### Амурская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75347 | **Джугджуро-Становой пояс интрузий мафит-ультрамафитов** / В. А. Гурьянов [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.245-247. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75347 | **Параметры вращения Амурской плиты по GPS данным** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 329-333 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75403 | **Пугачёва Н.Г.**    Нижне-среднеюрский седиментогенез на восточной окраине Буреинского бассейна: фациал. и палеогеогр. реконструкции (Дальний Восток) / Н. Г. Пугачёва, Г. Л. Кириллова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.192-194: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75517 | **Петрищевский А.М.**    Гравитационная модель структурных взаимоотношений складчато-надвиговых комплексов Сихотэ-Алиня с Амурской плитой / А. М. Петрищевский // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.176-180: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75517 | **Морозова Л.И.**    Грозовая активность как следствие сейсмического процесса / Л. И. Морозова // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.219-221: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75529 | **Железова, Е.В.**    Особенности вольфрамовой минерализации в древних метаморфических толщах: (на примере Гетканчик. рудопроявления в Амур. обл.) / Е. В. Железова, Т. А. Мартынова // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.45-46. |
|  | | |
| 7 | Б75549 | **Особенности самородного золота зоны окисления некоторых месторождений Амурской области** / Н. И. Орлова [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 117-119. |
|  | | |
| 8 | Б75567 | **Шевченко Б.Ф.**    Глубинное строение и геодинамика внешних и внутренних границ Амурской тектонической плиты / Б. Ф. Шевченко // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.438-441: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75653 | **Куимова Н.Г.**    Биогенные механизмы концентрирования золота в бурых углях / Н. Г. Куимова, Л. М. Павлова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 237-241: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75653 | **Павлова Л.М.**    Биоморфные микроструктуры в буром угле / Л. М. Павлова, Н. Г. Куимова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 333-338: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75657 | **Кара Т.В.**    Тектонические факторы локализации золотого оруденения Тындинского блока Становой зоны (Амурская область) / Т. В. Кара // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 66-67 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75670 | **Гиль В.А.**    Петрохимические характеристики гранитоидов Гетканчикского рудного поля в связи с вопросами их вольфрамоносности / В. А. Гиль // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 41-42. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75700 | **Манилов Ю.Ф.**    Тектоническая позиция и глубинное строение Буреинского осадочного бассейна / Ю. Ф. Манилов, Е. Г. Иволга // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 257-260 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75703 | **Агафоненко С.Г.**    Возраст палингенно-анатектоидных гранитоидов древнестанового комплекса Станового террейна / С. Г. Агафоненко // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 21-22. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 15 | Б75703 | **Позднемезозойский адакитовый вулканизм Уганского поля (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) : 40Ar/39Ar геохронологические и геохимические данные** / А. А. Сорокин [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 344-346. - Библиогр.: с. 346. |
|  | | |
| 16 | Б75706 | **Бугдаева Е.В.**    Растения углеобразователи Буреинского бассейна / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 80-81. |
|  | | |
| 17 | Б75706 | **Ермацанс И.А.**    История исследования меловых отложений Амурской области / И. А. Ермацанс, И. Ю. Болотский // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 124-127 : портр. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 18 | Б75706 | **Маркевич В.С.**    Значение трипроектатной пыльцы для верхнемеловой и палеоценовой стратиграфии Востока Азии / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 204-207. - Библиогр.: с. 206-207. |
|  | | |
| 19 | Б75745 | **Гиль В.А.**    Закономерности размещения и формирования молибден-вольфрамого оруденения скарнового типа в геологических структурах Гетканчикского рудного поля / В. А. Гиль, А. А. Павлова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 42-44. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | Б76578 | **Смирнов Ю.В.**    Источники кластического материала, геодинамические обстановки накопления условно верхнепротерозойских метатерригенных отложений северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса / Ю. В. Смирнов, А. А. Сорокин // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 188-190. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б76647 | **Парада, С.Г.**    Вулканогенные образования в золотоносных черносланцевых толщах / С. Г. Парада // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 152-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 22 | В54179 | **Сорокина А.Т.**    Современная дегазация недр в Зейско-Буреинском артезианском бассейне и особенности флюидного режима / А. Т. Сорокина, А. П. Сорокин, М. А. Серов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 466-468. - Рез.англ. |
