### Дальний Восток (юг)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Хомич В.Г.**    Крупные золоторудные районы Юго-Востока России : особенности позиции и строения / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 128-135 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 2 | -10089 | **Иволга Е.Г.**    Возможности создания унифицированных прогнозных геофизических моделей разных типов эндогенного оруденения на юге Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2012. - № 4. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 3 | -10123 | **Шевырев С.Л.**    Дистанционная благороднометалльная металлогения Дальнего Востока России - новые возможности прогноза : (на примере анализа юго-восточной окраины Сибирского кратона) / С. Л. Шевырев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 81-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Позиция зональных платиноносных щелочно-ультраосновных массивов юго-востока России в ракурсе данных сейсмотомографии / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 2. - С. 191-196 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика и урановые гиганты Юго-Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 6. - С. 683-686 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -2839 | **Шереметьев И.С.**    Тенденции изменения ареалов копытных на юге Дальнего Востока : (плейстоцен-современность) / И. С. Шереметьев, В. Е. Панасенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 2. - С. 41-46. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 7 | -2839 | **Пуртова Л.Н.**    Техногенные поверхностные образования горно-промышленных комплексов юга Дальнего Востока России : морфология и физико-механические свойства / Л. Н. Пуртова, В. А. Семаль, А. М. Дербенцева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 4. - С. 58-65 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 8 | -5995 | **Хомич В.Г.**    Платиноносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 9 | -6779 | **Хомич В.Г.**    Особенности размещения платинометалльной минерализации на юго-востоке России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 7. - С. 1065-1080 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1077-1080. |
|  | | |
| 10 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Происхождение горных сооружений территории юга Дальнего Востока России : (ст.2. Горные хребты) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2014. - № 4. - С. 17-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 11 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Происхождение горных сооружений юга Дальнего Востока России. (Ст.1. Орогенные пояса) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2014. - № 3. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 12 | -8480A | **Иволга Е.Г.**    Прогнозирование оловянного и золотого оруденения на онове геофизической информации с применением ГИС-технологий : (на примере юга Дальнего Востока России)   / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 30-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 13 | -8873 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика юго-востока России и позиция платиноносных базит-гипербазитовых массивов / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 5. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 14 | -8873 | **Трофименко, С.В.**    Пространственно-временные распределения землетрясений северо-восточного сегмента Амурской плиты в двух фазах изменения модуля скорости вращения Земли / С. В. Трофименко, В. Г. Быков // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 2. - С. 45-58 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56-58. |
|  | | |
| 15 | -9195 | **Кулаков В.В.**    Геолого-структурные и геотермальные условия формирования термальных подземных вод Приамурья / В. В. Кулаков // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 5. С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 16 | -9195 | **Ландшафтно-геохимическое районирование бассейна р.Амур (Российская часть)** / А. Ф. Махинова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 76-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 17 | -9195 | **Грехнев, Н.И.**    Геохимическая трансформация отходов обогащения руд в горнопромышленных районах юга Дальнего Востока / Н. И. Грехнев, И. Ю. Рассказов // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 107-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -9195 | **Котляр, Г.В.**    Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья / Г. В. Котляр, С. К. Пухонто, В. И. Бураго // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 19 | -9195 | **Иволга, Е.Г.**    Структура литосферы зоны перехода континент - океан южной части Дальнего Востока России по результатам плотностного моделирования / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 3-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 20 | -9769 | **Аптские бимодальные вулканические ассоциации и гранитоиды северной окраины Амурского микроконтинента : возраст, источники и геодинамическая обстановка формирования** / А. А. Сорокин [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 1. - С. 74-93 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-93. |
|  | | |
| 21 | -9800 | **Иволга Е.Г.**    Особенности строения литосферы золоторудных районов юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая / Е. Г. Иволга // Руды и металлы. - 2013. - № 1. - С. 14-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 22 | -9929 | **Готванский В.И.**    Защита от наводнений - в комплексном управлении стоком рек амурского бассейна / В. И. Готванский, С. Е. Сиротский // Использование и охрана природных ресурсов России. - 2014. - № 1. - С. 20-26 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |