**    Сравнение мантийных ксенолитов из базальтов осевой и окраинной частей Байкальской рифтовой системы / К. Д. Литасов, Ю. Л. Литасов, В. В. Шарыгин // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.371-374. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 69 | Б76098 | **Рундквист Д.В.**    Отражение активности различных типов разломов Байкальской рифтовой зоны в сейсмичности / Д. В. Рундквист, П. О. Соболев, В. М. Ряховский // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.90-91. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 70 | Б76098 | **Байкало-Муйский пояс: возраст, этапы формирования и эволюция корообразования (U-Pb и Sm-Nd изотоп. свидетельства)** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.93-95. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 71 | Б76098 | **Шеремет О.Г.**    Исследование глубинной структуры Байкала на основе моделирования гравимагнитных полей / О. Г. Шеремет // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.305-306. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 72 | В53586 | **Глубинные электромагнитные зондирования с контролируемым источником в Байкальской рифтовой зоне** / Г. М. Морозова [и др.] // Геофизические методы изучения земной коры. - Новосибирск, 1998. - С.57-62:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 73 | В53686 | **Эколого-геохимическое картографирование Байкальского региона** / А. А. Мясников [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2004. - Вып.5.-С.155-164. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 74 | В53686 | **Ландшафтно-геохимические исследования при МГХК-1000 в Байкальском регионе** / А. А. Мясников [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2004. - Вып.5.-С.383-400:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 75 | В53686 | **Исследование представительности опробования почв для глобальной геохимической сети в ландшафтно-геологических условиях Приангарья** / П. В. Коваль [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2005. - Вып.7,кн.2.-С.271-280:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 76 | В53689 | **Конторович, А.А.**    Вариант тектонического и нефтегазогеологического районирования юго-западной части Сибирской платформы по новейшим материалам сейсморазведки и глубокого бурения / А. А. Конторович, Л. Л. Кузнецов // Геологическое строение,нефтегазоносность и перспективы освоения нефтяных и газовых месторождений Нижнего Приангарья. - Красноярск, 1997. - С.37-44:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 77 | В53689 | **Совершенствование схемы расчленения и корреляции рифейских отложений юго-западной части Сибирской платформы** / О. В. Гутина [и др.] // Геологическое строение,нефтегазоносность и перспективы освоения нефтяных и газовых месторождений Нижнего Приангарья. - Красноярск, 1997. - С.55-67:ил. |
|  | | |
| 78 | В53738 | **Рассказов, С.В.**    Окислительно-восстановительные условия магматизма горячего пятна и зон растяжения Байкальской рифтовой системы / С. В. Рассказов, А. В. Иванов // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири. - Иркутск, 1998. - С.44-58:ил. - Библиогр.:с.56-58. |
|  | | |
| 79 | В53749 | **Рассказов, С.В.**    Импульсный подъем мантийных диапиров в Япономорской и Байкальской подвижных системах / С. В. Рассказов, Е. В. Саранина, Ю. А. Мартынов // Проблемы геодинамики и прогноза землетрясений. - Хабаровск, 2001. - С.139-156:ил. - Библиогр.:30 назв. |
|  | | |
| 80 | В53872 | **Новейший вулканизм и процессы оледенения на западном фланге Байкальской рифтовой системы: опыт совмест. изучения** / С. Г. Прудников [и др.] // Проблемы геологии континентов и океанов. - Магадан, 2001. - С.14-22:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 81 | В54040 | **Прогнозно-геохимическая оценка территории юго-восточной окраины Сибирской платформы и структур ее ограничения** / В. А. Гурьянов [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.466-480:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 82 | В54198 | **Эволюция южной части Сибирского кратона в неопротерозое: петрология и геохронология магмат. комплексов, возмож. взаимосвязь с распадом Родинии и раскрытием Палеоазиат. океана** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Проблемы тектоники Центральной Азии. - Москва, 2005. - С.127-136: ил.,табл. - Библиогр.: с.135-136. |
|  | | |
| 83 | В54198 | **Шацилло А.В.**    Палеомагнетизм вендских отложений юго-запада Сибирской платформы и траектория кажущегося движения полюса / А. В. Шацилло, А. Н. Диденко, В. Э. Павлов // Проблемы тектоники Центральной Азии. - Москва, 2005. - С.237-276,[8]л.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.273-276. |