|  | | |
| 23 | В54497 | **Мачевариани М.М.**    Особенности вторичных изменений циркона в интрузивных комплексах Верхнеурмийского плутона (Приамурье) / М. М. Мачевариани // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 265-268: табл. - Библиогр.: с. 268. |
|  | | |
| 24 | В54497 | **Мороз Т.Н.**    Колебательная спектроскопия карбонатов из железо-марганцевых и черносланцевых образований / Т. Н. Мороз // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 278-281: ил. - Библиогр.: с. 281. |
|  | | |
| 25 | В54502 | **Кинематика и границы Амурской плиты по данным GPS геодезии** / С. В. Ашурков [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 9-12 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 26 | В54502 | **Моделирование плитных движений : (на примере Амурской плиты)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 65-67 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 27 | В54502 | **Рассказов И.Ю.**    Обоснование расчетной модели для оценки напряженно-деформированного состояния верхней части земной коры Амурского геоблока / И. Ю. Рассказов, Б. Г. Саксин // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 96-100 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 28 | В54502 | **Сорокина А.Т.**    Дегазация недр в очагах разгрузки минеральных вод Константиновского месторождения / А. Т. Сорокина, А. А. Попов, М. А. Серов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 230-233 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 29 | В54503 | **Жижерин В.С.**    Локализация северной границы Амурской микроплиты на территории Верхнего Приамурья / В. С. Жижерин, М. А. Серов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 44-47. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | В54503 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрические разрезы литосферы западной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 166-168. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | В54503 | **Голубева Е.М.**    Содержание токсичных элементов во льдах р.Амур / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 235-238: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 32 | В54503 | **Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | В54503 | **Копылов М.И.**    Ультрабазит-базитовые комплексы в Дальневосточном габбро-анортозитовом поясе и их рудоносность / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 268-271. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 34 | В54503 | **Крюков В.Г.**    Мезозойская металлогения Малого Хингана / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 276-279. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | В54503 | **Медведева С.А.**    Литохимическая характеристика мезозойских терригенных пород Буреинского осадочного бассейна / С. А. Медведева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 535-538: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | В54503 | **Развозжаева Е.П.**    Сравнительный анализ бассейнов юрско-меловой континентальной окраины : Буреинского и Суйбин / Е. П. Развозжаева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 558-561. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 37 | В54503 | **Палеореконструкция условий торфонакопления и литогенеза на Гербикано-Огоджинской угленосной площади** / И. Ф. Савченко [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 562-565. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | В54503 | **Геодинамические обстановки осадконакопления и источники палеозойских терригенных отложений Ольдойского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса** / Ю. Н. Смирнова [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 570-572. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 39 | В54503 | **Сорокин А.П.**    Основные эпохи золотороссыпеобразования и угленакопления в Зейско-Буреинском бассейне / А. П. Сорокин, В. И. Рождествина, В. М. Кузьминых // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 573-575: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | В54503 | **Онухов Ф.С.**    Неотектоника Амурской плиты / Ф. С. Онухов, С. Н. Алексеенко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 432-435. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 41 | В54503 | **Серов М.А.**    Современные деформации земной коры Верхнего Приамурья / М. А. Серов, В. С. Жижерин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 451-453: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | В54503 | **Усиков В.И.**    Влияние морфодинамики тектонических потоков на эрозинные процессы / В. И. Усиков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 467-469: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 43 | В54503 | **Кириллова Г.Л.**    Питающие провинции Буреинского осадочного бассейна в мезозое (Дальний Восток) / Г. Л. Кириллова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 518-521: ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 44 | В54503 | **Крапивенцева В.В.