### Амурская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10036 | **Хрунина, Н.П.**    Обоснование гидродинамической дезинтеграции минеральной составляющей гидросмеси высокоглинистых песков россыпей благородных металлов / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 51-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55, 56. |
|  | | |
| 2 | -10089 | **Мартынов А.В.**    Структура почвенного покрова поймы крупных рек Амурской области : (на примере рр.Зея и Селемджа) / А. В. Мартынов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 2. - С. 108-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Сорокина О.А.**    Содержание редкоземельных элементов в пойменных почвах долины р.Зея (бассейн р.Амур) / О. А. Сорокина, М. Н. Гусев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 3. - С. 36-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Гусев, М.Н.**    Особенности строения и направленность развития днища долины р. Амур на Зейско-Буреинской равнине / М. Н. Гусев, Ю. В. Помигуев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 1. - С. 16-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Мартынов, А.В.**    Влияние регулирования речного стока на почвенный покров пойм крупных рек Зейско-Селемджинской равнины / А. В. Мартынов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 4. - С. 40-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Дербеко И.М. .**    Роль взаимодействия механизмов плюм- и плейт-тектоники при формировании золотосеребряной минерализации Верхнего Приамурья (Россия) в позднем мезозое / И. М. Дербеко, Д. Л. Вьюнов, Н. С. Бортников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 14-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 7 | -10127 | **Круподеров В.С.**    Парадокс наводнения на Дальнем Востоке : будущее региона - в его геологическом прошлом : [интервью] / В. С. Круподеров // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 5. - С. 14-15 : ил., портр. |
|  | | |
| 8 | -10127 | **Автоклавный комплекс ГК "Петропавловск" - новые возможности для российской золотодобычи** // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 5. - С. 23-25 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Первая находка гротита в золоторудных месторождениях** / А. С. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 3. - С. 353-357 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Раннепалеозойский возраст габброидов амурского комплекса (Бурея-Цзямусинский супертеррейн Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 5. - С. 644-647 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Наночастицы благородных металлов в торфе Верхнего и Среднего Приамурья** / С. М. Радомский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 2. - С. 232-234 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Астапова Е.С.**    Al-Si-упорядоченность и степень аномальности пертитов Верхнего Приамурья / Е. С. Астапова, Е. В. Богомазова, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 1. - С. 94-96 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Мезозойский возраст гранитоидов бекетского комплекса : (Гонжин. блок Аргун. террейна Центр.-Азиат. складчатого пояса)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 6. - С. 779-783 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Куимова Н.Г.**    Масштабы бактериального концентрирования золота в техногенных россыпях Верхнего Приамурья / Н. Г. Куимова, А. П. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 1. - С. 94-98 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Степанов В.А.**    Состав кор выветривания Верхнего Приамурья / В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко, А. В. Мельников // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 1. - С. 91-94 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Первые данные о возрасте метариолитов туранской серии Буреинского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 3. - С. 370-375 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Новые данные о глубинном строении, тектонике, минерагении Зейско-Буреинского бассейна** / А. П. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 6. - С. 780-783 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Раннепалеозойский возраст гранитоидов кивилийского комплекса Буреинского террейна (восточный фланг Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 3. - С. 392-396 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Нетрадиционные типы благороднометалльного, редкометалльного и редкоземельного оруденения в угленосных бассейнах Дальнего Востока** / А. П. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 6. - С. 672-676 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Мельников А.В.**    Платиноносность Становой металлогенической зоны (Дальний Восток, Россия) / А. В. Мельников, Д. В. Юсупов, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 6. - С. 688-691 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Смирнова Ю.Н.**    Особенности химического состава и тектонические условия накопления юрских терригенных отложений Верхнеамурского и Зея-Депского прогибов восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. Н. Смирнова, А. А. Сорокин, Л. И. Попеко // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 4. - С. 447-451 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Мельников А.В.**    Металлогенические зоны центральной части Приамурской золотоносной провинции / А. В. Мельников, В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 2. - С. 188-192 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Источники юрских терригенных отложений Верхнеамурского и Зея-Депского прогибов восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса : результаты изотопно-геохимических (Sm-Nd) и геохронологических (U-Pb, LA-ICP-MS) исследований** / Ю. Н. Смирнова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 706-710 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Мезозойский возраст гилюйского метаморфического комплекса зоны сочленения Селенгино-Станового и Джугджуро-Станового супертеррейнов Центрально-Азиатского складчатого пояса** / С. Д. Великославинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 542-546 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Источники и области сноса метаосадочных пород Тукурингрского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса : результаты изотопно-геохимических Sm-Nd-исследований** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 2. - С. 208-211 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Степанов, В.А.**    Анализ продуктивности месторождений золота Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 696-700 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Палеопротерозойский возраст зейской серии станового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса : результаты Sm-Nd-изотопно-геохимических и U-Th-Pb-геохронологических (LA-ICP-MS)-исследований** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 5. - С. 571-574 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Степанов, В.А.**    Уникальный рудно-россыпной район Приамурья с высокортутистым золотом / В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко, А. В. Мельников // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 6. - С. 681-685 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Сорокин, А.П.**    Источники кластического материала для отложений мела-палеогена юго-западной части Амуро-Зейского бассейна : результаты геохронологических U-Pb-исследований детритовых цирконов / А. П. Сорокин, А. А. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 5. - С. 617-620 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Уникальный рудно-россыпной район Приамурья с высокортутистым золотом / А. В. Мельников, В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 6. - С. 660-664 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Платиноносность медно-никелевых месторождений и рудопроявлений Становой никеленосной провинции (Дальний Восток, Россия) / А. В. Мельников, В. Е. Стриха, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 5. - С. 572-577 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Ранжирование рудно-россыпных узлов Приамурской золотоносной провинции по продуктивности / А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко, В. А. Степанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 4. - С. 438-442 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Жижерин, В.С.**    Современная кинематика северной окраины Аргунского континентального массива (восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса) / В. С. Жижерин, М. А. Серов, А. П. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 1. - С. 41-43 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 34 | -2 | **Забродин В.Ю.**    Зона сочленения Буреинского массива с Сихотэ-Алиньской складчатой системой / В. Ю. Забродин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.2. - С. 11-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 35 | -2383 | **Серебрянская Т.С.**    Особенности золота и метасоматитов Харгинского рудного поля / Т. С. Серебрянская, Е. Г. Ожогина, Э. И. Ковалевский // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 8. - С. 9-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 36 | -2383 | **Домчак В.В.**    Результаты детализации рудогенных аномалий при ОГХР-200 в Амурском сегменте зоны БАМ / В. В. Домчак, В. Н. Третьяков // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 69-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Бескин С.М.**    Прогнозирование на территории опорного профиля "ЗДВ" рудных узлов, перспективных на золото и платиноиды, по результатам региональных геолого-геохимических и геофизических исследований / С. М. Бескин // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 88-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 38 | -2383 | **Власов Н.Г.**    Освоение и развитие минерально-сырьевой базы золота компании "Петропавловск" / Н. Г. Власов, Л. Л. Курник, А. П. Захаров // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 4. - С. 32-35 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 39 | -2383 | **Гравиметрические характеристики земной коры и эндогенная металлогения Верхнего Приамурья** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 2. - С. 35-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | -2383 | **Власов Н.Г.**    Основные составляющие успеха УК "Петропавловск" в создании сырьевой базы рудного золота / Н. Г. Власов // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 5-6. - Рез. англ. |
|  | | |
| 41 | -2383 | **Коры выветривания и связанные с ними зоны окисления золоторудных месторождений Амурской области** / Н. И. Орлова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 45-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Дюжев С.В.**    Опыт компьютерного моделирования и подсчета запасов на месторождениях ГК "Петропавловск" / С. В. Дюжев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 52-56 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Федотов Г.П.**    Особенности поисково-оценочных и эксплуатационных работ в водоносных горизонтах коренных месторождений золота в Амурской области / Г. П. Федотов, Н. Г. Власов // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 62-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Аналитический центр ЦПАЛ ООО "НПГФ "Регис" : прошлое, настоящее, будущее** / В. Ю. Андрущенко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 84-88 : ил. |
