### Сибирь

### Статьи из сборников

### 1995-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74850 | **Герман Т.Н.**    Многообразие способов размножения позднерифейских микроорганизмов / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.32-34. |
|  | | |
| 2 | Б74861 | **Возрастные уровни и геодинамические обстановки проявления Cu - Mo-порфирового оруденения на территории Сибири и Монголии** / В. И. Сотников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.1.-С.213-217. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74867 | **Вариации величины Nd(Т) в глинистых сланцах верхнедокембрийских осадочных последовательностей Сибири, Юго-Восточного Китая и Южного Урала как возможное свидетельство поступления в кору свежего ювенильного мантийного материала** / А. В. Маслов [и др.] // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.1.-С.50-53:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74957 | **Преобразование гидротермально-осадочных сульфидных полиметаллических руд в процессах локального и регионального метаморфизма на примерах месторождений Сибири** / К. Р. Ковалев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.1.-С.141-150:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75097 | **Донова Н.Б.**    Ангарские палинокомплексы начала позднепалеозойского этапа седиментогенеза в палеоэкосистемах прошлого / Н. Б. Донова // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 52-54. |
|  | | |
| 6 | Б75111 | **Зайков В.В.**    Условия и закономерности гидротермально-осадочного рудообразования в палеоокеанических структурах Сибири и Урала / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов-2006.Условия рудообразования. - Миасс, 2006. - С.15-22:табл. - Библиогр.:с.21-22(10 назв.). |
|  | | |
| 7 | Б75259 | **Коников А.З.**    О соотношении гранулитовых массивов с послеархейскими зонально-полифациальными метаморфическими комплексами / А. З. Коников // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.136-138. |
|  | | |
| 8 | Б75259 | **Хильтова В.Я.**    Гранулитовые комплексы архейских кратонов и палеопротерозойских поясов Сибири и Лаврентии: геол. положение, геодинамика формирования и возмож. механизмы эксгумации / В. Я. Хильтова // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.379-384. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75319 | **Пийп В.Б.**    Отображение глубинной структуры верхней мантии Сибири на сейсмических разрезах по сверхдлинным профилям / В. Б. Пийп, Вэн Шань // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 106-110 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75319 | **Рудаков С.Г.**    Распад суперконтинента Родиния и формирование планетарной океанской системы в подвижных поясах как геодинамически связанные процессы позднего рифея-венда / С. Г. Рудаков // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 164-165. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75320 | **Бочкарев В.С.**    Стадии континентального рифтогенеза : на примере Урало-Сибирской области, Аппалачей и Австралии / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Н. П. Дещеня // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 105-109. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75320 | **Врублевский В.В.**    Эволюция щелочного мафит-ультрамафитового и карбонатитового магматизма на окраине Сибирского палеоконтинента / В. В. Врублевский, И. Ф. Гертнер // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 147-151 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75320 | **Численное моделирование тектонометаморфических процессов при коллизии континентальных плит** / О. П. Полянский [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 110-114 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75320 | **Спектор В.Б.**    Тектонический импульс в конце кайнозоя в Сибири и на Северо-Востоке / В. Б. Спектор // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 225-228. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75347 | **Рекогносцировочное Ar-Ar датирование протерозойских долеритовых даек и силлов в Сибири и на Южном Урале : идентификация новых круп. магмат. провинций и использование при реконструкции суперконтинента Нуна (Коламбия)** / Р. Э. Эрнст [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 492-496. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75349 | **Берзина А.П.**    Связь геодинамики, магматизма и Cu-Mo-порфирового оруденения : (Сибирь, Монголия) / А. П. Берзина, В. И. Сотников, А. Н. Берзина // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 49-52. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75349 | **Гордиенко И.В.**    Постколлизионный магматизм Монголо-Сибирского региона и его возможная связь с деламинацией литосферы / И. В. Гордиенко, А. И. Киселев // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 140-144. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75350 | **Бочкарев В.С.**    Соотношение раннемезозойских рифтовых структур Сибири, Северной Америки и Австралии с дислокациями складчатого фундамента и чехла / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Н. П. Дещеня // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 71-74. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75350 | **Булин Н.К.**    Нижнекоровый базальный сейсмический слой и его значение при физическом моделировании в геодинамических исследованиях / Н. К. Булин // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 79-82 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75350 | **Старосельцев В.С.**    Большая диагональ Сибири : (обоснование, тектон. значение) / В. С. Старосельцев // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 213-216. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75352 | **Верниковский В.А.**    К проблеме положения Сибири в структуре Родинии: анализ мезо-неопротерозойс. континент. окраин и палеомагнит. данных / В. А. Верниковский, Д. В. Метелкин // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.80-83: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75352 | **Леви К.Г.**    Действительно ли грядет глобальное потепление и природные катаклизмы? Соотношение природных аномалий, возникавших в Сибири - 250-летняя хронология / К. Г. Леви, Н. В. Задонина // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.284-287: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75352 | **Павленкова Н.И.**    Региональные сеймические границы в верхней мантии Сибири по данным ядерных взрывов / Н. И. Павленкова, Г. А. Павленкова // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.69-72. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75403 | **Пауль Р.К.**    К вопросу о генезисе древних фосфоритов Сибири / Р. К. Пауль // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.150-153. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75403 | **Покровский Б.Г.**    Неопротерозойские карбонаты с ультравысокими и ультранизкими значениями б13С в Байкало-Патомском прогибе и некоторых других районах Сибири и Урала / Б. Г. Покровский, Н. М. Чумаков // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.172-175. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75404 | **Переоценка перспектив старых рудных районов на скрытое оруденение методом глубинного геолого-геофизического моделирования** / С. С. Долгушин [и др.] // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.118-128: ил. - Библиогр.: с.127-128. |
|  | | |
| 27 | Б75425 | **Симонов В.А.**    Физико-химические условия гидротермальных систем древних и современных "черных курильщиков": (данные по флюид. включениям) / В. А. Симонов // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.117-121. - Рез.англ. - Библиогр.: с.120-121. |
|  | | |
| 28 | Б75440 | **Отражение приповерхностных зон крупных разломов Сибири и Монголии в геофизических полях** / В. И. Джурик [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 202-205 : ил. |
|  | | |
| 29 | Б75467 | **Матасова Г.Г.**    Петромагнитные характеристики лессово-почвенных отложенных разрезов Сибири / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.42-44. |
|  | | |
| 30 | Б75467 | **Водовозов В.Ю.**    Сибирские траппы: новый палеомагнит. полюс / В. Ю. Водовозов, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.11-13: ил. |
|  | | |
| 31 | Б75468 | **Определение палеонапряжённости в нижнем триасе на платобазальтах Сибири** / В. В. Щербакова [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.103-105: ил. |
|  | | |
| 32 | Б75474 | **Виноградов В.И.**    Изотопно-геохимические показатели вторичных преобразований рифейских отложений Урала и Сибири - масштабы и геологические следствия / В. И. Виноградов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 152-158 : ил. |
|  | | |
| 33 | Б75474 | **Многофакторная модель формирования марганцевых месторождений в складчатых областях Сибири** / Э. Г. Кассандров [и др.] // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 331-335. |
|  | | |
| 34 | Б75474 | **Влияние литологического состава на трещиноватость пород нефтегазоносных бассейнов Сибири** / К. И. Микуленко [и др.] // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 23-28. |
|  | | |
| 35 | Б75475 | **Минералого-технологические аспекты комплексного обогащения нерудных полезных ископаемых** / Р. А. Хайдаров [и др.] // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.48-51. - Рез.англ. |
|  | | |
| 36 | Б75525 | **Кислов Е.В.**    Учебные геологические музеи Сибири / Е. В. Кислов // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.190-191. |
|  | | |
| 37 | Б75543 | **Могучева Н.К.**    Основы фитостратиграфии континентального триаса Сибири / Н. К. Могучева // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 121-128 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75543 | **Девятов В.П.**    Био- и литостратиграфические рубежи юры Сибири / В. П. Девятов, В. В. Сапьяник // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 180-187 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75549 | **Новое золото в аллювиальных россыпях Сибири** / В. В. Колпаков [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. 1. - С. 261-263. - Библиогр.: с. 263. |
|  | | |
| 40 | Б75567 | **Метелкин Д.В.**    Сдвиговая тектоника в истории Сибирской континентальной плиты и связь с процессами роста и деформации коры Центральной Азии по палеомагнитным данным / Д. В. Метелкин, В. А. Верниковский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.51-55. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75571 | **Додин Д.А.**    Минерально-сырьевая база и производство платиновых металлов в Сибири, роль их в общероссийских и мировых показателях: проблемы, перспективы, решения / Д. А. Додин, Н. М. Чернышов, О. И. Чередникова // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.16-18. |
|  | | |
| 42 | Б75571 | **Платиноносные геологические формации Сибири и Дальнего Востока** / Д. А. Додин [и др.] // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.20-22. |
|  | | |
| 43 | Б75582 | **Хоментовский В.В.**    Событийная шкала позднего докембрия Сибири / В. В. Хоментовский // Главнейшие рубежи геологической эволюции Земли в докембрии и их изотопно-геохронологическое обоснование. - Санкт-Петербург, 1995. - С.56-57. |
|  | | |
| 44 | Б75594 | **Фараносов А.О.**    Производственное объединение "Усольмаш" - поставщик обогатительного, горношахтного и электролизного оборудования для горно-металлургических предприятий России и стран СНГ / А. О. Фараносов // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 7-10. |
|  | | |
| 45 | Б75594 | **Эволюция магматического расплава и генезис золото-платиноидной минерализации при формировании щелочно-ультраосновных и карбонатитовых интрузий Маймеча-Котуйской провинции** / А. М. Сазонов [и др.] // IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и Международный семинар "Платина в геологических формациях мира". - Красноярск, 2010. - С. 175-178. |
|  | | |
| 46 | Б75599 | **Подковыров В.Н.**    Вариации б13Cкарб. патомского комплекса и корреляция событий венда Сибири / В. Н. Подковыров // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 287-289. - Библиогр.: с. 288-289. |
|  | | |
| 47 | Б75657 | **Молошников С.В.**    Средне-позднедевонские антиархи (Placodermi, Antiarchi) юга Урала и Сибири : систематический состав и особенности распространения / С. В. Молошников // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 123-128 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75698 | **Полякова Е.И.**    История рек Сибири и маргинальных фильтров за последние 10 тысяч лет по материалам диатомового анализа / Е. И. Полякова, Р. Штайн, Х. А. Баух // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 97-98. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75700 | **Триасовые отложения Южно-Анюйской сутуры : строение, состав, деформации** / М. И. Тучкова [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 457-458. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75704 | **Тверитинова Т.Ю.**    О возможном влиянии на пожары в Сибири геолого-тектонических факторов / Т. Ю. Тверитинова, А. Е. Фёдоров // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 220-226: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75706 | **Дзюба О.С.**    Динамика таксономического разнообразия белемнитов Центральной России и Сибири в конце юры и начале мела / О. С. Дзюба // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 120-123 : ил. - Библиогр.: с. 123. |
|  | | |
| 52 | Б75706 | **Зонова Т.Д.**    Гетерохронный параллелизм и взаимосвязь морфологических признаков в природе меловых иноцерамид Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии / Т. Д. Зонова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 136-139 : ил. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 53 | Б75706 | **Игольников А.Е.**    Роль рода Borealites для зонального расчленения бореального берриаса Сибири / А. Е. Игольников // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографииз. - Краснодар, 2012. - С. 140-144 : ил. - Библиогр.: с. 143-144. |
|  | | |
| 54 | Б75706 | **Косенко И.Н.**    Позднеюрские и раннемеловые устрицы (Bivalvia) Сибири : морфология и таксономический вес признаков / И. Н. Косенко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 172-175 : ил., табл. - Библиогр.: с. 175. |
|  | | |
| 55 | Б75706 | **Лебедева Н.К.**    Основные этапы развития динофлагеллат в мезозойских морях Сибири / Н. К. Лебедева, Е. Б. Пещевицкая, А. А. Горячева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 181-184. |
|  | | |
| 56 | Б75776 | **Граница раздела М в континентальной литосфере Урало-Сибирского региона, Днепровско-Донецкой впадины и вопросы изменения М во времени** / В. С. Бочкарев [и др.] // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 29-33 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 57 | Б75776 | **Пащенко В.Г.**    К вопросу о возможном механизме формирования сибирских траппов / В. Г. Пащенко // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 149-150. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 58 | Б75897 | **Пермяков Е.И.**    Нетрадиционные типы литиевой рудоносности Сибирской платформы / Е. И. Пермяков // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 117-118. |
|  | | |
| 59 | Б76150 | **Некоторые результаты переинтерпретации материалов глубинных сейсмических зондирований на территории Сибири на основе сейсмотомографии** / В. С. Сурков [и др.] // Методы,технические средства,методика обработки и интерпретации геолого-геофизических исследований при создании государственной сети опорных геофизических профилей. - Новосибирск, 2001. - С.11-24:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 60 | Б76150 | **Сальников, А.С.**    Технология сейсмотомографической переобработки материалов региональной сейсморазведки на территории Сибири / А. С. Сальников, В. М. Марков, И. Ф. Шелудько // Методы,технические средства,методика обработки и интерпретации геолого-геофизических исследований при создании государственной сети опорных геофизических профилей. - Новосибирск, 2001. - С.127-137:ил. |
|  | | |
| 61 | Б76242 | **Вдовец, М.С.**    Геологическое наследие Сибири / М. С. Вдовец // Геология и перспективы расширения сырьевой базы Башкортостана и сопредельных территорий. - Уфа, 2001. - Т.1.-С.285-293. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 62 | Б76434 | **Садовников, Г.Н.**    С.В. Мейен и региональная фитостратиграфия неморского верхнего палеозоя Сибири / Г. Н. Садовников // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.201-203. |
|  | | |
| 63 | Б76465 | **Астрашабов, Е.Ф.**    Роль спелеологических стационаров и туристических приютов в сохранении природной среды пещер / Е. Ф. Астрашабов // Проблемы экологии и охраны пещер. - Красноярск, 2002. - С.164-165. |
|  | | |
| 64 | Б76487 | **Дель, Е.В.**    Новые данные о генезисе продуктивных лампроитов: (на примере сиб. складчатых гравио-пироструктур) / Е. В. Дель, В. И. Стреляев, Н. В. Шиганова // Структура,вещество,история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2002. - С.38-40:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 65 | Б76578 | **Кривые колебаний уровня моря в ордовике Русской, Сибирской и Североамериканской платформ : сравнительный анализ** / А. В. Дронов [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 154-157. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 66 | Б76638 | **Шацилло А.В.**    Палеомагнитные данные по ордовику Сибири и Балтики - доводы в пользу гипотезы «протоевразийской плиты» / А. В. Шацилло, Н. Б. Кузнецов, А. В. Дронов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 296-298. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 67 | Б76656 | **Юргенсон Г.А.**    Геоэкологические следствия современного минералообразования / Г. А. Юргенсон, О. С. Сергутская, Е. С. Эпова // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 317-319. |
|  | | |
| 68 | В53458 | **Добрецов, Н.Л.**    Сибирское отделение Российской академии наук - крупнейший мультидисциплинарный центр науки / Н. Л. Добрецов, А. Э. Конторович // Повышение эффективности освоения газовых месторождений Крайнего Севера. - Москва, 1997. - С.35-60:портр.,табл. |
|  | | |
| 69 | В53586 | **Структура земной коры Сибири и тектоническое строение фундамента Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы** / В. С. Сурков [и др.] // Геофизические методы изучения земной коры. - Новосибирск, 1998. - С.8-20:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 70 | В53586 | **Дучков, А.Д.**    Геотемпературное поле Сибири / А. Д. Дучков, Л. С. Соколова, С. А. Казанцев // Геофизические методы изучения земной коры. - Новосибирск, 1998. - С.52-56:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 71 | В53586 | **Колмогоров, В.Г.**    Современная геодинамика Сибири: (по геодез. и геол.-геофиз. данным) / В. Г. Колмогоров, П. П. Колмогорова // Геофизические методы изучения земной коры. - Новосибирск, 1998. - С.74-78. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 72 | В53627 | **Гурари, Ф.Г.**    Мое участие в открытии нефти и газа сибирских недр / Ф. Г. Гурари // Из истории отечественной геологии нефти и газа. - Новосибирск, 1998. - Вып.1.-С.144-198:портр. |
|  | | |
| 73 | В53686 | **Рихванов, Л.П.**    Радиогеохимические методы поисков месторождений нефти и газа / Л. П. Рихванов, И. С. Соболев, Н. Г. Лященко // Прикладная геохимия. - Москва, 2002. - Вып.3.-С.383-394:ил.,табл. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 74 | В53715 | **Бондаренко, П.М.**    Влияние идей М.В. Гзовского на развитие тектонофизических исследований в Сибири / П. М. Бондаренко // М.В.Гзовский и развитие тектонофизики. - Москва, 2000. - С.133-136. |
|  | | |
| 75 | В53941 | **Владыкин Н.В.**    Уникальные массивы К-щелочных пород Сибири и их рудоносность / Н. В. Владыкин, И. А. Новикова // Геохимия магматических пород. - Апатиты, 2003. - С. 40. |
|  | | |
| 76 | В54021 | **Геохимия изотопов углерода и кислорода карбонатитов Сибири и Монголии и некоторые геодинамические следствия** / Н. В. Владыкин [и др.] // Глубинный магматизм,его источники и их связь с плюмовыми процессами. - Иркутск; Улан-Удэ, 2004. - С.89-106:ил.,табл. - Библиогр.:28 назв. |
|  | | |
| 77 | В54040 | **Дучков А.Д.**    Геотермический атлас Сибири / А. Д. Дучков, Л. С. Соколова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.45-56:ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 78 | В54045 | **Изотопы урана и элементы донных отложений сибирских озер для высокоразрешающих климатических реконструкций** / Е. Л. Голдберг [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 397-399 : ил. - Англ. |
|  | | |
| 79 | В54069 | **Vladykin N.V.**    Sr and Nd isotopes geochemistry of alkaline and carbonatite complexes of Siberia and Mongolia and some geodynamic consequences / N. V. Vladykin, T. Morikiyo, T. Miyazaki // Problems of sources of deep magmatism and plumes. - Petropavlovsk-Kamchatsky; Irkutsk, 2005. - С.19-37:ил.,табл. - Библиогр.:32 назв. |
|  | | |
| 80 | В54105 | **Решение III Всероссийского симпозиума с международным участием "Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология", 21-26 сентября 2004 г.** // Золоторудные месторождения Востока России. - Магадан, 2006. - С.140-141. |
|  | | |
| 81 | В54130 | **Булин Н.К.**    Связь размещения углеводородных скоплений с аномалиями скорости продольных сейсмических волн в верхах мантии и аномалиями скорости сдвиговых волн в базальном слое земной коры / Н. К. Булин, Ю. М. Эринчек // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.216-221: ил. - Библиогр.: с.221. |
|  | | |
| 82 | В54186 | **Астафьев Д.А.**    Экспресс-оценка лицензионных участков на основе региональных моделей осадочных бассейнов : (на примере Сибири и Дал. Востока России) / Д. А. Астафьев, А. М. Радчикова, Г. Р. Пятницкая // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 19-20. |
|  | | |
| 83 | В54207 | **Родионов В.П.**    Магнитостратиграфия верхнего кембрия и ордовика Сибири / В. П. Родионов // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 113-114. |
|  | | |
| 84 | В54207 | **Черкасов Г.Н.**    Эволюция алюморудогенеза в тектономагматических циклах подвижных областей и кратонов земли : (на примере Сибири) / Г. Н. Черкасов, Е. А. Сержантова // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 126-128. |
|  | | |
| 85 | В54207 | **Зятькова Л.К.**    Значение идей А.Л.Яншина для развития комплексного геоэкологического мониторинга природных условий Сибири / Л. К. Зятькова, И. В. Лесных, В. А. Середович // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 138-139. |
|  | | |
| 86 | В54207 | **Оценка загрязнения территорий Сибири радионуклидами и тяжелыми металлами** / Ф. В. Сухоруков [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 162-163. |
|  | | |