|  | | |
| 84 | В54207 | **Гордиенко И.В.**    Геодинамическая эволюция Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов в палеозое и мезозое / И. В. Гордиенко // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 22-23. |
|  | | |
| 85 | В54207 | **Мигурский А.В.**    Структурные и флюидодинамические аспекты траппового магматизма на юге Сибирской платформы / А. В. Мигурский // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 45-46. |
|  | | |
| 86 | В54207 | **Сенников Н.В.**    Положение Алтае-Салаирского, Западно-Саянского и Тувинского бассейнов в структуре окраинных морей Сибирского континента в ордовике и силуре / Н. В. Сенников, Е. А. Елкин // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 56-57. - Библиогр.: с.57. |
|  | | |
| 87 | В54207 | **Коломиец В.Л.**    Фациально-генетическая характеристика и прогнозные ресурсы строительных песков Байкальского региона / В. Л. Коломиец // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 101-103. |
|  | | |
| 88 | В54207 | **Слагода Е.А.**    Ритмичность многолетней мерзлоты, признаки её проявления в плейстоцене на юге Сибирской платформы / Е. А. Слагода, Е. Б. Ощепкова, Г. И. Медведев // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 160-162. |
|  | | |
| 89 | В54292 | **Сизых В.И.**    Сравнительная характеристика нефтегазопоисковых объектов Байкальской рифтовой зоны и впадин Забайкальского типа / В. И. Сизых, Р. М. Семенов, В. А. Павленов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.461-464. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 90 | В54292 | **Шибина Т.Д.**    Развитие процессов цементации в вендских резервуарах юга Сибирской платформы и их влияние на сохранность залежей углеводородов / Т. Д. Шибина // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.537-538. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 91 | В54293 | **Области динамического влияния разрывов и их роль в процессах нефтегазонакопления : (на примере юж. р-нов Сиб. платформы)** / Н. Д. Иванова [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 167-168. - Рез. англ. |
|  | | |
| 92 | Г17510 | **Собаченко, В.Н.**    К проблеме генезиса крупных редкометалльных месторождений, связанных с приразломными метасоматитами в породах докембрия юга Восточной Сибири / В. Н. Собаченко // Крупные и уникальные месторождения редких и благородных металлов. - Санкт-Петербург, 1998. - С.84-93:табл. - Библиогр.:с.92-93. |
|  | | |
| 93 | Г17527 | **Станевич, А.М.**    Морфобиологический аспект эволюции осадконакопления в позднем докембрии Байкальской горной области / А. М. Станевич // Рифей Северной Евразии:Геология.Общ.проблемы стратиграфии. - Екатеринбург, 1997. - С.212-217:ил. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 94 | Г17560 | **Распространенность,состав и условия разгрузки современных терм Байкало-Чарской рифтовой и Курило-Камчатской островодужной областей** / Ю. Г. Сафонов [и др.] // Глобальные изменения природной среды. - Новосибирск, 1998. - С.177-190:ил.,табл. - Библиогр.:с.189-190. |
|  | | |
| 95 | Г17568 | **Забияка, А.И.**    Проблемы изучения метаморфических комплексов докембрия складчатого обрамления Сибирской платформы / А. И. Забияка // Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири. - Красноярск, 1997. - Вып.1.-С.284-296. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 96 | Г17568 | **Корнев, Т.Я.**    Зеленокаменные пояса юго-западного складчатого обрамления Сибирской платформы и их металлогения / Т. Я. Корнев // Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири. - Красноярск, 1997. - Вып.1.-С.297-310:ил. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 97 | Г17568 | **Чурилин, М.А.**    Ингашинско-Мирнинско-Ингилинский кимберлитоносный пояс южной части Сибирской платформы и Алданского щита / М. А. Чурилин, В. Д. Коростелева // Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири. - Красноярск, 1997. - Вып.1.-С.358-378:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 98 | Г17568 | **Кузнецов, Л.Л.**    К вопросу о нефтегазогеологическом районировании рифейского продуктивного комплекса юго-западной части Сибирской платформы / Л. Л. Кузнецов, А. А. Конторович // Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири. - Красноярск, 1997. - Вып.1.-С.426-433:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 99 | Г17568 | **Кринин, В.А.**    Сводный геологический разрез рифейских отложений внутренних районов юго-западной части Сибирской платформы / В. А. Кринин, О. В. Гутина, Б. Б. Кренцлер // Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири. - Красноярск, 1997. - Вып.1.-С.434-448:ил. |