|  | | |
| 45 | -2383 | **Шевелев В.П.**    Сравнение двух методов подсчета запасов россыпного золота на примере месторождений Амурской области / В. П. Шевелев // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 1. - С. 9-12 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | -2383 | **Ожогин, Д.О.**    Типоморфные особенности пирита золотосульфидных руд схоложского типа / Д. О. Ожогин // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 8. - С. 27-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 47 | -2383 | **Степанов, В.А.**    Перспективы золотоносности рудно-россыпных узлов северной части Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 5. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 48 | -26 | **Бокач С.Б.**    Ресурсные налоги - финансовый источник регионального развития / С. Б. Бокач, А. Г. Трошин // Горный журнал. - 2010. - № 5. - С. 71-73 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 49 | -2839 | **Графитовые сланцы как перспективный источник благородных металлов на Дальнем Востоке России** / А. И. Ханчук [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 50 | -2839 | **Эволюция бассейна Амура в мезозое - кайнозое и ее отражение в современной динамике рельефа** / А. П. Сорокин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 72-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 51 | -2839 | **Болотский Ю.Л.**    Палеоэкологические аспекты существования динозавров Приамурья / Ю. Л. Болотский, Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 68-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 52 | -2839 | **Ермошин В.В.**    Информационное обеспечение геоэкологических исследований в бассейне р.Амур / В. В. Ермошин, С. С. ГанзейС, Н. В. Мишина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 1. - С. 107-113 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 53 | -2839 | **Опыт комплексирования геофизических и газо-геохимических методов для изучения глубинного строения южной части Зейско-Буреинского бассейна** / А. Т. Сорокина [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 3. - С. 52-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 54 | -2839 | **Егидарев Е.Г.**    Картографирование и оценка пойменных комплексов в долине реки Амур / Е. Г. Егидарев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 2. - С. 9-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 55 | -2839 | **Бугдаева Е.В.**    Палеоценовые растения-углеобразователи Приамурья / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 2. - С. 35-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 56 | -2839 | **Региональные аспекты воспроизводства минерально-сырьевой базы Западного Приамурья** / А. П. Сорокин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 2. - С. 66-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 57 | -2839 | **Маркевич В.С. .**    Динамика разнообразия, возрастной диапазон и фациальная приуроченность трипроектатной пыльцы (Зейско-Буреинский бассейн Приамурья) / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 5. - С. 53-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 58 | -2839 | **Махинов А.Н.**    Наводнение в бассейне Амура 2013 года : причины и последствия / А. Н. Махинов, В. И. Ким, Б. А. Воронов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 2. - С. 5-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 59 | -2839 | **Тимофеева, Я.О.**    Микроэлементы в растениях сои Дальневосточного региона России / Я. О. Тимофеева, В. И. Голов, Ю. А. Кошелева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 2. - С. 31-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 60 | -2839 | **Бурдуковский, М.Л.**    Марганец в агрофитоценозах юга Дальнего Востока / М. Л. Бурдуковский // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 2. - С. 91-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 61 | -2866 | **Хомич В.Г.**    Особенности геологических условий формирования золоторудных районов в терригенно-сланцевых толщах южного обрамления Северо-Азиатского кратона / В. Г. Хомич, И. И. Фатьянов, Н. Г. Борискина // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 75-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 62 | -2866 | **Виленкина Ю.В.**    Опыт применения изотопно-геохимических методов для оценки геоэкологической ситуации в зоне воздействия эксплуатируемых россыпей золота / Ю. В. Виленкина // Отечественная геология. - 2011. - № 3. - С. 93-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | -2866 | **Склярова Г.Ф.**    Металлогения анортозитов и перспективы развития месторождений Дальнего Востока на глинозем, титан, фосфаты / Г. Ф. Склярова // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | -2866 | **Степанов, В.А.**    Металлогенические зоны и рудно-россыпные узлы центральной части Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 65 | -2866 | **Пересторонин, А.Е.**    Типовые золотокварцевые малосульфидные месторождения Джагды-Селемджинской металлогенической зоны Приамурья / А. Е. Пересторонин // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 66 | -2866 | **Мельников, А.В.**    Золотоносность Моготского рудно-россыпного узла Приамурской провинции / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 31-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 67 | -2866 | **Белозеров, Н.И.**    Путь органического вещества континентальных осадков на примере Амуро-Зейского бассейна (Верхнее Приамурье) / Н. И. Белозеров, И. Ф. Савченко, И. В. Гиренко // Отечественная геология. - 2018. - № 3. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 68 | -2866 | **Минина, О.В.**    Прогнозно-металлогеническое районирование южной части Дальневосточного региона на медно-порфировое оруденение / О. В. Минина, И. Ф. Мигачев, В. С. Звездов // Отечественная геология. - 2019. - № 1. - С. 35-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 69 | -446N | **Современное напряженно-деформированное состояние верхних уровней земной коры Амурской литосферной плиты** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 3. - С. 144-153 : ил., табл. - Библиогр.: с. 152-153 . |
|  | | |
| 70 | -4830E | **Иванов В.В.**    Русловые процессы на пограничном участке р.Амур / В. В. Иванов, А. С. Завадский // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 3. - С. 48-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 71 | -4830E | **Косицкий А.Г.**    Пространственные закономерности изменения стока рек в российской части бассейна Амура / А. Г. Косицкий, В. В. Носань // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 3. - С. 64-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 72 | -4830E | **Оценка водного стока рек бассейна Амура** / А. В. Христофоров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 5. - С. 63-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 73 | -4830E | **Борщенко Е.В.**    Особенности формирования и гидролого-морфологическая характеристика русел рек бассейна Амура / Е. В. Борщенко, Р. С. Чалов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 1. - С. 75-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Геохимия в области сноса юрских терригенных отложений Верхнеамурского и Зея-Депского прогибов восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса** / Ю. Н. Смирнова [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 2. - С. 127-148 : ил., табл. - Библиогр.: с. 146-148. |
|  | | |
| 75 | -5578 | **Сорокина, О.А.**    Химический состав русловых отложений рек Зея и Селемджа как отражение процессов выветривания на водосборах / О. А. Сорокина, М. Н. Гусев // Геохимия. - 2018. - № 4. - С. 383-401 : ил., табл. - Библиогр.: с. 399-401. |
|  | | |
| 76 | -5746 | **Игнатова В.А.**    Сравнение геодинамической эволюции бассейнов Зея-Буреинского и Сунляо в связи с перспективами нефтегазоносности / В. А. Игнатова // Геология нефти и газа. - 2010. - № 2. - С. 19-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 77 | -5995 | **Горнов П.Ю.**    Геотермические характеристики Средне-Амурской впадины / П. Ю. Горнов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 56-61 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 78 | -5995 | **Кузнецова И.В.**    Примеси благородных металлов в галените из золоторудных месторождений и россыпей Приамурской провинции         / И. В. Кузнецова, В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 3. - С. 61-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 79 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Золоторудные формации Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 4. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 80 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Перспективы золотоносности Северо-Буреинской металлогенической зоны Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 6. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 81 | -5995Д | **Архипов Г.И.**    Минерально-сырьевые ресурсы и недропользование в Амурской области / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 8. - С. 18-29 : карт. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 82 | -5995Д | **Богомолов А.В.**    Алгоритм обработки геофизических данных золоторудных месторождений Амурской области / А. В. Богомолов, В. Б. Виноградов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 1. - С. 132-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 83 | -5995Д | **Богомолов, А.В.**    Применение магниторазведки и электроразведки на золото-кварц-сульфидных месторождениях Амурской области / А. В. Богомолов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 4. - С. 101-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 84 | -6696 | **Афонин М.А.**    Ископаемая древесина Piceoxylon burejense sp. nov. (Pinaceae) из верхнего мела Зейско-Буреинского бассейна, Приамурье (Российский Дальний восток) / М. А. Афонин // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 99-104, [1] с. табл. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Гранитоиды тырмо-буреинского комплекса северной части Буреинско-Цзямусинского супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса : возраст и геодинамическая позиция** / А. А. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 5. - С. 717-728 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 726-728. |
|  | | |
| 86 | -6779 | **Возраст и геохимические особенности вулканических пород восточного фланга Умлекано-Огоджинского вулканоплутонического пояса (Приамурье)** / А. А. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 473-485 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 484-485. |
|  | | |
| 87 | -6779 | **Закономерности формирования благородно- и редкометалльного оруденения в кайнозойских угленосных отложениях юга Дальнего Востока** / А. П. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 7. - С. 876-893 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 890-893. |
|  | | |
| 88 | -6779 | **Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы : профиль Сковородино-Томмот** / А. Н. Диденко [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1583-1599 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1597-1599. |
|  | | |
| 89 | -6779 | **Жижерин, В.С.**    Кинематика современных тектонических движений в восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса / В. С. Жижерин, М. А. Серов // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2143-2152 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2150-2152. |
|  | | |
