### Приамурье

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73919 | **Горкуша, С.В.**    Определение скрытой периодичности землетрясений на примере Востока Азии и Приамурья / С. В. Горкуша // Глубинная тектоника и вопросы сейсмологии,металлогении,нефтегазоносности Востока России. - Магадан, 1999. - С.181-189:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74742 | **Красилова, Н.С.**    Е.М. Сергеев - организатор Амурской экспедиции / Н. С. Красилова // Третьи Сергеевские чтения. - Москва, 2001. - С.25-36. |
|  | | |
| 3 | Б75316 | **Варнавский В.Г.**    Угленосный и нефтегазоносный седиментогенез в зоне влияния Амурского речного бассейна / В. Г. Варнавский // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 54-56 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75316 | **Медведева С.А.**    Выбор варианта представления результатов геохимического исследования позднемезозойских песчаников Приамурья / С. А. Медведева, Д. В. Авдеев, В. Е. Зазулина // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 358-360. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75319 | **Манилов Ю.Ф.**    Особенности тектоники и геодинамики Среднего Приамурья / Ю. Ф. Манилов // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 6-9 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75320 | **Манилов Ю.Ф.**    Особенности литосферы Октябрьской вулканоплутонической купольной структуры : (по геофиз. данным) / Ю. Ф. Манилов, Е. Г. Иволга // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 6-8 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75350 | **Строение и природа позднеюрско-раннемеловых аккреционных комплексов Приамурья** / Г. Л. Кириллова [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 253-255 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75350 | **Малышев Ю.Ф.**    Литосфера Приамурья / Ю. Ф. Малышев, В. Б. Каплун, В. Я. Подгорный // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 26-29 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75350 | **Манилов Ю.Ф.**    Изучение коры депрессионных структур Приамурья геофизическими методами / Ю. Ф. Манилов // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75351 | **Врублевский А.А.**    Геодинамика и сейсмичность Среднего Приамурья / А. А. Врублевский, В. В. Николаев, В. А. Ахмадулин // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 117-119. |
|  | | |
| 11 | Б75474 | **Варнавский В.Г.**    Сравнительный событийный анализ, межрегиональная корреляция, в решении проблем оценки нефтегазоносности : (на примере впадин Сунляо и Зее-Буреин.) / В. Г. Варнавский // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 146-151 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75549 | **Мельников Н.В.**    Самородное золото россыпей Гонжинского рудного района (Приамурье) / Н. В. Мельников, Г. И. Неронский, В. Д. Мельников // 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. 39-41. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 13 | Б75567 | **Володькова Т.В.**    Связь субдукционного и плюмового магматизма Приамурья по данным аэрогаммаспектрометрии / Т. В. Володькова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.126-130: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75567 | **Копылов М.И.**    Тектоника и закономерности развития осадочных бассейнов Приамурья / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.364-368. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75567 | **Манилов Ю.Ф.**    Особенности тектоники Среднеамурского осадочного бассейна / Ю. Ф. Манилов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.29-32: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75587 | **Сашнина О.В.**    Экспозиция Палеонтологического музея АмурНЦ ДВО РАН "История исследования местонахождений меловых динозавров Приамурья" / О. В. Сашнина, И. Ю. Болотский // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.297-300. - Библиогр.: с.300. |
|  | | |
| 17 | Б75664 | **Мельников А.В.**    Минералы платиновой группы в россыпях золота и рудных объектах Гонжинского рудного района (Верхнее Приамурье) / А. В. Мельников, Н. В. Мельников // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 91-93. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 18 | Б75670 | **Чупряева Н.П.**    Структурная позиция золото-редкометалльных альбититов в метаморфических куполах Приамурья / Н. П. Чупряева, И. Ю. Громаковский // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 113-115. |
|  | | |
| 19 | Б75670 | **Чупряева Н.П.**    Золото-редкометалльные альбититы Приамурья / Н. П. Чупряева, И. Ю. Громаковский, В. П. Воеводенко // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 115-117. |
|  | | |