|  | | |
| 100 | Г17570 | **Краевский, Б.Г.**    Стратиграфия рифейских отложений юго-западной части Сибирской платформы / Б. Г. Краевский, Н. В. Мельников // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1998. - С.98-105:табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 101 | Г17570 | **Пустозеров, М.Г.**    Закономерности алмазоносности и глубинного геологического строения на юго-западе Сибирской платформы / М. Г. Пустозеров // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1998. - С.165-169:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 102 | Г17650 | **Дашкевич, Н.Н.**    Региональный прогноз кимберлитового магматизма в юго-западной части Сибирской платформы / Н. Н. Дашкевич // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1999. - С.31-42:ил.,табл. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 103 | Г17655 | **Осокин, П.В.**    Минерально-промышленные типы фосфатных и марганцевых руд Саяно-Байкальской горной области / П. В. Осокин, В. К. Хрусталев // Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого и горнодобывающего комплексов Республики Бурятия. - Улан-Удэ, 1999. - С.40-42. |
|  | | |
| 104 | Г17655 | **Коломиец, В.Л.**    Стекольные пески межгорных впадин Байкальской рифтовой зоны / В. Л. Коломиец // Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого и горнодобывающего комплексов Республики Бурятия. - Улан-Удэ, 1999. - С.105-107:табл. |
|  | | |
| 105 | Г17655 | **Нефедьев, М.А.**    Региональные и локальные аномалии силы тяжести Байкальской рифтовой зоны и проблема снятия регионального фона / М. А. Нефедьев, С. Б. Булгаков // Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого и горнодобывающего комплексов Республики Бурятия. - Улан-Удэ, 1999. - С.120-126:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 106 | Г17687 | **Вендские отложения юго-западной части Сибирской платформы** / А. М. Пустыльников [и др.] // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.32-38:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 107 | Г17693 | **Яценко, А.С.**    Трещинно-складчатые малые структурные формы как региональные факторы концентрации и рассеяния золота в рудных зонах Саяно-Байкальской горной области / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Магматические и метаморфические породы Бурятии и связанная с ними рудная минерализация. - Улан-Удэ, 2000. - С.26-32:ил. - Библиогр.:с.30,32. |
|  | | |
| 108 | Г17693 | **Хрусталев, В.К.**    Rb - Sr возраст гранитоидов баргузинского комплекса / В. К. Хрусталев // Магматические и метаморфические породы Бурятии и связанная с ними рудная минерализация. - Улан-Удэ, 2000. - С.41-54:ил.,табл. - Библиогр.:с.52-54. |
|  | | |
| 109 | Г17747 | **Проблемы промышленного освоения нефтегазовых и гелиевых ресурсов зоны БАМ на основе их геолого-экономической оценки** / В. П. Якуцени [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.293-295:ил.,табл. |
|  | | |
| 110 | Г17781 | **Гордиенко, И.В.**    Деламинация литосферы и связанный с ней магматизм в складчатых областях: (на примере складчатого обрамления юга Сиб. платформы) / И. В. Гордиенко, А. И. Киселев, В. В. Лашкевич // Проблемы глобальной геодинамики. - Москва, 2003. - Вып.2.-С.185-199:ил.,табл. - Библиогр.:с.198-199. |
|  | | |
| 111 | Г17797 | **Вагшаль, Д.С.**    Представители сибирской горно-геологической школы в исследованиях уникальных аномалий естественного поля Присаянья и Прибайкалья / Д. С. Вагшаль // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.20-23:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 112 | Г17799 | **Ножкин, А.Д.**    Докембрий юго-западной окраины Сибирского кратона: новые данные по геологии, геохимии и металлогении / А. Д. Ножкин // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.103-107. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 113 | Г17799 | **Стогний, В.В.**    Высокобарические гранулиты юго-восточной окраины Сибирской плиты / В. В. Стогний, Г. А. Стогний // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.131-133. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 114 | Г17842 | **Мигурский, А.В.**    Дизъюнктивная тектоника и нефтегазоносность юга Сибирской платформы / А. В. Мигурский, В. С. Старосельцев // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.159-168:ил. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 115 | Г17868 | **Абрамович, Г.Я.**    Эволюция магматизма и эндогенного оруденения юга Восточной Сибири / Г. Я. Абрамович // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.102-105. - Библиогр.:с.105. |
|  | | |
| 116 | Г17868 | **Голдманит-уваровитовые гранаты алмазоносных россыпей юга Сибирской платформы** / К. Н. Егоров [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.114-116:табл. - Библиогр.:с.116. |
|  | | |
| 117 | Г17871 | **О возможном проявлении кимберлитового магматизма в юго-западной части Сибирской платформы** / К. Н. Егоров [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.44-47:ил.,табл. - Библиогр.:с.47. |
|  | | |
| 118 | Г17871 | **Мазуров, М.П.**    Петрогенезис траппового комплекса в рудообразующих системах Ангаро-Илимского типа: (Сиб. платформа) / М. П. Мазуров, Д. В. Нечаев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.244-246. - Библиогр.:с.246. |
|  | | |
| 119 | Г17876 | **Татьков, Г.И.**    Особенности сейсмического процесса в очаговой зоне Южнобайкальского землетрясения 1999 года / Г. И. Татьков, Ц. А. Тубанов // Геофизика XXI столетия:2001 год. - Москва, 2001. - С.206-210:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 120 | Г17878 | **Станевич А.М.**    Экобиологическая принадлежность и систематика микрофоссилий неопротерозоя Байкальской горной области / А. М. Станевич // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.158-160: табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 121 | Г17878 | **Огиенко Л.В.**    Трилобитообразные майского яруса юга Сибирской платформы / Л. В. Огиенко, С. Ю. Гарина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.206-208: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 122 | Г17878 | **Покатилов А.Г.**    История развития и расселения млекопитающих в позднем кайнозое юга Восточной Сибири / А. Г. Покатилов, И. А. Новикова // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.457-458. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 123 | Г17880 | **Зыбин, В.А.**    Ороктойские мраморы / В. А. Зыбин // Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири. - Новосибирск, 2001. - С.60. - Библиогр.:с.60. |
|  | | |
| 124 | Г17899 | **Давыденко, А.Ю.**    Методика формализованного построения геоплотностных моделей при интерпретации гравитационного поля на юге Сибирской платформы / А. Ю. Давыденко, А. Н. Рязанов // Вопросы теории и практики комплексной геологической интерпретации гравитационных,магнитных и электрических полей. - Москва, 2001. - Т.1.-С.253-262:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 125 | Г17910 | **Меркулова В.В.**    Основные показатели биологической активности грунтов карстовых полостей на примере пещеры Караульная-2 / В. В. Меркулова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. - Красноярск, 2004. - Вып.6.-С.151-153:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 126 | Г17911 | **Сводный геологический разрез и литофациальное районирование протерозойского комплекса внутренних районов юго-западной части Сибирской платформы** / В. А. Кринин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2002. - Вып.3.-С.140-159:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 127 | Г17911 | **Гутина, О.В.**    О возрасте тасеевской серии во внутренних районах и обрамлении юго-западной части Сибирской платформы / О. В. Гутина // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2002. - Вып.3.-С.176-178:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 128 | Г17911 | **Апанович И.А.**    Возможность использования геодинамических построений при поисках источников алмазов в юго-западной части Сибирской платформы / И. А. Апанович // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2005. - Вып.6. - С.159-166:ил. - Библиогр.:с.166(24 назв.). |
|  | | |
| 129 | Г17911 | **Зонов В.А.**    Перспективы бокситоносности юго-западной части Сибирской платформы / В. А. Зонов // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2005. - Вып.6. - С.167-170. - Библиогр.:с.170. |
|  | | |
| 130 | Г17911 | **Даценко В.М.**    О генетической связи молибденовых рудопроявлений Теплый Ключ с Буеджульским монцонит-сиенитовым массивом / В. М. Даценко // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2005. - Вып.6. - С.211-216:ил.,табл. - Библиогр.:с.215-216. |
|  | | |
| 131 | Г17917 | **Кириллов, В.Е.**    Рубидий и стронций в породах юго-востока Сибирской платформы / В. Е. Кириллов, М. В. Горошко // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.95-104:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 132 | Г17966 | **Shadaev, M.G.**    Early Permian dyke stage of magmatism of North Mongolian Transbaikalian rift belts / M. G. Shadaev, V. B. Khubanov // Мантийные плюмы и металлогения. - Петрозаводск; Москва, 2002. - С.442-443:ил. - Библиогр.:с.443. |
|  | | |
| 133 | Г22147 | **Железняк, М.Н.**    Динамика криогенной толщи юго-востока Сибирской платформы в среднем плейстоцене - голоцене / М. Н. Железняк, Л. И. Шипицина // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.79-87:ил.,табл. - Библиогр.:с.86-87. |
