### Приамурье

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | -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. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -9800 | **Крюков В.Г.**    О моделях порфировых объектов Приамурья / В. Г. Крюков, В. Г. Невструев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 99-100. |