| 20 | Б75821 | **Степанов В.А.**    Перспективы Чагоян-Быссинской металлогенической зоны Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75821 | **Стриха В.Е.**    Продуктивность мезозойских гранитоидов золотоносных районов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 181-185. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 22 | Б76064 | **Горкуша, С.В.**    О сейсмических затишьях Приамурья в 1974-1995 гг. / С. В. Горкуша // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.38-40. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 23 | Б76064 | **Корчагин, Ф.Г.**    Особенности деформирования земной коры Приамурья и сейсмичность / Ф. Г. Корчагин // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.79-82. |
|  | | |
| 24 | Б76228 | **История добычи благородных металлов и ее перспективы** / В. А. Лопатюк [и др.] // Минерально-сырьевой потенциал Хабаровского края и его использование. - Хабаровск, 2001. - С.21-32. |
|  | | |
| 25 | Б76355 | **40Ar / 39Ar геохронология и 87Sr / 86Sr характеристика мезозойских вулканитов Приамурской вулканической зоны** / А. А. Сорокин [и др.] // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.74-75. |
|  | | |
| 26 | Б76355 | **Бурдэ, Б.И.**    Уровневая система средних составов горных пород Приамурья и оценка геохимического своеобразия геологических комплексов / Б. И. Бурдэ, В. П. Леонов // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.112-114. |
|  | | |
| 27 | Б76356 | **Иволгин, А.Я.**    К вопросу стратиграфического расчленения рыхлых отложений квартера в Приамурье и Приморье / А. Я. Иволгин // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.13-14. |
|  | | |
| 28 | Б76356 | **Кузьменко, С.П.**    Среднее Приамурье в эпохи похолоданий плейстоцена / С. П. Кузьменко // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.15-18. |
|  | | |
| 29 | Б76356 | **Савченко, И.Ф.**    Стратиграфические особенности голоценовых торфяников Приамурья / И. Ф. Савченко // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.87-89. |
|  | | |
| 30 | Б76356 | **Шевкомуд, И.Я.**    Стратиграфия, хронология, палеогеографическая реконструкция обстановки финального плейстоцена-голоцена Хехцирского геоархеологического района в Приамурье / И. Я. Шевкомуд, А. И. Чернюк, Я. В. Кузьмин // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.107-111. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 31 | Б76361 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики золоторудных районов Приамурья / М. Ю. Носырев // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.91-93. |
|  | | |
| 32 | Б76361 | **Степанов, В.А.**    Возраст минералов ЭПГ Гарьского и Дамбукинского россыпных узлов / В. А. Степанов // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.148-150:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 33 | Б76361 | **Сорокин, А.П.**    Неотектоника и минерагения Приамурья / А. П. Сорокин // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.176-177. |
|  | | |
| 34 | Б76361 | **Шевченко, Б.Ф.**    Глубинное строение и геодинамика Приамурья (Нагорненский и Маломырский золотоносные узлы) / Б. Ф. Шевченко // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.202-204. |
|  | | |
| 35 | Б76361 | **Молчанов, В.П.**    Золотоносность лиственитов Усть-Депского массива гипербазитов (Среднее Приамурье) / В. П. Молчанов, С. С. Зимин, Р. А. Октябрьский // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.79-81. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 36 | Б76633 | **Базарова, В.Б.**    Пограничные горизонты в торфяниках Приамурья : (обсуждение проблемы) / В. Б. Базарова // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 571-576 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 37 | В53665 | **Землянухин, В.Н.**    Микроструктуры в ксенолитах шпинелевых лерцолитов из базальтоидов Приамурья / В. Н. Землянухин, В. С. Приходько // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.254-263:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 38 | В53665 | **Корчагин, Ф.Г.**    Проблемы сейсмотектоники Приамурья / Ф. Г. Корчагин, Ф. С. Онухов // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.292-300:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 39 | В53665 | **Жирнов, А.М.**    Линеаменты и рудные гиганты Приамурья / А. М. Жирнов, В. А. Бормотов // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.42-57:ил. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 40 | В53749 | **Копылов, М.И.**    О некоторых вопросах природы сейсмоактивных зон Приамурья / М. И. Копылов // Проблемы геодинамики и прогноза землетрясений. - Хабаровск, 2001. - С.54-66:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 41 | В53832 | **Варнавский, В.Г.**    Палеогеотемпературный фактор формирования залежей углеводородов в осадочных структурах Приамурья / В. Г. Варнавский, П. Ю. Горнов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.94-106:ил.,табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 42 | В53832 | **Копылов, М.И.**    Особенности локального прогнозирования в оловорудных районах Приамурья / М. И. Копылов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.300-307. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 43 | В53943 | **Коковкин, А.А.**    Эволюционная модель кайнозойской геодинамики Среднего-Нижнего Приамурья / А. А. Коковкин, В. А. Бормотов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.73-85:ил. - Библиогр.:28 назв. |