| 87 | В54254 | **Кузьмин Я.В.**    Соотношение динамики заселения Сибири и изменения климата 45-10 тысяч лет назад: (методология, предвар. результаты) / Я. В. Кузьмин // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.200-209: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.207-209. |
|  | | |
| 88 | В54270 | **Сценарии развития топливно-энергетического комплекса Сибири на период до 2020 г.** / А. Э. Конторович [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 203-214 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 89 | В54338 V2-396 | **Краснов В.И.**    Истоки развития нефтегазогеологической науки в Сибири: [Сибирский филиал ВНИГРИ] / В. И. Краснов // История и нефтегеологические исследования ВНИГРИ. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.125-132. |
|  | | |
| 90 | В54441 | **Носкова Е.С.**    Тектоническое строение Нижнеангарской зоны нефтегазонакопления / Е. С. Носкова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 248-256 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | В54442 | **Зонова Т.Д.**    Взаимосвязь морфологических признаков и гетерохронный параллелизм в природе меловых иноцерамид Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии / Т. Д. Зонова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 77-80 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 92 | В54503 | **Электронный геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока : (реализация и дальнейшее развитие)** / А. Д. Дучков [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 147-150: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 93 | В54503 | **Особенности районирования параметров сейсмической опасности территорий строительства, расположенных в различных климатических зонах Сибири и Дальнего Востока** / С. П. Серебренников [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 447-450: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 94 | В54535 | **Kosintsev P.**    Relict mammal species of the Middle Pleistocene in late Pleistocene fauna of the Western Siberia south / P. Kosintsev // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 78-79. |
|  | | |
| 95 | В54715 | **Серавина Т.В.**    Положение колчеданно-полиметаллических месторождений Сибири в вулканогенном разрезе : (на примере Рудноалтайской, Салаирской, Кызыл-Таштыгской и Приаргунской минерагенических зон) / Т. В. Серавина // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 104-108. - Библиогр.: с. 107-108. |
|  | | |
| 96 | Г17173 | **Платиноносность золоторудных месторождений и перспективы выявления промышленных типов золото-платиновых объектов в Сибири** / А. Ф. Коробейников [и др.] // Платина России: проблемы развития минер.-сырьевой базы платиновых металлов в XXI в. - Москва, 1999. - Т.3.-С.260-274:ил.,табл. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 97 | Г17173 | **Коробейников А.Ф.**    Обзор изученности платиноносности черносланцевых формаций Сибири / А. Ф. Коробейников // Платина России. - Москва, 2005. - Т.6.-С.78-87. - Библиогр.:21 назв. |
|  | | |
| 98 | Г17173 | **Гринев О.М.**    Потенциал провинций щелочных пород как районов развития золото-платинометалльного оруденения / О. М. Гринев // Платина России. - Москва, 2005. - Т.6.-С.110-121:табл. - Библиогр.:36 назв. |
|  | | |
| 99 | Г17430 | **Сурков, В.С.**    Глубинная структура литосферы Сибири, особенности ее развития в неогее / В. С. Сурков // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.23-35:ил. - Библиогр.:27 назв. |
|  | | |
| 100 | Г17430 | **Гурари, Ф.Г.**    Стратиграфия Сибири: (результаты, направление, проблемы) / Ф. Г. Гурари, В. И. Краснов, Н. В. Мельников // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.36-47. - Библиогр.:43 назв. |
|  | | |
| 101 | Г17430 | **Руды черных металлов Сибири: (железо, марганец, хром)** / Э. Г. Кассандров [и др.] // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.93-101. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 102 | Г17430 | **Родин, Р.С.**    Проблемы алюминиевого сырья Сибири / Р. С. Родин, Н. М. Кужельный, В. В. Жабин // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.102-111:ил. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 103 | Г17430 | **Основные направления и результаты научных исследований в золотоносных районах Сибири** / В. А. Булынников [и др.] // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.112-120. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 104 | Г17430 | **Проблемы фосфатного сырья Сибири** / В. В. Жабин [и др.] // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.121-125. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 105 | Г17430 | **Даргевич, В.А.**    Ильменит-цирконовые россыпи Сибири / В. А. Даргевич, Ю. И. Лоскутов // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.132-136:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 106 | Г17430 | **Гидрогеологические исследования в Сибири** / В. И. Вожов [и др.] // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.168-178:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 107 | Г17430 | **Герт, А.А.**    Состояние и перспективы развития экономических исследований нефтегазового комплекса / А. А. Герт, О. С. Краснов, Б. В. Робинсон // Сибирский научно-исследовательский институт геологии,геофизики и минерального сырья за 40 лет(1957-1997). - Новосибирск, 1997. - Т.1.-С.183-195:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 108 | Г17527 | **Постельников, Е.С.**    О структурах распада континентальной коры, особенностях седиментации и магматизма при формировании западной окраины Сибирского палеоконтинента в позднем протерозое / Е. С. Постельников // Рифей Северной Евразии:Геология.Общ.проблемы стратиграфии. - Екатеринбург, 1997. - С.230-235:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 109 | Г17570 | **Сердюк, С.С.**    Информация о Первом региональном совещании "Проблемы золотоносных кор выветривания Сибири" (21-22 мая 1998 г., КНИИГиМС, г.Красноярск) / С. С. Сердюк, И. Д. Забияка // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1998. - С.327-328. |
|  | | |
| 110 | Г17650 | **Ерофеев, Л.Я.**    О пространственной изменчивости магнитной восприимчивости гранитоидов / Л. Я. Ерофеев // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1999. - С.206-208:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 111 | Г17650 | **Номоконова, Г.Г.**    Физико-геологические условия локализации месторождений золота в углеродистых сланцах / Г. Г. Номоконова // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1999. - С.219-223:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 112 | Г17654 | **Черкасов, Г.Н.**    Геодинамика бокситообразования на примере месторождений Аравии и Сибири / Г. Н. Черкасов // Проблемы геологии,рудогенеза и минерагении Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.29-38:ил.,табл. - Библиогр.:54 назв. |
|  | | |
| 113 | Г17687 | **Казаков, А.М.**    История геологического развития Сибири в триасе / А. М. Казаков // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.120-131:ил. - Библиогр.:27 назв. |
|  | | |
| 114 | Г17687 | **Девятов, В.П.**    Стратиграфия нижней и средней юры Сибири / В. П. Девятов // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.141-147:ил. - Библиогр.:35 назв. |
|  | | |
| 115 | Г17790 | **Язиков, Е.Г.**    Эколого-геохимическая характеристика отвалов горнодобывающих предприятий и их воздействие на почвы: (на примере Тейс. рудоупр.) / Е. Г. Язиков, В. М. Худяков // Гидрогеология и инженерная геология.Геоэкология и мониторинг геологической среды. - Томск, 2001. - С.210-212:табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 116 | Г17797 | **Жидков, В.В.**    Комплексный сейсмомониторинг геологической среды для изучения реакции техногенных систем на динамические процессы в земной коре / В. В. Жидков, В. В. Комиссаров, В. В. Ларченко // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.178-181:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 117 | Г17799 | **Черкасов, Г.Н.**    Венд - нижнекембрийская эпоха алюморудогенеза в Сибири / Г. Н. Черкасов, Е. А. Сержантова // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.164-167. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 118 | Г17799 | **Жабин, В.В.**    Проблема алюминиевого сырья в Сибири и возможные пути ее решения / В. В. Жабин // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.222-225:табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 119 | Г17799 | **Жабин, В.В.**    Хромиты Сибири и их возможная роль в укреплении сырьевой базы России / В. В. Жабин // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.225-228. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 120 | Г17799 | **Комарницкий, Г.М.**    Представление о геотектонической позиции региона как основа для прогнозирования поисков промышленных месторождений урана / Г. М. Комарницкий // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.239-241. |
|  | | |
| 121 | Г17855 | **Сурков, В.С.**    Особенности глубинной структуры литосферы Сибири / В. С. Сурков, В. И. Лотышев // Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века. - Санкт-Петербург, 2001. - С.49-58:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 122 | Г17868 | **Киселев, А.И.**    Деламинационный магматизм постколлизионных этапов развития Монголо-Сибирского региона как отражение гравитационной нестабильности литосферы / А. И. Киселев, И. В. Гордиенко // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.24-27. - Библиогр.:с.27. |
|  | | |
| 123 | Г17871 | **Сизых, А.И.**    Марганценосность западного участка зоны Байкало-Амурской железнодорожной магистрали / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.261-265:ил. - Библиогр.:с.265. |
|  | | |
| 124 | Г17878 | **Курушин Н.И.**    Этапы развития пресноводных и солоноватоводных двустворчатых моллюсков мезозойской эры Сибири / Н. И. Курушин // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.74-76. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 125 | Г17878 | **Курушин Н.И.**    Изменение биоты на границе триаса и юры Сибири / Н. И. Курушин, Н. К. Могучева, В. В. Сапьяник // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.279-281. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 126 | Г17878 | **Маринов В.А.**    Этапы исторического развития меловых агглютинирующих фораминифер Сибири / В. А. Маринов // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.285-287: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 127 | Г17878 | **Ильина В.И.**    Основные преобразования флоры Сибири в раннеюрскую эпоху: (по данным палинологии) / В. И. Ильина, А. В. Сушакова, А. Н. Трубицына // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.331-333. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 128 | Г17878 | **Лещинский С.В.**    Открытие нового "динозаврового" района в Сибири: (результаты поисково-разведочных работ 2000-2001 гг.) / С. В. Лещинский, А. В. Файнгерц // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.437-447: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 129 | Г17911 | **Середа Е.В.**    Об онтогенезе геологических тел вокруг самородного железа в Сибирских траппах / Е. В. Середа // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 211-225 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 130 | Г17911 | **Решение Научно-практической конференции "Роль минерально-сырьевой базы Сибири в устойчивом функционировании плодородия почв", г.Красноярск, 11-13 июля 2001 г.** // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2001. - Вып.2.-С.176-177. |
|  | | |