| 90 | -6779 | **Гордиенко, И.В.**    Строение Монголо-Охотского складчатого пояса и проблема выделения Амурского микроконтинента / И. В. Гордиенко, Д. В. Метелкин, Л. И. Ветлужских // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 318-341 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 337-341. |
|  | | |
| 91 | -7253 | **Степанов В.А.**    Линейные коры выветривания Верхнего Приамурья / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 4. - С. 344-351 : ил., табл. - Библиогр.: с. 351. |
|  | | |
| 92 | -7406 | **Структурная эволюция и геодинамическая позиция Гонжинского блока (Верхнее Приамурье)** / А. Б. Котов [и др.] // Геотектоника. - 2013. - № 5. - С. 48-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 93 | -7406 | **Жижерин, В.С.**    Современная тектоника западной части Джугджуро-Станового террейна юго-восточного обрамления Северо-Азиатского кратона / В. С. Жижерин, М. А. Серов // Геотектоника. - 2017. - № 6. - С. 66-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 94 | -793 | **Кондратьев В.Г.**    Инженерно-геокриологические проблемы федеральной автодороги "Амур" Чита - Хабаровск / В. Г. Кондратьев, С. В. Соболева // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 205-209. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | -793 | **Моделирование геодинамических процессов при отработке крутопадающих рудных тел удароопасных месторождений** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 121-124 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 96 | -7976 | **Борщенко Е.В.**    Региональный анализ условий формирования речных русел разных морфодинамических типов : (на примере рек российской части бассейна Амура) / Е. В. Борщенко, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2011. - № 1. - С. 30-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 97 | -7976 | **Аношкин, А.В.**    Русловые переформирования на реках Среднеамурской низменности / А. В. Аношкин // Геоморфология. - 2015. - № 4. - С. 41-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 98 | -8862 | **Шестеркин В.П.**    Особенности качества воды р.Сунгари / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 1. - С. 50-53 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 99 | -8862 | **Егидарев Е.Г.**    Оценка экологических последствий добычи россыпного золота в бассейне реки Амур / Е. Г. Егидарев, Е. А. Симонов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 5. - С. 429-441 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 100 | -9056 | **Чечель А.П.**    Водно-ресурсный потенциал и проблемы гидроэкологической безопасности Верхнеамурского региона (Забайкальский край) / А. П. Чечель // География и природные ресурсы. - 2010. - № 2. - С. 46-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 101 | -9056 | **Гусев М.Н.**    Формирование днища долины реки Амур на участке от устья реки Зея до Хинганского ущелья / М. Н. Гусев, Ю. В. Помигуев // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 121-129 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 102 | -9056 | **Сорокина О.А.**    Особенности распределения химических элементов в русловых отложениях реки Зеи / О. А. Сорокина, М. Н. Гусев, Н. В. Зарубина // География и природные ресурсы. - 2014. - № 4. - С. 81-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 103 | -9195 | **Маркевич В.С.**    Палинофлора динозавровых местонахождений Гильчии и Димское (Зейско-Буреинский бассейн, Российский Дальний Восток) / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева, Ю. Л. Болотский // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 57-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 104 | -9195 | **Кулаков В.В. .**    Геологические и биогеохимические предпосылки повышенного содержания железа и марганца в воде р.Амур / В. В. Кулаков, Л. М. Кондратьева, Е. М. Голубева // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 66-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 105 | -9195 | **Бердников Н.В.**    Исследование включений благородных металлов в высокоуглеродистых породах РЭМ-РСМА / Н. В. Бердников, Н. С. Коновалова, В. Е. Зазулина // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 106 | -9195 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г.Благовещенск - п.Биракан / В. Б. Каплун // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 41-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 107 | -9195 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по результатам магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 3-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 108 | -9195 | **Основные черты эволюции и глубинного строения Зейско-Буреинского и Сунляо осадочных бассейнов (Восточная Азия)** / А. П. Сорокин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 109 | -9195 | **Кварцевое сырье Байкало-Амурского региона и рекомендации фторидного способа его переработки** / Л. П. Демьянова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 110-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 110 | -9195 | **Строение, эволюция Суньу-Цзяинского бассейна Северо-Восточного Китая и его связь со структурами Зейско-Буреинского бассейна Российского Дальнего Востока** / С. К. Цао [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 68-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 111 | -9195 | **Крапивенцева В.В.**    Катагенез юрско-меловых углей и пород Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток) / В. В. Крапивенцева // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 79-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 112 | -9195 | **Шестеркин В.П.