|  | | |
| 44 | В53943 | **Медведева, С.А.**    Новые данные о перспективах нефтегазоносности позднемезозойского осадочного комплекса Приамурья: (обзор результатов битуминол. анализа) / С. А. Медведева, Т. А. Рязанова, И. Д. Полякова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.86-97:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 45 | В53943 | **Меркулова, Т.В.**    Геоэлектрическая модель осадочного чехла юго-западной части Среднеамурской впадины: (по данным ВЭЗ) / Т. В. Меркулова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.98-107:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 46 | В53943 | **Развозжаева, Е.П.**    Строение Переяславского грабена Среднеамурского осадочного бассейна: (по данным сейсморазведки и бурения) / Е. П. Развозжаева // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.108-120:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 47 | В53943 | **Ромашкин, А.И.**    Химический состав хромшпинелидов и некоторые вопросы магматизма и тектоники Амурского геоблока / А. И. Ромашкин // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.130-140:ил.,табл. - Библиогр.:28 назв. |
|  | | |
| 48 | В53943 | **Манилов, Ю.Ф.**    Особенности глубинного строения Среднего Приамурья: (по геофиз. данным) / Ю. Ф. Манилов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.189-197:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 49 | В53943 | **Горкуша, С.В.**    О последовательностях землетрясений Приамурья / С. В. Горкуша // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.259-262:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 50 | В53943 | **Квашук, С.В.**    Влияние геодинамических условий Приамурья на работу сети железных дорог / С. В. Квашук // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.354-367:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 51 | В54040 | **Кузнецов В.Е.**    Факторы деструктивных напряжений в земной коре Приамурья и их сейсмологические следствия / В. Е. Кузнецов, Л. А. Маслов // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.150-158:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 52 | В54040 | **Воронов Б.А.**    Основные экологические проблемы бассейна р.Амур и факторы их обусловливающие / Б. А. Воронов // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.539-550. |
|  | | |
| 53 | В54045 | **Манилов, Ю.Ф.**    Плотностные срезы литосферы Среднего Приамурья / Ю. Ф. Манилов // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 219-223. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | В54228 | **Моисеенко В.Г.**    Приамурская золотоносная провинция Тихоокеанского рудного пояса / В. Г. Моисеенко, В. А. Степанов // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.131-145: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 55 | В54293 | **Варнавский В.Г.**    Связь угленосности и газообразования в Буреинском осадочном бассейне (Приамурье) и сопредельных бассейнах Северо-Восточного Китая / В. Г. Варнавский, В. В. Крапивенцева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 94-96. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 56 | В54320 | **Подгорная Т.И.**    Проблемы моделирования природно-техногенных геологических процессов при градостроительстве на Дальнем Востоке / Т. И. Подгорная, Е. В. Федоренко // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.310-314: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 57 | В54368 | **"Чувствительные зоны" земной коры на восточной окраине Амурской литосферной плиты и их флюидный режим** / А. Т. Сорокина [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 696-700 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 58 | В54502 | **Бормотов В.А.**    Геодинамическая модель развития сейсмической активности в Приамурье / В. А. Бормотов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 73-76 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 59 | В54502 | **Нагорных Т.В.**    Сейсмическая обстановка региона Приморья и Приамурья за 1865-2009 гг. / Т. В. Нагорных, Н. С. Коваленко // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 154-157 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 60 | В54502 | **Меркулова Т.В.**    Блоковая делимость земной коры Восточного Приамурья по данным районирования гравитационного и магнитного полей / Т. В. Меркулова // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 223-225 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 61 | В54503 | **Крюков В.Г.**    Модели порфировых объектов Приамурья / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 272-275. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 62 | В54542 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Среднеамурского осадочного бассейна : (современная модель)** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 107-112 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 63 | В54542 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Зея-Буреинского осадочного бассейна : (современная модель)** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 130-135 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 64 | В54542 | **Маргулис Е.А.**    Строение и перспективы нефтегазоносности Зее-Буреинской впадины / Е. А. Маргулис, К. В. Мусова, С. В. Гаченко // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 164-170 : ил. |
|  | | |
| 65 | В54764 | **Меркулова Т.В.**    Разломы северо-западной ориентировки по анализу геофизических полей, сейсмичности и рельефа на территории Приамурья / Т. В. Меркулова, Г. 3. Гильманова, С. А. Тусикова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 79-81 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 66 | В54764 | **Манилов Ю.Ф.**    Использование петрофизической информации при региональном геологическом изучении Приамурья / Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 177-178. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 67 | В54771 | **Баскина В.А. .**    Гидротермальный метаморфизм базальтовых даек в рудных районах Приамурья / В. А. Баскина // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 81-94. |
|  | | |
| 68 | Г17173 | **Мельников А.В.**    Изучение платиноносности Приамурья / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Платина России. - Москва, 2004. - Т.5.-С.440-449:табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 69 | Г17706 | **Змиевский, Ю.П.**    Анализ тектоники и геодинамика Средне-Амурского региона в мезозое и кайнозое / Ю. П. Змиевский // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.21-26:ил. - Библиогр.:с.25-26. |
|  | | |
| 70 | Г17706 | **Иволгин, А.Я.**    Лессовые породы Среднеамурской впадины / А. Я. Иволгин // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.26-38:ил.,табл. - Библиогр.:с.37-38. |
|  | | |
| 71 | Г17706 | **Неронский, Г.И.**    Выявление линейных структур, контролирующих золотое оруденение Приамурья, по типоморфным особенностям золота из россыпей / Г. И. Неронский // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.177-183:ил. - Библиогр.:с.183. |
|  | | |
| 72 | Г17706 | **Иволгин, А.Я.**    Геоэкологические особенности природно-техногенных систем центральной части Среднеамурской впадины / А. Я. Иволгин // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.218-219. |
|  | | |
| 73 | Г17706 | **Караванов, К.П.**    Подземные воды Приамурья как источник водоснабжения и экологического преобразования / К. П. Караванов // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.220-224. - Библиогр.:с.224. |
|  | | |
| 74 | Г17747 | **Кириллова, Г.Л.**    Геологическое строение и нефтегазоносность бассейна Саньцзян (КНР) в связи с оценкой перспектив Приамурья / Г. Л. Кириллова, Лю Чжаоцзюнь // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.228-233:ил. |
|  | | |
| 75 | Г17871 | **Землянухин, В.Н.**    Петроструктуры ксенолитов шпинелевых перидотитов из щелочных базальтов Приамурья / В. Н. Землянухин, В. С. Приходько // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.48-51. - Библиогр.:с.50-51. |
|  | | |
| 76 | Г17878 | **Кезина Т.В.**    Возможные углеобразователи в позднем маастрихте - палеоцене юга Приамурья / Т. В. Кезина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.346-348. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | Г17878 | **Кезина Т.В.**    Палинокомплексы миоцена Приамурья, их стратификация и связь с литофациями / Т. В. Кезина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.349-351. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 78 | Г17878 | **Торгаева Г.Н.**    Морфология пыльцы некоторых представителей Scrophulariaceae Приамурья / Г. Н. Торгаева // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.407-410: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 79 | Г17939 | **Кулаков, В.В.**    Основные результаты и перспективные направления гидрогеологических исследований по оценке ресурсов и экологического состояния подземных вод Приамурья в XXI веке / В. В. Кулаков // Гидрогеология и инженерная геология на рубеже веков. - Санкт-Петербург, 2000. - С.90. |
|  | | |
| 80 | Г17993 | **О некоторых результатах битуминологического анализа пород позднемезозойского осадочного комплекса Приамурья** / С. А. Медведева [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.71-73:ил.,табл. |
|  | | |
| 81 | Г17993 | **Развозжаева, Е.П.**    Строение и эволюция Переяславского грабена Среднеамурского осадочного бассейна по данным бурения и сейсморазведки / Е. П. Развозжаева, Г. Л. Кириллова, Т. В. Климовская // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.73-77:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 82 | Г17993 | **Родингиты Среднего Приамурья. Их минеральный состав и природа** / С. С. Зимин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.187-188:табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22251 | **Кирьянова, В.В.**    Эволюция растительности Приамурья на рубеже юры и мела / В. В. Кирьянова // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 41. |
|  | | |
| 84 | Г22251 | **Климовская, Т.В.**    Расчленение и корреляция юрско-меловых отложений Среднеамурского бассейна по терригенно-петрографическим комплексам / Т. В. Климовская // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 43. |
|  | | |
| 85 | Г22251 | **Маркевич, В.С.**    Кампанская флора Приамурья / В. С. Маркевич, Л. Б. Головнева, Е. В. Бугдаева // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 52. |
|  | | |
| 86 | Г22334 | **Кириллова, Г.Л.**    Позднеюрская палеогеография и геодинамика Приамурья / Г. Л. Кириллова, Г. В. Роганов, В. В. Кирьянова // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 112-114 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22341 | **Возраст угленосных отложений Приамурья по палинологическим данным** / В. С. Маркевич [и др.] // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 151-152. - Библиогр.: с. 152. |
|  | | |
| 88 | Г22370 | **Неменман И.С.**    Структурно-метаморфическая зональность и оруденение Селемджино-Кербинской золотоносной зоны (Среднее Приамурье) / И. С. Неменман // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 57-59. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 89 | Г22440 | **Савва Н.Е.**    Нетрадиционный тип золоторудной минерализации в раннемеловых конгломератах: (Приамурье) / Н. Е. Савва // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 58-60. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22457 | **Кириллова Г.Л.**    Геодинамические и палеогеографические особенности формирования осадочных бассейнов юго-восточной России / Г. Л. Кириллова, С. М. Родионов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.321-329: ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22506 | **Рогулина Л.И.**    Самородное золото и платиноиды в пироксенит-кортландитовых интрузиях Приамурья / Л. И. Рогулина, В. А. Степанов // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 73-74 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22692 | **Базарова В.Б.**    Реконструкция климатических событий позднего голоцена в бассейне Амура / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова, М. А. Климин // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.56-61: ил.,табл. - Рез.англ.: с.298. - Библиогр.: с.61. |
|  | | |
| 93 | Г22750 | **Крапивенцева В.В.**    Седиментология и палеогеография юрско-меловых бассейнов Приамурья и Западного Приохотья / В. В. Крапивенцева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.111-112. - Библиогр.: с.112. |
|  | | |
| 94 | Г22760 | **Маринов В.А.**    Первая находка фораминифер в верхней юре, берриасе и валанжине Приамурья / В. А. Маринов // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.38. |
|  | | |
| 95 | Г22774 | **Дербеко И.М.**    Островодужные образования южного обрамления восточного фланга Монголо-Охотского вулканогенного пояса / И. М. Дербеко, С. Г. Агафоненко // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.344-347: ил. - Библиогр.: с.347. |
|  | | |
| 96 | Г22774 | **Умлекано-Огоджинский вулканогенный пояс: (пробл. выделения)** / И. М. Дербеко [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.348-351: ил. - Библиогр.: с.351. |
|  | | |
| 97 | Г22774 | **Остапенко Н.С.**    Условия формирования золоторудной минерализации в вулканоструктурах обрамлении Гонжинского выступа докембрийских пород (Приамурье) / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.791-793: табл. - Библиогр.: с.793. |
|  | | |
| 98 | Г22781 | **Володькова Т.В.**    Оценка перспектив рудных полей Приамурья по аэрогеофизическим данным / Т. В. Володькова // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.48-49. |
|  | | |
| 99 | Г22829 | **Кулаков В.В.**    Оценка запасов пресных подземных вод в речных долинах Приамурья / В. В. Кулаков, Р. С. Штенгелов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.254-257: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22845 | **Волкова Ю.Р.**    Неотектоника юга Приамурья и сопредельных территорий / Ю. Р. Волкова // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 109-117 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22932 | **Володькова Т.В.**    Особенности рудоносных палеовулканических структур Приамурья и вулканов Курил по аэрогеофизическим данным / Т. В. Володькова // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 45-48 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 102 | Г22932 | **Иволга Е.