| 131 | Г17911 | **Решение Второго Международного Симпозиума "Золото Сибири: геология, геохимия, технология, экономика", 4-6 дек. 2001 г., г.Красноярск** // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2001. - Вып.2.-С.186-188. |
|  | | |
| 132 | Г17911 | **Решение общероссийского семинара "Платина в геологических формациях Сибири", г.Красноярск, 20-22 сент. 2001 г.** // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2001. - Вып.2.-С.184-185. |
|  | | |
| 133 | Г17911 | **Зонов В.А.**    Парагенетическая связь бокситов и редкометально-редкоземельного оруденения / В. А. Зонов // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.154. |
|  | | |
| 134 | Г17911 | **Родин Р.С.**    Цвет и морфология россыпных алмазов - достаточные показатели при определении генезиса их коренных источников / Р. С. Родин // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.170-173. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 135 | Г17911 | **Агеенко К.В.**    О первом региональном международном горно-геологическом деловом форуме "МАЙНЕКС-СИБИРЬ 2007" / К. В. Агеенко // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.205-206. |
|  | | |
| 136 | Г17911 | **Результаты рабочего совещания по программе геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на 2008 г. в Сибирском федеральном округе** // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.209-213. |
|  | | |
| 137 | Г17952 | **Степанец, О.В.**    Использование нового метода определения 210Pb(90Sr) в пробах донных отложений для оценки скорости осадконакопления в эстуариях сибирских рек / О. В. Степанец, Н. Ю. Кремлякова, А. Н. Лигаев // Опыт системных океанологических исследований в Арктике. - Москва, 2001. - С.443-447:ил. - Библиогр.:с.447. |
|  | | |
| 138 | Г17959 | **Периодичность и длительность формирования Cu - Mo-порфировых рудных узлов Сибири и Монголии: (по результатам 40Ar / 39Ar датировкам)** / В. А. Пономарчук [и др.] // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. - Томск, 2000. - С.80-83. |
|  | | |
| 139 | Г17959 | **Шаминова, М.И.**    Возможности применения метода люминесцентной микроскопии для оценки нефтегазоносности древних осадочных толщ Сибири / М. И. Шаминова // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. - Томск, 2000. - С.240-244. - Библиогр.:с.243-244. |
|  | | |
| 140 | Г17996 | **Девятов, В.П.**    Принципы районирования осадочных бассейнов: (юра Сибири) / В. П. Девятов // Проблемы стратиграфии мезозоя Западно-Сибирской плиты. - Новосибирск, 2003. - С.18-24:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 141 | Г22155 | **Неведрова, Н.Н.**    Особенности глубинного строения межгорных впадин по данным электроразведки / Н. Н. Неведрова, М. И. Эпов, Е. Ю. Антонов // Геофизика XXI столетия:2002 год. - Москва, 2003. - С.159-168:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22172 | **Забияка, А.И.**    Эпохи корообразования на юге Средней и Западной Сибири / А. И. Забияка // Золотоносные коры выветривания Сибири. - Красноярск, 2002. - С.18-25:ил.,табл. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22175 | **Дучков А.Д.**    Аномалии теплового потока Сибири и глубинные температуры / А. Д. Дучков, Л. С. Соколова // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия. - Екатеринбург, 2003. - С. 44-45 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22211 | **Зуев, В.М.**    О некоторых направлениях повышения эффективности геологических исследований в АК "АЛРОСА" / В. М. Зуев // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.47-48. |
|  | | |
| 145 | Г22251 | **Дзюба, О.С.**    Общность и специфика развития белемнитов Сибири, Восточной и Северо-Западной Европы на рубеже юры и мела / О. С. Дзюба // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 29. |
|  | | |
| 146 | Г22251 | **Головнева, Л.Б.**    Стратиграфия верхнемеловых отложений Сибири по палеоботаническим данным / Л. Б. Головнева // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 25. |
|  | | |
| 147 | Г22254 | **Атурова В.П.**    Плутоний в почвах Сибири / В. П. Атурова, В. В. Коваленко // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2004. - С.59-62:ил.,табл. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22281 | **Сырьевая база нефти, природного газа и конденсата нефтегазоносных провинций Сибири, уровни добычи, необходимые мероприятия по подготовке запасов** / Л. М. Бурштейн [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 18-19. |
|  | | |
| 149 | Г22281 | **Назаров, В.И.**    Предварительные соображения по ресурсному обеспечению экспортных нефтепроводов за счет запасов и ресурсов нефти Сибирского федерального округа и Республики Саха / В. И. Назаров, В. В. Самсонов, О. А. Павленков // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 52-54. |
|  | | |
| 150 | Г22304 | **Лаухин, С.А.**    Новые данные о каргинском времени Сибири / С. А. Лаухин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 217-218. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22305 | **Хадия, Х.Х.**    Исследования закономерностей пространственного размещения железорудных месторождений Западной Африки, Сибири и Кольского полуострова / Х. Х. Хадия // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 68-70. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22305 | **Шелепаев, Р.А.**    Формирование габбро-монцодиоритовых интрузивов коллизионных обстановок / Р. А. Шелепаев, В. В. Егорова // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 205-207 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22305 | **Задонина, Е.О.**    Деградация ледников Сибири по данным радиоуглеродного датирования и мамонтовой фауне / Е. О. Задонина // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 220. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22308 | **Глуховский М.З.**    Кинематика докембрийских блоков древних платформ и ее отражение в неоднородностях литосферы / М. З. Глуховский, В. М. Моралев // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.37-40. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22308 | **Полянский О.П.**    Реология континентальной литосферы по реконструкциям эволюции осадочных бассейнов / О. П. Полянский, В. В. Ревердатто // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.131-134:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22308 | **Сравнительный анализ палеосейсмичности Западно-Сибирского и Лено-Вилюйского осадочно-породных бассейнов** / К. И. Микуленко [и др.] // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.383-387. |
|  | | |
| 157 | Г22309 | **Леви К.Г.**    Глобальные природно-климатические изменения в истории Земли - исторический мониторинг природных аномалий в Сибири и возможности их прогноза / К. Г. Леви, С. А. Язев, Н. В. Задонина // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. - Иркутск, 2004. - Вып.1.-С.23-46:ил.,табл. - Библиогр.:с.45-46. |
|  | | |
| 158 | Г22309 | **Об управлении деформациями во фрагментах зон сейсмоопасных разломов** / В. В. Ружич [и др.] // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. - Иркутск, 2004. - Вып.1.-С.58-70:ил. - Библиогр.:с.69-70. |
|  | | |
| 159 | Г22310 | **Головнева Л.Б.**    Фитостратиграфия и эволюция альб-кампанской флоры на территории Сибири / Л. Б. Головнева // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2005. - С.177-197:табл. - Библиогр.:с.195-197. |
|  | | |
| 160 | Г22334 | **Киричкова, А.И.**    Проблема корреляции континентальных толщ юры Сибири / А. И. Киричкова, Е. И. Костина, Л. И. Быстрицкая // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 115-118 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22334 | **Никитенко, Б.Л.**    Реорганизация позднеюрских катен макро- и микробентоса Сибири и Северной Аляски: сравнение и анализ возможных причин перестроек / Б. Л. Никитенко, Б. Н. Шурыгин // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 178-181 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22362 | **Дубатолов В.Н.**    Развитие бентосного населения в связи с условиями среды обитания в девонских морях Сибири / В. Н. Дубатолов, В. И. Краснов // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.45-47. |
|  | | |
| 163 | Г22370 | **Лиханов И.И.**    Геохимическая специфика железисто-глиноземистых метапелитов как индикатор геодинамических обстановок формирования их протолита / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, А. Е. Вершинин // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 53-57. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22370 | **Салихов В.С.**    Геодинамические аспекты формирования стратиформного медного оруденения / В. С. Салихов // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 119-122 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22375 | **Лиханов И.И.**    Геохимические особенности железисто-глиноземистых метапелитов как индикатор состава и условий формирования их протолита / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, А. Е. Вершинин // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.79-81. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22425 | **Игольников А.Е.**    Зональная шкала бореального берриаса Сибири: (соврем. состояние, актуал. проблемы) / А. Е. Игольников // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.75-77. - Библиогр.:с.76-77. |
|  | | |
| 167 | Г22425 | **Биостратиграфия терминального мела Сибири** / А. В. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.89-91: табл. |
|  | | |
| 168 | Г22430 | **Дубатолов В.Н.**    Связь развития бентосного населения с географическими обстановками в девонских морях Сибири / В. Н. Дубатолов, В. И. Краснов // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири. - Новисибирск, 2006. - С.114-121:табл. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22439 | **Ворошилов В.Г.**    Структуры аномальных геохимических полей золоторудных месторождений Сибири / В. Г. Ворошилов // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.121-123. |
|  | | |
| 170 | Г22457 | **Подольский Ю.В.**    Ресурсная база и перспективы развития нефтегазодобывающей промышленности Сибири и Дальнего Востока / Ю. В. Подольский // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.9-29: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 171 | Г22457 | **Геолого-экономическая оценка центров нефтегазодобычи Сибирского федерального округа** / И. В. Татаринов [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.106-114: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22457 | **Структура, состав и состояние нефтегазоносных комплексов разнотипных НГБ Сибири и Дальнего Востока** / Ю. Н. Гололобов [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.154-158. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22457 | **Особенности агрегированной методики оценки достоверности начальных суммарных ресурсов углеводородов Сибирских регионов на этапе прединвестиционных исследований** / Н. Ю. Юферова [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.221-228: ил.,табл. |
|  | | |
| 174 | Г22477 | **Севастьянова А.Е. .**    Социально-экономическое обоснование стратегических решений по управлению углеводородными ресурсами региона / А. Е. Севастьянова, В. В. Шмат // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.289-292: ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 175 | Г22505 | **Горячева А.А.**    Роль палиноморф нижне - среднеюрских отложений Сибири для фациальных реконструкций / А. А. Горячева, М. В. Здорнова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 47-48. |