|  | | |
| 134 | Г22180 | **Неведрова, Н.Н.**    Геоэлектрическое строение межгорных впадин Байкальской рифтовой зоны / Н. Н. Неведрова, М. И. Эпов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 50-51. |
|  | | |
| 135 | Г22180 | **Сметанин, А.В.**    Геологические модели осадочного чехла юга Сибирской платформы для гравиметрии / А. В. Сметанин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 64-65. |
|  | | |
| 136 | Г22211 | **Перспективы коренной и россыпной алмазоносности юго-западной части Сибирской платформы** / К. Н. Егоров [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.50-84:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22254 | **Радиационная обстановка особо охраняемых участков центральной экологической зоны Байкальской природной территории (БПТ)** / А. А. Мясников [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2004. - С.411-420:ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22304 | **Покатилов, А.Г.**    Стратиграфия плейстоцена и голоцена юга Восточной Сибири / А. Г. Покатилов // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 331-333 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22304 | **Покатилов, А.Г.**    Стратиграфия и корреляция неоген - четвертичных отложений юга Восточной Сибири и сопредельных территорий / А. Г. Покатилов // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 333-334. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 140 | Г22304 | **Хензыхенова, Ф.И.**    Среда обитания древнего человека Байкальского региона в сартанском периоде позднего плейстоцена и раннем голоцене / Ф. И. Хензыхенова // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 434-436 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 141 | Г22305 | **Бурчевская, М.А.**    Потенциальные возможности и ограничения метода SAR-интерферометрии для изучения деформации земной поверхности в Монголо-Байкальском регионе / М. А. Бурчевская // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 12-14. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22305 | **Дзюба, И.А.**    К вопросу о возрасте сейсмогенных конволюций в рыхлых отложениях Тункинской рифтовой впадины / И. А. Дзюба // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 18-19 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22305 | **Филинов, И.А.**    Особенности позднечетвертичного осадконакопления во впадинах Тункинского рифта / И. А. Филинов, А. А. Щетников // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 39-41. |
|  | | |
| 144 | Г22305 | **Еремин, Ю.Г.**    Основные этапы тектонических перестроек Ангаро-Ленской ступени / Ю. Г. Еремин // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 81. |
|  | | |
| 145 | Г22305 | **Куликова, А.Е.**    Поздневендский осадочный бассейн - новый этап развития юго-западной окраины Сибирской платформы: (усть-тагул. свита и ее стратигр. аналоги) / А. Е. Куликова // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 90-92 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22305 | **Красильникова, Е.Е.**    К вопросу о термальном воздействии каледонид складчатого обрамления на породы южной части Сибирской платформы / Е. Е. Красильникова, Ю. А. Костицин, Е. И. Мишина // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 156-157. |
|  | | |
| 147 | Г22305 | **Алтынникова, М.А.**    Роль геодинамического фактора в эволюции структурно-гидрогеологических условий: (на примере сев.-вост. фланга Байкал. рифтовой зоны) / М. А. Алтынникова // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 211-212. |
|  | | |
| 148 | Г22305 | **Владимиров, А.П.**    Применение метода ЭМИ в Байкальской сейсмоопасной зоне / А. П. Владимиров // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 243-244 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22305 | **Добрынина, А.А.**    Механизмы очагов землетрясений Северобайкальской впадины / А. А. Добрынина // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 245-246 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22305 | **Комаров, Е.В.**    Тепловая (естественная) конвекция - фактор, приводящий к недооценке как конвективного, так и кондуктивного тепловыноса в Байкальской рифтовой зоне / Е. В. Комаров // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 246-247. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22305 | **Яковлев, А.В.**    Строение земной коры Байкальского региона по данным локальной томографии / А. В. Яковлев, И. Ю. Кулаков, С. А. Тычков // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 262-263. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22308 | **Суворов В.Д.**    Строение земной коры Байкальской рифтовой зоны по сейсмическим данным / В. Д. Суворов, З. Р. Мишенькина, О. А. Кучай // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.188-189. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22308 | **Адамович А.Н.**    Оценка степени стабильности напряженного состояния перемычек Байкальской рифтовой зоны: (по результатам мат. моделирования) / А. Н. Адамович // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.229-233:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22308 | **Адамович А.Н.**    Роль температурного фактора в эволюции напряженного состояния Байкальской рифтовой зоны / А. Н. Адамович, С. В. Иванова, С. И. Шерман // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.233-237:ил.,табл. |
|  | | |
| 155 | Г22308 | **Алакшин А.М.**    Тектонические гравитационные напряжения в земной коре района Байкальской впадины / А. М. Алакшин // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.237-241:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22308 | **Борняков С.А.**    О механизме формирования юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны: (По результатам физ. моделирования) / С. А. Борняков // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.272-274. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 157 | Г22308 | **Голубев В.А.**    Региональные и локальные, кондуктивные и конвективные теплопотери земной коры Байкальской рифтовой зоны и их взаимосвязь с другими геофизическими характеристиками этого региона / В. А. Голубев // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.297-301. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 158 | Г22308 | **Мац В.Д.**    Сейсмичность как отражение механизма преобразования зон рифтовых разломов литосферы в рифтовые впадины: (на примере Байкал. рифта) / В. Д. Мац, Р. М. Лобацкая // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.376-379. |
|  | | |
| 159 | Г22308 | **Михайлова А.В.**    Напряжения и скорости перемещений в модели Байкальской рифтовой зоны / А. В. Михайлова // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.387-390:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22308 | **Парфеевец А.В.**    Оптическое моделирование напряженного состояния земной коры юго-западного обрамления Сибирской платформы / А. В. Парфеевец, А. В. Черемных // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.419-423:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22308 | **Медленные деформации в юго-западной части Байкальской рифтовой зоны по измерениям методами наклонометрии и деформографии** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.447-449:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22308 | **Уфимцев Г.Ф.**    Новейшая структура южного выступа Сибирской платформы / Г. Ф. Уфимцев, В. В. Мяктова // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.465-466. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22308 | **Палеосейсмодислокации в зонах Северобайкальского (южный фланг) и Приморского разломов** / А. В. Чипизубов [и др.] // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.471-474:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22308 | **Демьянович М.Г.**    Геодинамические условия и сейсмичность межвпадинных перемычек восточного фланга Байкальской рифтовой зоны / М. Г. Демьянович // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.307-311. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22308 | **Демьянович Н.И.**    Деструкция геологической среды в зоне влияния Ангарского разлома / Н. И. Демьянович, И. Б. Шенькман, Б. М. Шенькман // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.311-314:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22308 | **Дядьков П.Г.**    Некоторые закономерности изменений напряженного состояния земной коры и сейсмического режима в Байкальском регионе / П. Г. Дядьков // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.317-320:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22308 | **Ключевский А.В.**    Напряженно-деформированное состояние литосферы в Байкальском регионе по данным о сейсмических моментах землетрясений / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.327-332:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22308 | **Ключевский А.В.**    Группы землетрясений как индикаторы напряженно-деформированного состояния литосферы в Байкальском регионе / А. В. Ключевский // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.332-335:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22308 | **Лысак С.В.**    Напряженное состояние литосферы и тепловой поток Байкальской рифтовой зоны / С. В. Лысак // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.356-360:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22309 | **Дядьков П.Г.**    Закономерности в изменениях напряженного состояния земной коры и сейсмического режима в Байкальском регионе в условиях влияния процессов на ближайших конвергентных границах плит / П. Г. Дядьков // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. - Иркутск, 2004. - Вып.1.-С.174-180:ил. - Библиогр.:с.180. |