**    Состав, цикличность, катагенез средне-верхнеюрских и меловых отложений Кындалского грабена Буреинского бассейна в связи с нефтегазоносностью / В. В. Крапивенцева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 526-529. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 45 | В54503 | **Манилов Ю.Ф.**    Особенности морфологии фундамента Амуро-Зейского осадочного бассейна / Ю. Ф. Манилов, М. Г. Дубачева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 533-534: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 46 | В54503 | **Медно-никелевая и платиноидная минерализация базит-ультрабазитовых комплексов Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье)** / А. В. Мельников [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 290-293. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | В54503 | **Остапенко Н.С.**    Угоханское рудное поле : типы рудной минерализации и ее генезис / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 307-310: ил. |
|  | | |
| 48 | В54503 | **Геохимическая специфика разноглубинных источников миоценовой базальт-андезитовой ассоциации Малого Хингана, Приамурье** / С. В. Рассказов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 318-320: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 49 | В54503 | **Сорокин А.А.**    Первые сведения о геохимических особенностях верхнедокембрийских(?)-нижнепалеозойских терригенных отложений хинганской серии Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 329-330. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | В54503 | **Юрченко Ю.Ю.**    Геохимическая специализация геологических образований как основа оценки их минерагенического потенциала : (на примере Малого Хингана, Дальний Восток) / Ю. Ю. Юрченко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 348-352: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 51 | В54503 | **Юшманов Ю.П.**    Геолого-структурные признаки поисков скрытого оловянного оруденения хинганского типа в Приамурье / Ю. П. Юшманов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 353-356: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 52 | В54764 | **Мезозойские гранитоиды удского комплекса : два типа, различных по возрасту и геодинамическим обстановкам формирования (юго-восточное обрамление Сибирского кратона)** / A. M. Ларин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 67-69. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 53 | В54764 | **Носырев М.Ю.**    Физические неоднородности литосферы и прогноз месторождений полезных ископаемых : (на примере золотого оруденения Верхне-Амурского региона) / М. Ю. Носырев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 201-203 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | В54764 | **Быков В.Г.**    Миграция землетрясений и скрытые разломы / В. Г. Быков, Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 260-262 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 55 | В54764 | **Жижерин B.C.**    Модель деформирования земной коры области сочленения Евразийской и Амурской плит (Верхнее Приамурье) / B. C. Жижерин, М. А. Серов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 269-271 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 56 | Г22671 | **Гусев М.Н.**    Пространственно-временные изменения в пределах днищ речных долин крупных рек Амурской области : (по результатам полевых исследований) / М. Н. Гусев // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 198-199. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 57 | Г22671 | **Ким В.И.**    Русловые деформации и перераспределение стока на участке разветвленного русла и их изменение при строительстве гидротехнических сооружений : (на примере р.Амур) / В. И. Ким, А. Н. Махинов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 211-212. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 58 | Г22671 | **Махинов А.Н.**    Разнообразие соременных экзогенных процессов в долине реки Амур / А. Н. Махинов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 228-229. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 59 | Г22671 | **Чернов А.В.**    Картографирование речных русел на бассейновом уровне : (на примере рос. части бассейна Амура) / А. В. Чернов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 263-264. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 60 | Г22681 | **Возраст и тектоническая позиция Хорогочинского габбро-анортозитового массива Джугджуро-Станового супертеррейна** / И. В. Бучко [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 46-48. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | Г22681 | **Тырмо-Буреинский магматический комплекс Буреинского террейна : позд. палеозой или ран. мезозой?** / А. А. Сорокин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 106-107. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 62 | Г22681 | **Асинхронность формирования вулканизма Умлекано-Огоджинского пояса Амурского супертеррейна** / А. А. Сорокин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 108-110. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 63 | Г22688 | **Шевченко Б.Ф.**    Глубинные особенности коллизионного гранитоидного магматизма в области сочленения Амурской и Евразиатской литосферных плит / Б. Ф. Шевченко // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.430-433: ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.431,433. |
