### Амурская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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.**    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. |
|  | | |
| 3 | -10127 | **Автоклавный комплекс ГК "Петропавловск" - новые возможности для российской золотодобычи** // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 5. - С. 23-25 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |