### Приамурье

### Статьи из сборников

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | 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. |
|  | | |
| 2 | 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. |
|  | | |
| 3 | 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. |
|  | | |
| 4 | 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. |
|  | | |
| 5 | 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. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | 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. |
|  | | |
| 8 | 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. |
|  | | |
| 9 | 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. |
|  | | |
| 10 | 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. |
|  | | |
| 11 | 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. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | 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. |
|  | | |
| 16 | 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. |
|  | | |
| 17 | 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. |
|  | | |
| 18 | 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. |
|  | | |
| 19 | 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. |
|  | | |
| 20 | 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. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | 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. |
|  | | |
| 23 | 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. |
|  | | |
| 24 | 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. |
|  | | |
| 25 | 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. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | 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. |
|  | | |
| 30 | 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. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | 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. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | 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. |
|  | | |
| 36 | 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. |
|  | | |
| 37 | 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. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | 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. |
|  | | |
| 40 | 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. |
|  | | |
| 41 | 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. |
|  | | |
| 42 | 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. |
|  | | |
| 43 | 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. |
|  | | |
| 44 | 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. |
|  | | |
| 45 | 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. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | 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. |
|  | | |
| 48 | 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. |
|  | | |
| 49 | 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. |
|  | | |
| 50 | 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. |
|  | | |
| 51 | 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. |
|  | | |
| 52 | 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. |