**    Многолетняя динамика содержания и стока железа в воде Среднего Амура в зимнюю межень / В. П. Шестеркин, В. С. Таловская, Н. М. Шестеркина // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 106-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -9195 | **Кириллова, Г.Л.**    Меловой этап развития Цзямусы-Буреинского фрагмента континентальной окраины : (на примере бассейнов Буреинского и Хэган) / Г. Л. Кириллова, В. В. Крапивенцева, А. И. Гресов // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 18-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 115 | -9195 | **Литвинцев, В.С.**    Типоморфные особенности золота техногенных россыпей Приамурья в аспекте новых технологий / В. С. Литвинцев, Н. А. Леоненко, Т. С. Банщикова // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 89-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 116 | -9195 | **Раннепалеозойская монцодиорит-гранодиоритная ассоциация северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса (Нора-Сухотинский террейн) : возраст, тектоническая позиция** / Ю. В. Смирнов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 117 | -9195 | **Степашко, А.А.**    Глубинная структура, генезис и сейсмическая активизация Буреинского орогена, Дальний Восток России / А. А. Степашко, Т. В. Меркулова // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 118 | -9195 | **Каплун, В.Б.**    Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 18-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 119 | -9195 | **Динамика геосреды по спектральной плотности мощности микросейсм до и после землетрясений (Буреинский массив, Приамурье)** / С. В. Трофименко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 5. - С. 20-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 120 | -9714 | **Самойлова Г.Г.**    О проекте создания горно-металлургического кластера в Приамурье / Г. Г. Самойлова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 60-65 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 121 | -9769 | **Источники позднемезозойских магматических ассоциаций северо-восточной части Амурского микроконтинента** / А. А. Сорокин [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 72-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 82-84. |
|  | | |
| 122 | -9769 | **Гранитоиды позднестанового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс) : возраст, тектоническое положение и источники** / А. М. Ларин [и др.] // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 5. - С. 463-485 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483-485. |
|  | | |
| 123 | -9770 | **Позднемезозойский вулканизм восточной части Аргунского супертеррейна (Дальний Восток) : 40Ar / 39Ar геохронол. и геохим. данные** / А. А. Сорокин [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 90-104 : ил., табл. - Библиогр.: с. 102-104. |
|  | | |
| 124 | -9770 | **Сорокин, А.А.**    Геохимические особенности и источники кластического материала палеозойских терригенных отложений северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса / А. А. Сорокин, Ю. В. Смирнов, Ю. Н. Смирнова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 2. - С. 27-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46-48. |
|  | | |
| 125 | -9794 | **Степанов, В.А.**    Янканская золотоносная металлогеническая зона Приамурской провинции (Амурская область, Россия) / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 61. - С. 101-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 126 | -9794 | **Коковкин, А.А.**    Особенности новейшего этапа развития зоны Инкоу-Хинганского разлома / А. А. Коковкин // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 127 | -9794 | **Агеев, А.С.**    Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по геологическим, геофизическим и дистанционным данным в створе профиля 3-ДВ (южный участок) / А. С. Агеев, А. С. Егоров // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 128 | -9800 | **Остапенко Н.С.**    Возможные пути использования техногенных россыпей золота Приамурья / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода, А. Ф. Миронюк // Руды и металлы. - 2010. - № 4. - С. 35-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 129 | -9800 | **Степанов В.А.**    Существуют ли ураганные концентрации золота в угольных месторождениях Верхнего Приамурья и Сибири? / В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 66-68. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 130 | -9800 | **Соколов С.В.**    Опыт литогеохимических поисков глубокозалегающих золоторудных месторождений в Верхнем Приамурье / С. В. Соколов, Ю. Ю. Юрченко, А. Н. Баранов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 160. |
|  | | |
| 131 | -9800 | **Степанов В.А.**    Перспективы золотоносности Приамурской провинции / В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2013. - № 1. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 132 | -9800 | **Эйриш Л.В.**    Геофизическая выраженность золоторудных структур Приамурья, Россия / Л. В. Эйриш // Руды и металлы. - 2014. - № 1. - С. 22-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 133 | -9800 | **Кузнецова И.В.**    Проблемы выделения наноразмерного золота при россыпной золотодобыче на примере Приамурья / И. В. Кузнецова // Руды и металлы. - 2014. - № 4. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 134 | -9800 | **Геологическое строение и ураноносность Купуринской площади Алдано-Станового щита** / М. В. Горошко [и др.] // Руды и металлы. - 2017. - № 2. - С. 17-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 135 | -9807 | **Полянский, П.О.**    Преломляющие границы в верхней части земной коры на южном участке опорного геофизического профиля 3-ДВ / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Геофизика. - 2019. - № 3. - С. 80-89 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |