### Приамурье

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Мачевариани М.М.**    Морфологические особенности микрокристаллов и микросрастаний циркона из гранитоидов Верхнеурмийского массива (Приамурье) / М. М. Мачевариани // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 6. - С. 103-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Володькова, Т.В.**    Аномалии трендов отношений радиоактивных элементов на профиле Джалинда-Томмот / Т. В. Володькова // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 24-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 3 | -10023 | **Ивашов, П.В.**    Биогеохимия березового сока Приамурья / П. В. Ивашов, А. Г. Измоденов // Сборник научных трудов / Ин-т водных и экол. проблем. - 1998. - Вып. 7: Биогеохимические и гидроэкологические исследования на Дальнем Востоке. - С. 143-149: табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Жирнов А.М.**    Роль узловых сочленений региональных разломов в локализации крупномасштабного оуденения (Среднее Приамурье) / А. М. Жирнов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 4. - С. 3-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 5 | -10123 | **Сорокин А.П.**    Благородно- и редкометалльное оруденение в кайнозойских угленосных отложениях юга Дальнего Востока / А. П. Сорокин, В. И. Рождествина, В. М. Кузьминых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 58-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Шерман, С.И.**    Новый подход к тектоническому районированию Приамурья по фрактальной размерности разломов земной коры / С. И. Шерман, А. П. Сорокин, А. В. Черемных // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 3. - С. 388-392 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Кириллова, Г.Л.**    Структура юрской аккреционной призмы в Приамурье : Аспекты нелинейн. геодинамики / Г. Л. Кириллова // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 4. - С. 515-518 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Остапенко, Н.С.**    Изотопный состав свинца галенитов некоторых золоторудных месторождений Приамурья / Н. С. Остапенко, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 1. - С. 93-95 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Вьюнов, Д.Л.**    Структура и зональность геохимического поля Приамурской золотоносной провинции / Д. Л. Вьюнов, В. А. Степанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.397, № 1. - С. 83-87 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Степанов, В.А.**    Этапы формирования и генезис золоторудных месторождений Приамурья / В. А. Степанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 1. - С. 83-87 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Содержание золота в минералах золотоносных россыпей Приамурья** / А. С. Миронюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 5. - С. 652-654 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Остапенко Н.С.**    Зависимость пробы кристаллизующегося золота от изменения соотношения щелочей во флюидах при их взаимодействии с рудовмещающими породами : (на примере месторождений Приамурья) / Н. С. Остапенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 3. - С. 381-386 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Изотопно-геохимические (Sr, Nd)-особенности и источники мезозойских магматических ассоциаций Умлекано-Огоджинского пояса (Приамурье)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 5. - С. 677-682 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Новые данные об активных разломах и зонах современной деструкции литосферы Приамурья** / С. И. Шерман [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 685-691 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 15 | -2383 | **Кириллов, Е.А.**    Предыстория горных промыслов в Приамурье и на сопредельных территориях (XVII-XVIII вв.) / Е. А. Кириллов // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 6. - С. 65-67. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 16 | -26 | **Перспективы комплексного использования неметаллических и горючих полезных ископаемых Верхнего и Среднего Приамурья** / А. П. Сорокин [и др.] // Горный журнал. - 2007. - № 11. - С. 52-55 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 17 | -2839 | **Бугдаева Е.В.**    Международный проект "Биота на мел - третичной границе в бассейне р.Амур (Хэйлунцзян)" : [совещание, июнь 2010 г., г.Чанчунь, провинция Цзилинь, Китайская Народная Республика] / Е. В. Бугдаева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 4. - С. 175-177 : ил. |
|  | | |
| 18 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Оценка перспектив Джагды-Селемджинской металлогенической зоны Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 6. - С. 50-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 19 | -5995Д | **Секисов Г.В.**    Минеральные ресурсы строительных горных пород Центрального Приамурья / Г. В. Секисов, Е. В. Нигай, Н. М. Ищук // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2008. - № 3. - С. 14-18 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 20 | -5995Д | **Банщикова Т.С.**    Проблемы извлечения золота из иловых отложений техногенных россыпей / Т. С. Банщикова, В. С. Литвинцев, Л. Н. Шокина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 15-19 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 21 | -6097 | **Опыт мелкомасштабного прогнозирования ураноносных площадей на примере прогнозно-металлогенической карты Приамурья** / Г. А. Шатков [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.150. - С. 107-116 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 22 | -7976 | **Захаренко И.А.**    Геоморфологическое изучение Дальневосточного пограничного пространства в середине XIX в. : (к 150-летию присоединения к России Амур. края) / И. А. Захаренко // Геоморфология. - 2009. - № 2. - С. 92-101. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 23 | -8873 | **Хомич, В.Г.**    Протомагматические очаги золотоносных систем Приамурья / В. Г. Хомич, А. М. Петрищевский // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 1. - С. 25-38 : ил. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 24 | -9195 | **Корчагин, Ф.Г.**    Геомеханическая модель Приамурья и ее сейсмотектонические следствия / Ф. Г. Корчагин, Л. А. Маслов, О. С. Комова // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 3. - С. 97-104 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -9195 | **Бакулин, Ю.И.**    К 300-летию Указа рудокопных дел и 150-летию геологических исследований Приамурья / Ю. И. Бакулин // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 5. - С. 3-6. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 26 | -9195 | **Манилов, Ф.И.**    Строение верхней части консолидированной коры Приамурья и сопредельных территорий по результатам редуцирования гравитационных полей / Ф. И. Манилов, Ю. Ф. Манилов, В. А. Махинина // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 2. - С. 34-42 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 27 | -9195 | **Петрищевский, А.М.**    Гравитационная неоднородность земной коры и верхней мантии Приамурья : (Пространств.-статист. модели) / А. М. Петрищевский // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 1. - С. 20-36 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 28 | -9195 | **Квашук, С.В.**    Инженерно-геологические и петрофизические свойства горных пород в зоне гипергенеза Приамурья / С. В. Квашук // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 1. - С. 105-112 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 29 | -9195 | **Крапивенцева, В.В.**    Металлоносность углей Приамурья / В. В. Крапивенцева // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 1. - С. 73-84 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 30 | -9195 | **Состав и биота переходных юрско - меловых отложений в эпиконтинентальных бассейнах Приамурья** / Г. В. Роганов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 4. - С. 3-23 : ил., табл. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 31 | -9195 | **Носырев, М.Ю.**    Аномалии скоростей в земной коре Приамурья и размещение золоторудной минерализации / М. Ю. Носырев // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 4. - С. 53-61 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 32 | -9195 | **Володькова Т.В.**    Аномалии отношений радиоактивных элементов и природа рудной минерализации Приамурья / Т. В. Володькова // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 4. - С. 54-68 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 33 | -9195 | **Эйхвальд Л.П.**    Девонские конодонты Приамурья / Л. П. Эйхвальд // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 3. - С. 62-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 34 | -9195 | **Эйриш Л.В.**    Некоторые геолого-геоморфологические особенности формирования золотоносных россыпей Приамурья / Л. В. Эйриш // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 104-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -9195 | **Чаков В.В.**    Органическое вещество жидкой фазы торфа и его гидролизатов из месторождений Среднеамурского бассейна / В. В. Чаков, Н. В. Бердников, Н. С. Коновалова // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 6. - С. 100-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 36 | -9195 | **Космическая геодезия в задачах геодинамики : соврем. движения в Зейско-Буреин. бассейне** / А. И. Мирошниченко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 1. - С. 71-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 37 | -9195 | **Володькова Т.В.**    Геолого-геофизические характеристики горячих точек Приамурья / Т. В. Володькова, В. Я. Подгорный // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 1. - С. 67-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 38 | -9195 | **Копылов М.И.**    Роль электрохимических барьеров в локализации оруденения и их значение для поисков месторождений полезных ископаемых : (на примере месторождений Приамурья) / М. И. Копылов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 69-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 39 | -9195 | **Степашко А.А.**    Глубинные основы сейсмотектоники Дальнего Востока : Приамурская и Приморская зоны / А. А. Степашко // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 40 | -9195 | **Разломно-блоковые структуры восточной окраины Амурской литосферной плиты, их сейсмичность и флюидный режим** / А. Т. Сорокина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 1. - С. 16-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 41 | -9195 | **Пересторонин А.Н.**    Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья : строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация / А. Н. Пересторонин, Е. П. Развозжаева // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 58-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 42 | -9195 | **Геолого-геофизическая интерпретация результатов детальных геофизических исследований Нижнезейской области Зейско-Буреинского осадочного бассейна** / А. П. Сорокин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 1. - С. 34-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 43 | -9195 | **Меркулова, Т.В.**    Тектоническая нарушенность литосферы Приамурья разрывами субмеридионального и субширотного направления : (по геофизическим данным и анализу рельефа) / Т. В. Меркулова, Г. З. Гильманова, С. А. Тусикова // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 21-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 44 | -9770 | **Раннепалеозойские габбро-гранитоидные ассоциации восточного сегмента Монголо-Охотского складчатого пояса (Приамурье) : возраст и тектоническое положение** / А. А. Сорокин [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 3-21 : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 45 | -9794 | **Золотов, Е.Е.**    Структура литосферы Приамурья по данным МОВЗ-ГСЗ / Е. Е. Золотов, В. А. Ракитов // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 236-240 : ил. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 46 | -9794 | **Степанов, В.А.**    Перспективы золотоносности Джелтулакской металлогенической зоны Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 63. - С. 97-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | -9794 | **Пересторонин, А.Е.**    Вулканогенные золото-серебряные месторождения Приамурья / А. Е. Пересторонин, В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 113-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 48 | -9800 | **Пересторонин А.Е.**    Перспективные типы золото-сульфидных месторождений в Приамурье / А. Е. Пересторонин, В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2007. - № 2. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 49 | -9800 | **Эйриш Л.В.**    К перспективам выявления крупных золоторудных месторождений в складчатых комплексах и структурах активизации Приамурья и Приморья / Л. В. Эйриш // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 5-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 50 | -9800 | **Крюков В.Г.**    О моделях порфировых объектов Приамурья / В. Г. Крюков, В. Г. Невструев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 99-100. |