|  | | |
| 64 | Г22692 | **Бугдаева Е.В.**    О проблеме рубежа юры и мела в Буреинском бассейне / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.120-126: ил. - Рез.англ.: с.215. - Библиогр.: с.126. |
|  | | |
| 65 | Г22692 | **Кезина Т.В.**    Стратиграфия рыхлых отложений Урканской впадины на основе палинологических данных (Верхнее Приамурье) / Т. В. Кезина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.144-148. - Рез.англ.: с.216. - Библиогр.: с.148. |
|  | | |
| 66 | Г22692 | **Маркевич В.С.**    Сантон-датская палинофлора Зейско-Буреинского бассейна / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.157-164: ил. - Рез.англ.: с.217. - Библиогр.: с.163-164. |
|  | | |
| 67 | Г22734 | **Обрезкова М.С.**    Влияние речного стока Амура на распределение диатомей в поверхностных осадках устья Амура и прилегающих морских акваторий / М. С. Обрезкова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 50-51 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 68 | Г22735 | **Сезонная изменчивость гидрохимических параметров реки Раздольной** / Т. А. Михайлик [и др.] // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 71-72. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 69 | Г22775 | **Крапивенцева В.В.**    Юрский мегасеквенс восточного борта Буреинского осадочного бассейна: осадоч. системы, цикличность, палеогеография / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова, Н. Г. Пугачева // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.106-107. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 70 | Г22777 | **Метаморфические комплексы восточной части Амурского супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса: возраст, источники и геодинам. обстановки формирования** / А. Б. Котов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.141-143. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 71 | Г22777 | **Манилов Ю.Ф.**    Особенности строения и металлогении Октябрьской рудно-магматической системы / Ю. Ф. Манилов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.12-14: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22777 | **Сорокин А.А.**    Геохимические особенности силурийских и нижне-среднедевонских терригенных отложений Ольдойского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса / А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова, Ю. В. Смирнов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.108. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22777 | **Сорокина О.А.**    Геохимические особенности донных отложений среднего течения реки Амур: степень соответствия составу верх. континент. коры / О. А. Сорокина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.109. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 74 | Г22781 | **Лобов А.И.**    Карта прогноза крупных месторождений Амурской области масштаба 1:500 000 / А. И. Лобов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.121-122. |
|  | | |
| 75 | Г22788 | **Вахрушева А.П.**    Прогнозно-поисковая оценка на благороднометалльное оруденение участка Гарь-2 (Амурская область) / А. П. Вахрушева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 163-165. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 76 | Г22810 | **Маслова Н.П.**    Ассоциация листьев и репродуктивных структур платанового облика в палеоценовых отложениях Амурской области, Россия / Н. П. Маслова, Т. М. Кодрул // Чтения памяти А.Н.Криштофовича. - Санкт-Петербург, 2008. - Вып. 6. - С. 90-96, [2] л. табл.: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.95-96. |
|  | | |
| 77 | Г22829 | **Сорокина А.Т.**    Флюидная концепция взаимосвязи неотектонических и гидрогеологических процессов / А. Т. Сорокина // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.47-51: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22829 | **Сорокина А.Т.**    Гидрохимическая зональность подземных вод Зейско-Буреинского артезианского бассейна / А. Т. Сорокина, А. А. Попов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.291-293. - То же. - С. 334-336. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 79 | Г22834 | **О формах нахождения золота и их соотношениях в аллювии водотоков золотоносных узлов Приамурья** / Н. С. Остапенко [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.106-110: ил.,табл. - Библиогр.: с.110. |
|  | | |
| 80 | Г22834 | **Коренные источники россыпей золота и платиноидов Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье)** / А. В. Мельников [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.110-115: ил. - Библиогр.: с.115. |
|  | | |