Г.**    Результаты регионального количественного прогнозирования эндогенного оруденения на основе информации физических полей в Приамурье / Е. Г. Иволга // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 81-84 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22932 | **Савченко И.Ф.**    Реконструкция условий палеоген-неогенового торфонакопления в угленосных впадинах Приамурья / И. Ф. Савченко, Т. В. Артеменко // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 150-153 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22932 | **Шевченко Б.Ф.**    Линеаментные структуры и металлогения восточной части Аргуно-Мамынского массива и сопредельных территорий / Б. Ф. Шевченко, Г. З. Гильманова // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 197-200 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 105 | Г22943 | **Беспалов В.Я.**    Дайки и оруденение на месторождениях олова в западном секторе Тихоокеанского рудного пояса: (на примере Приамурья) / В. Я. Беспалов // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 161-164: ил. |
|  | | |
| 106 | Г22970 | **Володькова Т.В.**    Геофизические характеристики и особенности распределения горячих точек Приамурья / Т. В. Володькова // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 39-42. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 107 | Г22979 | **Базарова В.Б.**    Палеоклиматические события голоцена в бассейне Амура и их корреляция / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова, Т. А. Гребенникова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 50-52 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 108 | Г22995 | **Макаров Ю.В.**    Создание территориально-промышленного комплекса в Приамурье : состояние, проблемы, перспективы / Ю. В. Макаров // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 156-162 : ил. |
|  | | |
| 109 | Г23008 | **Медведева С.А.**    Литохимические характеристики как индикатор отсутствия вулканогенных продуктов в среднеюрско-валанжинских отложениях западных районов Нижнего Приамурья (Дальний Восток) / С. А. Медведева, А. В. Кудымов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 129-131 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 110 | Г23035 | **Савченко И.Ф.**    Органические источники глубинных углеводородов северных окраин Амурской литосферной плиты / И. Ф. Савченко // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 146-147. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 111 | Г23119 | **Кезина Т.В.**    Климатический оптимум эоцена и его отражение в палинокомплексах кайнозоя Верхнего Приамурья / Т. В. Кезина // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 71-73. |
|  | | |
| 112 | Г23233 | **Мачевариани М.М.**    Комплексная характеристика типоморфных особенностей циркона из гранитоидов Верхнеурмийского массива / М. М. Мачевариани // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 49-51 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 113 | Г23359 | **Махинов А.Н.**    Ледниковые и перигляциальные формы рельефа в современных ландшафтах Приамурья и Приохотья / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 253-256 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 114 | Г23366 | **Кириллова, Г.Л.**    Типы мезозойских тектоно-стратиграфических систем, формирующихся в обстановках субдукции : (на примере Приамурья) / Г. Л. Кириллова // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 51-52 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 115 | Г23390 | **Болотский, И.Ю.**     А.Н.Рябинин и первые находки тираннозаврид (Dinosauira: Tyrannosauridae) в Азии / И. Ю. Болотский // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 37-40 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 116 | Г23390 | **Ермацанс, И.А.**    Анатолий Николаевич Рябинин - первый исследователь динозавров Приамурья / И. А. Ермацанс // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 41-43. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 117 | Г23390 | **Растения и динозавры Зейско-Буреинского бассейна Приамурья** / Е. В. Бугдаева [и др.] // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 48-52. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 118 | Г23390 | **Боевец, М.Ю.**    Г.С.Новиков-Даурский (1881-1961), исследователь, краевед, учёный / М. Ю. Боевец // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 82-87 : ил., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 119 | Г23390 | **Болотин, Д.П.**    Зависимость миграционных процессов древнейших представителей рода Homo от природных условий в Приамурье / Д. П. Болотин, О. А. Шеломихин // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 87-89. |
|  | | |
| 120 | Г23414 | **Юшманов, Ю.П.**    Сдвиговая тектоника Малохинганской рифтовой зоны Приамурья / Ю. П. Юшманов // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 210-213 : ил. - Библиогр.: с. 213. |