|  | | |
| 171 | Г22309 | **Мельникова В.И.**    Очаговые параметры землетрясений Байкальского региона в 2003 г. / В. И. Мельникова, Н. А. Радзиминович, Н. А. Гилева // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. - Иркутск, 2004. - Вып.1.-С.197-201:ил. - Библиогр.:с.200-201. |
|  | | |
| 172 | Г22326 | **Геодинамический анализ развития рудных поясов Казахстано-Охотского подвижного пояса** / Б. А. Дьячков [и др.] // Беломорский подвижный пояс и его аналоги: геология, геохронология, минерагения. - Петрозаводск, 2005. - С. 158-161 : ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с. 161. |
|  | | |
| 173 | Г22341 | **Минина, О.Р.**    Палинологическая основа корреляции верхнедевонских отложений Саяно-Байкальской горной области по миоспорам / О. Р. Минина, Л. Н. Неберикутина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 164-165. - Библиогр.: с. 165. |
|  | | |
| 174 | Г22341 | **Палеофлористические и геологические данные в решении вопросов стратиграфии мезокайнозоя и докембрия юга Восточной Сибири** / А. М. Станевич [и др.] // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 244-245. - Библиогр.: с. 245. |
|  | | |
| 175 | Г22341 | **Черняева, Г.П.**    Корреляция диатомовых комплексов в миоценовых отложениях юга Восточной Сибири / Г. П. Черняева, С. В. Рассказов // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 272-273. |
|  | | |
| 176 | Г22363 | **Минералогические критерии и перспективы коренной алмазоносности юго-западной части Сибирской платформы** / К. Н. Егоров [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 35, 111. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 177 | Г22363 | **Кошкарев Д.А.**    Литология, минералогия нижнекарбоновых отложений Ангаро-Удинского междуречья в связи с проблемой коренной алмазоносности юга Сибирской платформы / Д. А. Кошкарев, К. Н. Егоров, Е. П. Денисенко // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 49, 120. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 178 | Г22643 | **Барышев А.С.**    Критерии прогнозирования коренных источников алмазов на юге Сибирской платформы / А. С. Барышев // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 46-49 : табл. |
|  | | |
| 179 | Г22643 | **Барышев А.С.**    Технология прогнозирования и поисков коренных месторождений алмазов на юге Сибирской платформы / А. С. Барышев, А. И. Скрипин // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 49-52. |
|  | | |
| 180 | Г22643 | **Егоров К.Н.**    Прогнозно-поисковая оценка коренной и россыпной алмазоносности юго-западной части Сибирской платформы / К. Н. Егоров, Н. Н. Зинчук // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 118-120. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 181 | Г22654 | **Комплексный подход к датировке подталахских терригенных нефтегазоносных базальных отложений венда Байкальского палеопрогиба юга Сибирской платформы** / А. В. Ивановская [и др.] // Блоковое строение земной коры и нефтегазоносность. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 73-76. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 182 | Г22896 | **Иванов А.А.**    Стратификационные особенности верхнерифейских отложений Присаянского прогиба в связи с проблемами марганценосности / А. А. Иванов, Л. А. Рапацкая // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.137-139. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22896 | **Яценко А.С.**    Общие и отличительные особенности золотоносности кварцевых жил с различными углами падения / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.157-160. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22896 | **Мезозойско-кайнозойские коры выветривания и полезные ископаемые на юге Сибирской платформы и ее складчатом обрамлении** / Н. М. Кужельный [и др.] // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.42-45. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 185 | Г22896 | **Коломиец В.Л.**    Фациально-генетическая характеристика и прогнозные ресурсы силикатных песков в Байкальском регионе / В. Л. Коломиец // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.89-92: табл. |