|  | | |
| 176 | Г22505 | **Дзюба О.С.**    Динамика разнообразия головоногих моллюсков Сибири в кимериджском и волжском веках / О. С. Дзюба, А. Е. Игольников // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 49-49. |
|  | | |
| 177 | Г22505 | **Иванов А.О.**    Живетские хрящевые рыбы Сибири: начало палеозойс. радиации / А. О. Иванов, О. А. Родина // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 60. |
|  | | |
| 178 | Г22505 | **Киричкова А.И.**    Палеофитогеография Сибирской палеофлористической области в ранне- и среднеюрское время / А. И. Киричкова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 64-65 : табл. |
|  | | |
| 179 | Г22505 | **Пещевицкая Е.Б.**    Этапы развития раннемеловых альгофлор Сибирского палеобассейна / Е. Б. Пещевицкая // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 96-97. |
|  | | |
| 180 | Г22505 | **Скорлотова Н.А.**    К проблеме корреляции нижнего кембрия Сибири и Китая по археоциатам / Н. А. Скорлотова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 114. |
|  | | |
| 181 | Г22505 | **Шурыгин Б.Н.**    Параллельные зональные шкалы юры Сибири по двустворкам: (структура и принципы выделения) / Б. Н. Шурыгин // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 143-145. |
|  | | |
| 182 | Г22506 | **Арбузов С.И.**    Золото в углях Сибири / С. И. Арбузов, Л. П. Рихванов, А. Ф. Судыко // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 34-35 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22521 | **Бондаренко Л.Г.**    Геодинамические реконструкции раннекембрийских континентальных блоков при выяснении путей миграции тумуловых археоциат / Л. Г. Бондаренко // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.30-33. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22521 | **Демина Л.И.**    Роль процессов дегидратации в геодинамике коллизионных областей / Л. И. Демина, Н. В. Короновский // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.81-84: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 185 | Г22541 | **Кукуй А.Л.**    Сравнительная характеристика оптического кальцита различных регионов / А. Л. Кукуй, Д. В. Киселева, О. П. Матвеева // Геология и минерагения Кольского региона. - Апатиты, 2007. - С.167-170: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 186 | Г22554 | **Соотношение глубоких зон земной коры и прогноз нефтегазоносности платформенных областей Сибири на основе глубинных критериев** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Структура и строение земной коры Магаданского сектора России по геолого-геофизическим данным. - Новосибирск, 2007. - С.165-170: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 187 | Г22557 | **Основные результаты работ института** / А. С. Ефимов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.5-16. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 188 | Г22557 | **Будников И.В.**    Важнейшие результаты и проблемы современной стратиграфии докембрия и палеозоя Сибири / И. В. Будников, А. И. Варламов, В. И. Краснов // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.17-27. |
|  | | |
| 189 | Г22557 | **Тектоника платформенных областей Сибири** / В. С. Сурков [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.27-48: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 190 | Г22557 | **Особенности седиментации рифейско-фанерозойских отложений осадочных бассейнов платформенных областей Сибири** / В. П. Девятов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.48-65: ил. |
|  | | |
| 191 | Г22557 | **Основные этапы становления и проблемы стратиграфии мезозойских отложений Сибири** / Ф. Г. Гурари [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.104-110. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 192 | Г22557 | **Сибирская региональная межведомственная стратиграфическая комиссия и ее роль в создании стратиграфической основы геолого-съемочных и геолого-поисковых работ в Сибири** / И. В. Будников [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.117-127. |
|  | | |
| 193 | Г22557 | **Пять поколений геоинформационной технологии в СНИИГГиМСе: теория и практика** / В. Б. Поплавский [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.540-548: ил. |
|  | | |
| 194 | Г22557 | **Состояние и перспективы развития экономических исследований в области минерально-сырьевого комплекса Сибири** / А. А. Герт [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.384-391. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22557 | **Многоволновые сейсмические исследования с вибрационным комплексом "Вибролокатор"** / О. М. Сагайдачная [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.417-427: ил. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22557 | **Сагайдачная О.М.**    Вклад СНИИГГиМСа в создание отечественных цифровых сейсморазведочных станций / О. М. Сагайдачная, А. С. Сальников, А. Н. Шмыков // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.427-441: ил.,табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 197 | Г22557 | **Рудницкая Д.И.**    Результаты использования системы РеапакРД при изучении земной коры по опорным сейсмическим профилям СГ-ОГТ / Д. И. Рудницкая, В. С. Старосельцев // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.441-449: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 198 | Г22557 | **Региональные сейсмические исследования земной коры Сибири** / В. Л. Кузнецов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.460-468: ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 199 | Г22557 | **Электромагнитные технологии поиска месторождений полезных ископаемых** / А. К. Захаркин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.477-489: ил. |
|  | | |
| 200 | Г22557 | **Роль СНИИГГиМСа в решении бокситовой проблемы** / Р. С. Родин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.337-344: ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 201 | Г22557 | **Жабин В.В.**    Железоалюминиевое сырье - перспективное направление получения в Сибири глинозема, ферросилиция и цементного сырья / В. В. Жабин // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.344-349: ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 202 | Г22557 | **Проблема создания сырьевой базы хромового сырья Сибири и пути ее решения** / С. С. Долгушин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.350-354: ил.,табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 203 | Г22557 | **Проблемы фосфатного сырья Сибири** / В. В. Жабин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.355-362: ил.,табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 204 | Г22557 | **Переоценка перспектив старых рудных районов - оптимальный путь расширения минерально-сырьевой базы** / С. С. Долгушин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.362-371: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22557 | **Геолого-экономическое картографирование полезных ископаемых на территории Сибири** / В. В. Жабин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.377-383: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 206 | Г22557 | **Шиганова О.В.**    Глубинный техногенез и геоэкологические проблемы в нефтегазоносных провинциях Сибири / О. В. Шиганова // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.215-226: табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 207 | Г22557 | **Кассандров Э.Г.**    Роль геологической науки в освоении железорудных месторождений Сибири и проблемы развития местной сырьевой базы / Э. Г. Кассандров // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.260-271,[1]л.к.: ил.,табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 208 | Г22557 | **Геологические предпосылки поисков на территории Сибири крупных марганцевых месторождений с высококачественными рудами** / Э. Г. Кассандров [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.271-282,[1]л.к.: табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 209 | Г22557 | **Результаты научных исследований в области золотоносности Сибири и перспективы развития минерально-сырьевой базы золота** / Р. С. Родин [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.282-293: ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 210 | Г22557 | **Епифанов В.А.**    Основные направления исследований в прогнозировании месторождений алмазов / В. А. Епифанов, Ю. И. Лоскутов, Р. С. Родин // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.307-319: ил. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22557 | **Черкасов Г.Н.**    Состояние минерально-сырьевой базы алюминиевой промышленности Сибири и перспективы ее укрепления / Г. Н. Черкасов // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.320-337: ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 212 | Г22557 | **Старосельцев В.С.**    Результаты деятельности ЗапСибРЭС по экспертному анализу продукции регионального геологического изучения недр Сибири / В. С. Старосельцев, В. М. Исаков // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.127-135. |
|  | | |
| 213 | Г22557 | **Научные результаты и проблемы неотектоники и геоморфологии** / Ю. И. Лоскутов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.135-143: ил. |
|  | | |
| 214 | Г22557 | **Нефтегазоносность осадочных бассейнов платформенных областей Сибири** / А. И. Варламов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.144-153,[2]л.к. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 215 | Г22557 | **Основные результаты литологических исследований и проблемы поисков коллекторов и резервуаров нефти и газа в платформенных областях Сибири** / Л. С. Чернова [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.173-183: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22557 | **Геохимические исследования нефтегазоносных бассейнов Сибири: (итоги и перспективы)** / Л. И. Богородская [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.183-190. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22557 | **Основные направления гидрогеологических исследований в нефтегазоносных провинциях Сибири** / М. Б. Букаты [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.196-215: ил.,табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 218 | Г22558 | **Гончаров А.Г.**    Степень окисленности железа и его распределение в структуре ромбических пироксенов из мантийных перидотитовых ксенолитов: (данные мессбауэров. спектроскопии) / А. Г. Гончаров // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.133-135: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 219 | Г22567 | **Волков И.А.**    Роль катастрофических стоков в формировании первой террасы основных рек Сибири / И. А. Волков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.60-61: ил. - Библиогр.: с.61. |
|  | | |
| 220 | Г22567 | **Кривоногов С.К.**    Позднеплейстоценовый ледниковый максимум в горах Сибири / С. К. Кривоногов, В. С. Шейнкман // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.201-204: ил. - Библиогр.: с.202-204. |
|  | | |
| 221 | Г22567 | **Особенности 230Th/U датирования верхне- и среднеплейстоценовых погребенных органогенных отложений** / Ф. Е. Максимов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.252-255: ил.,табл. - Библиогр.: с.254-255. |
|  | | |
| 222 | Г22567 | **Матасова Г.Г.**    Комплексные исследования лессово-почвенных отложений Сибири: (на примере опор. разрезов Белово и Куртак) / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.261-265: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 223 | Г22567 | **Филиппов В.Е.**    Эоловая деятельность в эпохи оледенения четвертичного периода / В. Е. Филиппов, З. С. Никифорова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.433-436. - Библиогр.: с.436. |
|  | | |
| 224 | Г22572 | **Клоуг Дж.Г.**    Связь трех вновь выделенных мегакомплексов докембрийских - нижнедевонских отложений Арктической Аляски с Сибирью / Клоуг Дж.Г., Р. Б. Блоджетт // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P8-12. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
|  | | |
| 225 | Г22596 | **Суворов В.Д.**    Латеральная неоднородность верхней мантии Сибири по данным мирных ядерных взрывов / В. Д. Суворов, З. Р. Мишенькина, Е. А. Мельник // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.208-211: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.211. |
|  | | |
| 226 | Г22620 | **Герман Т.Н.**    Находки неминерализованных представителей сифоновых водорослей в позднерифейской лахандинской серии Сибири / Т. Н. Герман, Е. Г. Раевская // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.52-53. |
|  | | |
| 227 | Г22647 | **Сибирские меймечиты : новые данные о составе расплава и источника** / А. В. Соболев [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 90. - Текст англ.: с.214. - Библиогр.: с.90. |
|  | | |
| 228 | Г22671 | **Готванский В.И.**    Динамика рельефа возрожденных гор Сибири и Дальнего Востока в плейстоцен-современную эпоху / В. И. Готванский // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 51-53. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 229 | Г22671 | **Тайсаев Т.Т.**    Рельеф и геохимия ландшафта / Т. Т. Тайсаев // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 177-179. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 230 | Г22674 | **Биостратиграфия терминального мела Сибири** / В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья. - Саратов, 2007. - С. 137-153 : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 231 | Г22678 | **Беляев С.Ю.**    Геодинамическая история формирования зоны сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирского осадочного бассейна / С. Ю. Беляев, А. К. Башарин, Ю. Ф. Филиппов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 16-20 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 232 | Г22678 | **Бушенкова Н.А.**    Зависимость динамики мантии от мощности литосферы и ее влияние на развитие пермотриасового магматизма Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы / Н. А. Бушенкова, Е. В. Деев, В. В. Червов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 35-38 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 233 | Г22678 | **Казанский А.Ю.**    Сдвиговые деформации в палеозойской и мезозойской истории формирования структуры Южной и Западной Сибири по палеомагнитным данным / А. Ю. Казанский, Д. В. Метелкин // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 98-101. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 234 | Г22678 | **Важнейшие геологические события в девонском периоде Сибири по результатам палеоландшафтных реконструкций** / В. И. Краснов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 131-134. |
|  | | |
| 235 | Г22678 | **Возраст и продолжительность пермотриасового магматизма Сибири по палеомагнитным данным** / Н. Э. Михальцов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 152-156 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 236 | Г22678 | **Старосельцев В.С.**    Пространственно-временные особенности тектоники зоны сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирского осадочного бассейна / В. С. Старосельцев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.202-205. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 237 | Г22680 | **Берзина А.П.**    Геохимия элементов платиновой группы в Cu-Mo-порфировых месторождениях (Сибирь, Монголия) / А. П. Берзина, А. Ф. Коробейников // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.43-45: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 238 | Г22680 | **Еделев А.В.**    Методы оценки потенциальной кислотности дренажных вод из хвостов и отвалов горнодобывающих предприятий / А. В. Еделев // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.422-424: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 239 | Г22688 | **Берзина А.П.**    Особенности распределения рения в магматитах Cu-Mo-порфировых рудных узлов (Сибирь, Монголия) / А. П. Берзина, А. Ф. Коробейников // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.41-44: ил. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 240 | Г22692 | **Морфология пыльцы рода Spiraea l. (Rosaceae) Сибири и Дальнего Востока** / Г. Н. Торгаева [и др.] // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.1. - С.130-135. - Рез.англ.: с.310. - Библиогр.: с.135. |
|  | | |
| 241 | Г22699 | **Скучас П.П.**    Биостратиграфия комплексов тетрапод позднего мезозоя Сибири / П. П. Скучас // Современная палеонтология : классические и новейшие методы - 2006. - Москва, 2006. - С. 87-96 : ил.+ 2 Прил. (С.94-96). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92-93 . |
|  | | |
| 242 | Г22715 | **Сивчиков В.Е.**    Проект единой региональной шкалы верхнепалеозойских отложений Сибири / В. Е. Сивчиков // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 70-74 : табл. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 243 | Г22716 | **Гущин В.А.**    Газовая снежная съемка при поисках, разведке и проектировании разработки месторождений нефти и газа / В. А. Гущин, А. В. Рыльков, М. Д. Заватский // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.95-105: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 244 | Г22716 | **Гравиметрические исследования в комплексе геолого-геофизических методов при поисках нефти и газа на Сибирской платформе и в прилегающих прогибах** / И. А. Апанович [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.132-138: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 245 | Г22719 | **Подковыров В.Н.**    Палеоэкология микробиот верхнего протерозоя Сибири: значение для биостратиграфии / В. Н. Подковыров // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.113-114. |
|  | | |
| 246 | Г22738 | **Комаров А.В.**    Бакчарско-Колпашевский горно-металлургический комплекс - приоритетный инвестиционный проект Томской области, Сибири, России / А. В. Комаров, М. С. Паровинчак // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 186-189 : ил. |
|  | | |
| 247 | Г22741 | **Высоцкая Г.С.**    Пространственно-временный анализ изменений климата на территории Сибири: (XX век) / Г. С. Высоцкая // Изменение окружающей среды и климата: природ.и связан.с ними техноген.катастрофы. - Москва, 2008. - Т.6. - С.70-79: ил.,табл. - Библиогр.: с.79. |
|  | | |
| 248 | Г22750 | **Бейзель А.Л.**    Проблемы и методы разработки геостратиграфической шкалы мезозоя Сибири / А. Л. Бейзель // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.33-35: табл. - Библиогр.: с.35. |
|  | | |
| 249 | Г22750 | **Снигиревская Н.С.**    Ископаемые изоэтопсида и реабилитация их определений в меловых флорах Сибири / Н. С. Снигиревская // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.164-166. - Библиогр.: с.165-166. |
|  | | |
| 250 | Г22760 | **Никитенко Б.Л.**    Палеобиогеография, биофации и микрофауна юры Сибири / Б. Л. Никитенко // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.46. |
|  | | |
| 251 | Г22760 | **Сапьяник В.В.**    Эволюция юрских бассейнов Сибири по биофациям фораминиферового бентоса / В. В. Сапьяник // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.58-59. |
|  | | |
| 252 | Г22761 | **Могучева Н.К.**    Главные этапы перестроек раннемезозойской флоры Сибири / Н. К. Могучева // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.207-211,[3]л.табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.210-211. |
|  | | |
| 253 | Г22770 | **Краснов В.И.**    Пржидольский ярус и силурийско-девонская граница в Сибири / В. И. Краснов, Н. П. Кульков // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.39-51: табл. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 254 | Г22770 | **Девятов В.П.**    Главнейшие геологические события мезозоя Сибири / В. П. Девятов, В. В. Сапьяник // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.123-130: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 255 | Г22770 | **Могучева Н.К.**    Пельтаспермовые птеридоспермы триасовой флоры Сибири / Н. К. Могучева // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.141-147: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 256 | Г22773 | **Варламов А.И.**    Новые верхнекембрийские (эвенийские) региоярусы Сибири / А. И. Варламов, А. В. Розова // Новые данные по стратиграфии и палеонтологии нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.3-61,[2]л.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 257 | Г22774 | **Верниковский В.А.**    Древний вулканизм взаимодействия Палеоазиатский океан - Сибирский палеоконтинент: геотектон. обстановки и палеогеодинам. реконструкции / В. А. Верниковский, А. Е. Верниковская, Д. В. Метелкин // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.3-4. - Библиогр.: с.4. |
|  | | |
| 258 | Г22774 | **Гордиенко И.В.**    Формирование островодужных вулканических систем на неопротерозойских и палеозойских активных окраинах Сибирского континента и Палеоазиатского океана / И. В. Гордиенко // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.8-10. - Библиогр.: с.10. |
|  | | |
| 259 | Г22781 | **Машковцев Г.А.**    Перспективы создания новых горно-рудных районов на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.131-132. |
|  | | |
| 260 | Г22789 | **Гнибиденко З.Н.**    Роль палеомагнитного метода при изучении четвертичных отложений Сибири / З. Н. Гнибиденко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.144-147. - Библиогр.: с.147. |
|  | | |
| 261 | Г22789 | **Кузьмин Я.В.**    Природная среда и человек в палеолите Сибири: колонизация, адаптация, взаимодействие / Я. В. Кузьмин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.313-316. - Библиогр.: с.315-316. |
|  | | |
| 262 | Г22789 | **Мащенко Е.Н.**    Эволюция слонов семейства Elephantidae Gray, 1921 в плейстоцене Сибири / Е. Н. Мащенко, Н. П. Калмыков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.401-404. - Библиогр.: с.403-404. |
|  | | |
| 263 | Г22789 | **Орлова Л.А.**    Радиоуглеродное датирование позднеплейстоценовых и голоценовых отложений в ИГМ СО РАН: история, результаты, проблемы / Л. А. Орлова, П. В. Балакин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.453-455: ил. - Библиогр.: с.455. |
|  | | |
| 264 | Г22789 | **Рыкова В.В.**    Изучение четвертичного периода в Сибири и на Дальнем Востоке: анализ документ. потока из БД собств. генерации ГПНТБ СО РАН / В. В. Рыкова, Е. И. Лукьянова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.531-534: ил. - Библиогр.: с.534. |
|  | | |
| 265 | Г22789 | **Сотникова М.В.**    Саблезубые кошки рода Homotherium в плейстоцене Сибири / М. В. Сотникова, И. В. Форонова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.559-561. - Библиогр.: с.561. |
|  | | |
| 266 | Г22789 | **Шейнкман В.С.**    Палеоклиматические летописи по кернам донного бурения озер в глубине Сибири с позиций взаимодействия гляциальных и криогенных процессов / В. С. Шейнкман, А. Н. Антипов, Л. В. Данько // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.625-629: ил. - Библиогр.: с.628-629. |
|  | | |
| 267 | Г22825 | **Кузьмин М.И.**    Роль плюмов в фанерозойской истории Сибири и ее складчатого обрамления / М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.249-252. - Рез.англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 268 | Г22829 | **Севастьянов О.М.**    Гидрогеологические условия подземного захоронения промстоков нефтяной и газовой промышленности на территории Сибири и Дальнего Востока / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.122-125: ил. |
|  | | |
| 269 | Г22837 | **Скоробогатов В.А.**     Проблемы развития сырьевой базы новых регионов газодобычи в Сибири и на Дальнем Востоке России до 2040 г. / В. А. Скоробогатов, С. Н. Сивков, Ю. Б. Силантьев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.30-36: ил.,табл. |
|  | | |
| 270 | Г22837 | **Хуторянский В.К.**    Об оконтуривании известных и выделении новых залежей углеводородов в нейроинформационной среде "Geoledit" / В. К. Хуторянский, В. В. Достовалов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.302-309: ил.,табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 271 | Г22839 | **Неволько, А.И.**    Состояние и использование минерально-сырьевой базы Сибирского федерального округа / А. И. Неволько, В. А. Эрнст // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.5-9. |
|  | | |
| 272 | Г22839 | **Епифанов, В.А.**    Признаки фрактально-кольцевой организации геосферы алмазоносных территорий Сибирской алмазоносной провинции / В. А. Епифанов, Л. В. Гесс, О. В. Снегирев // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.76-85: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 273 | Г22843 | **Лопушинская, Т.В.**    Новые таксоны брахиопод и проблематика силура Сибирской платформы / Т. В. Лопушинская // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.147-157: табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 274 | Г22874 | **Смокотина И.В.**    Биостратиграфия мела в опорных разрезах чехла краевых частей Западно-Сибирской и Сибирской платформ / И. В. Смокотина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.252-257: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 275 | Г22874 | **Памяти Андрея Александровича Предтеченского (1909-1964 гг.): первого главного геолога Геологосъемочной экспедиции** // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.286-287: портр. |
|  | | |
| 276 | Г22881 | **Анализ и обоснование рациональной налоговой нагрузки для различных классов нефтегазовых объектов на территории Западной и Восточной Сибири** / А. А. Герт [и др.] // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 31-50 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 277 | Г22881 | **Жуков К.А.**    Создание ГИС геологической изученности по Сибирскому федеральному округу / К. А. Жуков, М. И. Хохрякова, М. Б. Власова // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 119-124 : ил. |
|  | | |
| 278 | Г22881 | **Жуков К.А.**    Опыт создания региональной информационно-аналитической системы для департамента по недропользованию по СФО на примере ГИС "НедраСиб" / К. А. Жуков, С. А. Хмелев, М. Б. Власова // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 124-128 : ил. |
|  | | |
| 279 | Г22881 | **Оперативные возможности ГИС-проекта по твердым полезным ископаемым на примере СФО** / К. А. Жуков [и др.] // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 128-135 : ил., табл. |
|  | | |
| 280 | Г22885 | **Будников И.В.**    Основные этапы седиментогенеза и модель накопления верхнепалеозойских отложений Сибири / И. В. Будников, Р. В. Кутыгин, А. Г. Клец // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.31-34: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 281 | Г22894 | **Неволько А.И.**    Перспективы социально-экономического развития Сибирского федерального округа Российской Федерации на основе освоения минерально-сырьевого потенциала региона / А. И. Неволько // Круглый стол "Правовые, экономические и информационные основы недропользования в России и привлечение инвестиций в воспроизводство минерально-сырьевой базы", 15 июня 2006 г., ВСЕГЕИ. - Санкт-Петербург, 2006. - С.79-88: ил.,табл. |
|  | | |
| 282 | Г22896 | **Черкасов Г.Н.**    Неоген - четвертичная эпоха алюморудогенеза в Сибири / Г. Н. Черкасов, Е. А. Сержантова // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.45-48: ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 283 | Г22897 | **Степанов К.Н.**    Программа создания на востоке страны единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона / К. Н. Степанов // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2005. - С.44-47: табл. |
|  | | |
| 284 | Г22908 | **Шарков Е.В.**    Происхождение крупных и уникальных PGE-Cu-Ni месторождений крупных изверженных провинций на примере северной Сибири и Балтийского щита / Е. В. Шарков, О. А. Дюжиков // Проблемы рудогенеза докембрийских щитов. - Апатиты, 2008. - С. 158-161. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 285 | Г22919 | **Жабин В.В.**    Горнотехническое сырье Сибири / В. В. Жабин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.213-217: табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 286 | Г22919 | **Жабин В.В.**    Укрепление глиноземной базы Сибири за счет совместной переработки низкосортных железистых бокситов и другого глиноземсодержащего сырья / В. В. Жабин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.411-415. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 287 | Г22919 | **Домаренко В.А.**    Горный промысел в Сибири. Истоки / В. А. Домаренко // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.572-581: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 288 | Г22932 | **Владыкин Н.В.**    Сынныриты - новый перспективный тип Al-K-Si руд и их месторождения / Н. В. Владыкин // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 41-43 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 289 | Г22949 | **Рыбкина И.Д.**    Оценка природно-ресурсного и экологического потенциала в работах по определению демографической емкости регионов Сибири / И. Д. Рыбкина // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 187-192 : ил. - Библиогр.: С. 191-192. |
|  | | |
| 290 | Г22949 | **Уфимцев Г.Ф.**    Эстетические ресурсы рельефа Сибири / Г. Ф. Уфимцев // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 230-231. |
|  | | |
| 291 | Г22967 | **Кузнецов В.Л.**    Прогноз нефтегазоносности и зон нефтегазонакопления платформенных областей Сибири на основе глубинных сейсмических критериев / В. Л. Кузнецов, А. С. Сальников // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 231-238 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 292 | Г22967 | **Глубинные вибросейсмические исследования в труднодоступных регионах Сибири** / В. М. Соловьев [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 258-261 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 293 | Г22979 | **Использование ЦМР для решения задач четвертичной геологии и геоморфологии Сибири** / Н. В. Глушкова [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 131-134 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 294 | Г22979 | **Калугин И.А.**    Воссоздание погодно-климатических рядов по геохимии озерных отложений за последние тысячелетия : (на материалах Сибири и Карельского перешейка) / И. А. Калугин, А. В. Дарьин, Д. А. Субетто // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 250-252 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 295 | Г22979 | **Рыкова В.В.**    БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН "Четвертичный период в Сибири и на Дальнем Востоке" : наукометрический анализ / В. В. Рыкова, Е. И. Лукьянова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 209-212 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 296 | Г22979 | **Шейнкман В.С.**    Специфика оледенения в условиях многолетнего промерзания - ключ к пониманию событий плейстоцена Сибири / В. С. Шейнкман // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 305-308 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 297 | Г22995 | **Аксенов Е.М.**    Минерально-сырьевая база нерудного сырья юга Сибири и Дальнего Востока и мероприятия по ее улучшению и использованию / Е. М. Аксенов, Р. Ф. Вафин, П. П. Сенаторов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 7-18 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 298 | Г22995 | **Проблема создания хромового сырья Сибири (в пределах Сибирского федерального округа) и пути её решения** / С. С. Долгушин [и др.] // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 147-156 : ил., табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 299 | Г22995 | **Мамахатова Р.Т.**    Обоснование направлений ускоренного прироста и освоения сырьевой базы первоочередных инвестиционных проектов в рамках "Стратегии развития Сибири до 2020 года" / Р. Т. Мамахатова, А. А. Герт, М. А. Ягольницер // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 162-168 : ил. |
|  | | |
| 300 | Г22995 | **Машковцев Г.А.**    Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов Сибири и Дальнего Востока. Основные направления геологоразведочных работ / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 168-176 : ил. |
|  | | |
| 301 | Г22995 | **Робинсон Б.В.**    Формирование новых горнорудных центров на базе комплексного освоения минеральных ресурсов Сибири и Дальнего Востока / Б. В. Робинсон, В. И. Татаренко // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 207-214. |
|  | | |
| 302 | Г22995 | **Темнов А.В.**    Комплексный инновационный подход к реализации минерально-сырьевого потенциала марганца Сибирского федерального округа / А. В. Темнов, В. С. Пикалова, А. Н. Серёгин // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 219-222. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 303 | Г22995 | **Решение и рекомендации научно-практической конференции "Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения"** // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 277-282. |
|  | | |
| 304 | Г23006 | **Маслова О.А.**    Зональное расчленение ордовика Колымо-Сибирской биогеографической провинции по брахиоподам / О. А. Маслова // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 92-93. |
|  | | |
| 305 | Г23021 | **Иванова Г.М.**    Родина метеоритики - Сибирь! / Г. М. Иванова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 222-223. - Библиогр.: с. 223. |
|  | | |
| 306 | Г23027 | **Siberian fresh water drainage to the Arctic Ocean and its history : impact on the Arctic Ocean and its paleoenvironmental history** / J. Thiede [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 43-46. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 307 | Г23027 | **Лаухин С.А.**    Проблемы позднего плейстоцена Сибири / С. А. Лаухин // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 76-79. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 308 | Г23031 | **Эдер В.Г.**    Черносланцевое осадконакопление в различных климатических зонах : на примере кембрийских отложений Сибирской платформы и верхнеюрских Западно-Сибирской плиты / В. Г. Эдер, Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 276-278. |
|  | | |
| 309 | Г23031 | **Шишлов С.Б.**    Структурно-генетические модели терригенных эпиконтинентальных резервуаров углеводородов / С. Б. Шишлов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 200-202: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 310 | Г23033 | **Бочкарев В.С.**    Вопросы геодинамики Урало-Сибирского региона, планеты Земля - как звено и зеркало эволюции Вселенной / В. С. Бочкарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 30-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 311 | Г23033 | **Бочкарев В.С.**    Обобщение изотопно-геохронологических исследований U-Pb систематики по цирконам Урала, фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы и Сибирской платформы / В. С. Бочкарев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 33-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 312 | Г23056 | **Косенко И.Н.**    Таксономический вес признаков и ревизия таксономического состава позднеюрских-раннемеловых устриц Урала и Сибири / И. Н. Косенко // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 68-70. |
|  | | |
| 313 | Г23065 | **Завьялов В.А.**    Эффективность применения поэтапного способа учета поверхностных неоднородностей по работам МОВ ОГТ в сложных сейсмогеологических условиях Сибири / В. А. Завьялов, Н. В. Завьялова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 372-380 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 314 | Г23078 | **Чумаков Н.М.**    Обоснование опорного разреза венда средней Сибири - пример усовершенствования региональных стратиграфических схем неопротерозоя и их привязки к Национальной и Международной стратиграфическим шкалам / Н. М. Чумаков // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 73-75 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 315 | Г23083 | **Кульков Н.П.**    Стратиграфическая основа воссоздания географических обстановок в силуре Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока / Н. П. Кульков // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 59-62. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 316 | Г23094 | **Богуславский А.Е.**    Определение состава низкоуровневых отходов предприятий уранового производства / А. Е. Богуславский // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 103-106: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 317 | Г23094 | **Радиоэкологическая оценка воздействия нефтедобывающих предприятий на окружающую среду** / Г. Г. Глухов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 144-147: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 318 | Г23094 | **Лященко Н.Г.**    Корреляционный анализ содержаний радиоэлементов при прогнозно-поисковых работах на урановое оруденение / Н. Г. Лященко // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 331-334: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 319 | Г23094 | **Радиоэкологическая оценка сапропелевых отложений малых озер Сибири** / В. Д. Страховенко [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 496-500: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 320 | Г23094 | **Плутоний в ландшафтах некоторых регионов Сибири** / Б. Л. Щербов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 576-580: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 321 | Г23100 | **Овдина Е.А.**    Минералогия пирита в донных отложениях озер Сибири / Е. А. Овдина // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 146-147 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 322 | Г23120 | **Шейнкман В.С.**    Четвертичное оледенение Сибири и особенности его формирования в условиях криолитозоны / В. С. Шейнкман, В. М. Плюснин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 696-698 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 323 | Г23154 | **Современные технологии сейсмических исследований в Сибири** / В. С. Селезнев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 3. |
|  | | |
| 324 | Г23154 | **Будников И.В.**    Закономерности осадконакопления верхнего палеозоя Сибири / И. В. Будников // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 164-167. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 325 | Г23154 | **Волкова В.С.**    Проблемы стратиграфии континентальных отложений позднего кайнозоя Сибири / В. С. Волкова, А. Г. Головина, О. Б. Кузьмина // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 171-174. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 326 | Г23154 | **Мамахатова Р.Т.**    Обоснование направлений ускоренного прироста и освоения сырьевой базы первоочередных инвестиционных проектов Сибири / Р. Т. Мамахатова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 92-95. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 327 | Г23157 | **Розен О.М.**    Синтектонические граниты в коллизионной сутуре : на примере Сибирского кратона / О. М. Розен // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 175-177 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 176. |
|  | | |
| 328 | Г23157 | **Источники Cu-Mo-порфировых рудно-магматических систем (Сибирь, Монголия)** / А. П. Берзина [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 31-35 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 329 | Г23249 | **Краснов В.И.**    Современные проблемы стратиграфии и палеонтологии : на примере изучения фанерозойских образований Сибири / В. И. Краснов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 100-101. |
|  | | |
| 330 | Г23249 | **Коников А.З.**    Кембрийская система в Сибири - открытие "за письменным столом" / А. З. Коников // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 300-302. |
|  | | |
| 331 | Г23251 | **Берзина А.П.**    Геодинамика и магматизм медно-молибден-порфировых месторождений Сибири и Монголии / А. П. Берзина, А. Н. Берзина, В. О. Гимон // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 20-22 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 332 | Г23264 | **Машковцев Г.А. .**    Минерально-сырьевой потенциал рудоносных районов Сибири и Д. Востока и основные проблемы его реализации / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 64-75 : ил., табл. |
|  | | |
| 333 | Г23274 | **Елшина С.Л.**    Использование геоинформационных технологий при прогнозе и поисках полиметаллических месторождений : (на примере отдельных регионов Сибири) / С. Л. Елшина, Е. В. Иваненкова, А. А. Конкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 18-19. |
|  | | |
| 334 | Г23274 | **Зеликсон Б.С.**    Биогеохимические ореолы золоторудных месторождений и их поисковое значение / Б. С. Зеликсон // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 21-22. |
|  | | |
| 335 | Г23276 | **Подковыров В.Н.**    Палеоэкология и тафономия лахандинской микробиоты верхнего рифея Сибири / В. Н. Подковыров // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2008. - [Т. 1]. - С. 531-539 : ил., табл. - Библиогр. : с. 537-539. |
|  | | |
| 336 | Г23276 | **Герман Т.Н.**    Новые морфотипы из лахандинской микробиоты верхнего рифея Сибири / Т. Н. Герман // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2008. - [Т. 1]. - С. 541-545 : ил. - Библиогр. : с. 545. |
|  | | |
| 337 | Г23276 | **Новые подходы к расшифровке развития палеоэкосистем фанерозоя бореального пояса** / Ю. Б. Гладенков [и др.] // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 525-550 : ил. - Библиогр. : с. 548-550. |
|  | | |
| 338 | Г23280 | **Радиоэкологические аспекты лесных пожаров** / Б. Л. Щербов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 725-728 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 339 | Г23282 | **Алексеев В.П.**    Циклиты, парасиквенсы и литоциклы : (на примере нижнемеловых отложений Западной Сибири) / В. П. Алексеев // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 25-27 : ил. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 340 | Г23282 | **Афонин М.А. .**    Новая находка ископаемой древесины Xenoxylon (Coniferales) в меловых отложениях Сибири и российского Дальнего Востока / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 341 | Г23282 | **Косенко И.Н.**    Верхнеюрские-нижнемеловые устрицы Сибири : систематика, филогения и особенности исторического развития / И. Н. Косенко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 152-154 : ил., табл. - Библиогр.: с. 154. |
|  | | |
| 342 | Г23296 | **Рогов, В.И.**    Объем венда в сибирском гипостратотипе / В. И. Рогов, Г. А. Карлова // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 144-146. - Библиогр.: с. 145-146. |
|  | | |
| 343 | Г23303 | **Алифиров, А.С.**    К систематике и филогении позднебатских-среднекелловейских Cardioceratidae (Ammonoidea) / А. С. Алифиров, В. Г. Князев, С. В. Меледина // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 12-15 : ил. |
|  | | |
| 344 | Г23303 | **Алифиров, А.С.**    О возможности выделения аналогов английских формаций Cornbrash и Kellaways (средняя юра, келловей) в Сибири / А. С. Алифиров, А. Л. Бейзель // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 15-17 : ил. |
|  | | |
| 345 | Г23303 | **Косенко, И.Н.**    Верхнеюрские-нижнемеловые устрицы Сибири (Bivalvia, Ostreoidea) : таксономический вес признаков, систематика и особенности исторического развития / И. Н. Косенко // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 78-79. |
|  | | |
| 346 | Г23303 | **Витенко, Д.Д.**    Раннемеловые хористодеры (Diapsida, Choristodera) Сибири / Д. Д. Витенко, П. П. Скучас // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 176-177 : табл. |
|  | | |
| 347 | Г23322 | **Орехов, А.Н.**    Некоторые аспекты повышения эффективности геофизических работ на рудное золото в Сибири и на Дальнем Востоке / А. Н. Орехов, Л. Я. Ерофеев, И. С. Соболев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 48. |
|  | | |
| 348 | Г23355 | **Назимова, Д.И.**    Прогнозирование смены растительного покрова по признакам климата с использованием нейросетей   / Д. И. Назимова, Л. Ф. Ноженкова, В. Г. Царегородцев // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири. - Новосибирск, 2000. - С. 337-345 : ил., табл. - Библиогр.: с. 344-345. |
|  | | |
| 349 | Г23355 | **Создание геоинформационной системы по истории климата Сибири** / Л. Ф. Ноженкова [и др.] // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири. - Новосибирск, 2000. - С. 365-374 : ил. - Библиогр.: с. 374. |
|  | | |
| 350 | Г23355 | **Мамонт (mammuthus primigenius Blum.) и древний человек в Сибири: сопряженный анализ ареалов популяций на основе радиоуглеродных данных** / Л. А. Орлова [и др.] // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири. - Новосибирск, 2000. - С. 383-412 : ил., табл. - Библиогр.: с. 408-412. |
|  | | |
| 351 | Г23358 | **Князев, В.Г.**    Protolongaeviceras - новый среднекелловейский род аммонитов семейства Cardioceratidae / В. Г. Князев, С. В. Меледина, А. С. Алифиров // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 59-60. |
|  | | |
| 352 | Г23358 | **Кузнецова, О.А.**    Основные направления эволюции раковины раннеюрских представителей подсемейства Harpoceratinae Сибири / О. А. Кузнецова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 64-65 : ил. |
|  | | |
| 353 | Г23359 | **Лаухин С.А.**    Сопоставление природной среды Сибири и Дальнего Востока на временном срезе МИС-5 / С. А. Лаухин, В. С. Пушкарь, М. В. Черепанова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 224-225. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 354 | Г23368 | **Афонин, М.А.**    Ископаемые древесины покрытосеменных из меловых отложений Сибири и российского Дальнего Востока / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 44-46. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 355 | Г23397 | **Зинчук Н.Н.**    Особенности алмазов краевых частей древних платформ / Н. Н. Зинчук // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 34-35. |