| 81 | Г22845 | **Геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования проявления золота Дес (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 167-171. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22919 | **Благородные металлы в графитовых сланцах Ханкайского и Бурейнского массива - новый тип оруденения на Дальнем Востоке** / А. И. Ханчук [и др.] // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.383-387: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22919 | **Мельников В.Д.**    Экологические исследования на золоторудных месторождениях запада Амурской области / В. Д. Мельников, Т. А. Снежко, Т. В. Кезина // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.485-490. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22932 | **Серебрянская Т.С.**    Термодинамические условия формирования золоторудной минерализации Харгинского рудного поля / Т. С. Серебрянская, Э. И. Ковалевский // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 158-160 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22939 | **Железова Е.В.**    О возможностях выявления россыпного шеелита на Гетканчинском рудном поле (Дальний Восток) / Е. В. Железова // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 296-297 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 86 | Г22943 | **Копылов М.И.**    Элементы и параметры модели титанорудного месторождения Большой Сэйим по геохимическим исследованиям / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 66-68. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22965 | **Особенности локализации самородного золота в некоторых месторождениях Амурской области, влияющие на его извлечение** / Н. Г. Власов [и др.] // Минералого-технологическая оценка месторождений полезных ископаемых и проблемы раскрытия минералов. - Петрозаводск, 2011. - С. 90-97 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22968 | **Абросимова А.А.**    Распределение стока реки Амур между Охотским и Японскими морями / А. А. Абросимова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 3-4. |
|  | | |
| 89 | Г22968 | **Шлык Н.В.**    Накопление пресной воды антициклоническим выступом вод Амура / Н. В. Шлык, К. А. Рогачёв // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 37-38. |
|  | | |
| 90 | Г22970 | **Шевченко Б.Ф.**    Морфоструктурные особенности рудных районов верхнего Приамурья / Б. Ф. Шевченко, Г. З. Гильманова // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 306-309 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22979 | **Ликутов Е.Ю.**    Сложность и разнообразие генетических признаков рыхлых образований и новое в методике их выявления : (по результатам исследований долин малых рек севера Амуро-Зейской равнины, Нижнего Приамурья и Западного Приохотья) / Е. Ю. Ликутов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 43-46. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22999 | **Сушкин Л.Б.**    Геология и металлоносность верхнего течения р. Кун-Маньё (Восточный Становик) / Л. Б. Сушкин // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 231-232. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 93 | Г23035 | **Структурно-тектонический контроль и условия локализации промышленных рудных концентраций на проявлении вольфрама "Гетканчикское" в Амурской области** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 179-181 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 94 | Г23084 | **Богомолов А.В.**    Анализ комплексных геофизических данных золото-сульфидно-кварцевых месторождений Тындинского района / А. В. Богомолов // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 24-28 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | Г23091 | **Нигай Е.В.**    Золоторудный потенциал Амурской области и перспективы развития золоторудной отрасли / Е. В. Нигай // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 166-169 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23280 | **Володькова, Т.В.**    Характеристики докембрийских зеленокаменных поясов Приамурья по геофизическим данным / Т. В. Володькова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 150-155 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 97 | Г23280 | **Крюков, В.Г.**    Измененные и слабо измененные породы в стратегии прогнозирования новых рудных районов / В. Г. Крюков // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 355-360 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 98 | Г23322 | **Ильин, А.А.**    Карта золотоносности Амурской области 4 поколения / А. А. Ильин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 28-29. |
|  | | |
| 99 | Г23322 | **Мельников, А.В.**    Прогнозная оценка перспектив Дамбукинского рудного района на платиноидное медно-никелевое оруденение (Верхнее Приамурье) / А. В. Мельников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 41-42. |
|  | | |
| 100 | Г23334 | **Крапивенцева, В.В.**    Состав, цикличность и катагенез юрских отложений Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток России) / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 111-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 101 | Г23366 | **Борискина, Н.Г.**    Предпосылки выявления скрытой Au-Mo-Cu-порфировой минерализации в рудных полях Гонжинского района (Верхнее Приамурье) / Н. Г. Борискина, В. Г. Хомич // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 241-244 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 102 | Г23366 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики золоторудных районов Приамурья / М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 284-285. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 103 | Г23414 | **Дербеко И.М.**    Позднемеловой вулканизм в обрамлении восточного звена Монголо-Охотского орогенного пояса как показатель континентального рифтогенеза / И. М. Дербеко // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 115-119 : ил. - Библиогр.: с. 118-119. |