### Сибирь (юг, юго-восток, юго-запад)

### Статьи из журналов

### 2000-2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Члачула, Дж.**    Одно из глабальных климатических изменений прошлого : хорошо обоснован. доказательства по Юго-Зап. Сибири / Члачула Дж. // Литосфера. - 2005. - № 3. - С. 148-153 : ил. - Англ. - Рез. рус. - Библиогр.: с. 153. |
|  | | |
| 2 | -2256 | **Усманова Т.В.**    Техногенные месторождения отходов горнорудных производств Южной Сибири / Т. В. Усманова, Л. П. Рихванов // Цветные металлы. - 2006. - № 4 (Горный журнал.Спец.вып.). - С. 29-31 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 3 | -2383 | **Черкасов Г.Н.**    Перспективы укрепления минерально-сырьевой базы алюминия южной Сибири / Г. Н. Черкасов // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 4 | -2383 | **Полянин В.С.**    Минерагения офиолитов южных регионов Сибири и Дальнего Востока / В. С. Полянин, Т. А. Полянина // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 3. - С. 23-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 2 назв. |
|  | | |
| 5 | -2866 | **Перспективы создания новых горнорудных центров на юге Сибири и Дальнего Востока** / В. Н. Бавлов [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 3. - С. 9-13 : ил. |
|  | | |
| 6 | -2866 | **Князев Г.Б.**    Верхнедокембрийские железистые кварциты складчатых областей юга Сибири / Г. Б. Князев, А. В. Поднебесных // Отечественная геология. - 2008. - № 4. - С. 44-49 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 7 | -446N | **Исследование скоростной структуры литосферы на Монголо-Байкальском трансекте 2003 по обменным SV-волнам** / В. В. Мордвинова [и др.] // Физика Земли. - 2007. - № 2. - С. 21-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 8 | -6097 | **Минеева, И.Г.**    Новый методологический подход к оценке минерагенического потенциала щитов и складчатых областей Южной Сибири / И. Г. Минеева, В. В. Архангельская // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.147. - С. 84-93 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 9 | -640 | **Кучеренко, И.В.**    Концепция мезотермального рудообразования в золоторудных районах складчатых сооружений Южной Сибири / И. В. Кучеренко // Известия Томского политехнического университета. - 2001. - Т.304, вып.1. - С. 182-197 : табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 10 | -6670 | **Калинин Ю.А.**    Прогнозно-поисковые критерии золотоносных кор выветривания (районы юга Сибири), Россия / Ю. А. Калинин, Н. А. Росляков // Геология рудных месторождений. - 2012. - Т. 54, № 2. - С. 157-167 : ил., табл. - Библиогр.: с. 166-167. |
|  | | |
| 11 | -6696 | **Герман Т.Н.**    О грибах в позднем рифее / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 2. - С. 89-95, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 12 | -6779 | **Бушенкова, Н.А.**    Латеральная неоднородность верхней мантии юга Сибири и Восточного Казахстана по данным PP-, SS-, P- и S-волн / Н. А. Бушенкова, С. А. Тычков, И. Ю. Кулаков // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 8. - С. 1217-1227 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 13 | -6779 | **Эльваны Корнуолла (Англия) и Южной Сибири - субвулканические аналоги субщелочных редкометалльных гранитов** / В. С. Антипин [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 9. - С. 847-857 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 14 | -6779 | **Новые данные о возрасте толщ, обрамляющих Чуйское и Прибайкальское поднятия (Северное и Западное Прибайкалье)** / В. А. Макрыгина [и др.] // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 7. - С. 714-722 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 15 | -6779 | **Гаськов, И.В.**    Факторы концентрирования элементов-примесей в рудах колчеданных месторождений юга Сибири / И. В. Гаськов, Э. Г. Дистанов, К. Р. Ковалев // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 3. - С. 303-317 : ил., табл. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 16 | -6779 | **Петрищевский А.М.**    Плотностная неоднородность литосферы юго-восточного обрамления Северо-Азиатского кратона / А. М. Петрищевский // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 5. - С. 566-583 : ил., табл. - Библиогр.: с. 581-583. |
|  | | |
| 17 | -6779 | **Кулаков И.Ю.**    Структура верхней мантии под Южной Сибирью и Монголией по данным региональной сейсмотомографии / И. Ю. Кулаков // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 3. - С. 248-261 : ил. - Библиогр.: с. 259-261. |
|  | | |
| 18 | -6779 | **Связь платиноносных ультрамафит-мафитовых интрузивов с крупными изверженными провинциями : (на примере Сибирского кратона)** / А. С. Мехоношин [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 1043-1057 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1054-1057. |
|  | | |
| 19 | -7064 | **Нагуслаева, И.Б.**    Сезонные и пространственные изменения суточных вариаций ОНЧ импульсного потока естественного электромагнитного поля, регистрируемые на средних широтах / И. Б. Нагуслаева, Ю. Б. Башкуев, М. Г. Дембелов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 380-385 : ил., табл. - Библиогр.: с. 385. |
|  | | |
| 20 | -7406 | **Леонов М.Г.**    Постумная тектоника и механизм эксгумации гранитных массивов : (на примере Прибайкалья и Тянь-Шаня) / М. Г. Леонов, Ю. А. Морозов, А. В. Никитин // Геотектоника. - 2008. - № 2. - С. 3-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 95 назв. |
|  | | |
| 21 | -7554 | **Черкасов, Г.Н.**    Гидрохимическая зональность и состав подземных вод юга Сибири / Г. Н. Черкасов // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.67-73. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 22 | -7976 | **Нерешенные и дискуссионные вопросы геоморфологии, палеогеографии, геологии мезозоя и кайнозоя гор юга Сибири : [конф., 5-20 авг. 2003 г., Новосибирск]** / И. С. Новиков [и др.] // Геоморфология. - 2004. - № 3. - С. 23-28. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 23 | -8862 | **Макеев В.М.**    Структурно-геодинамические условия области сочленения южной части Сибирских платформ в Алтае-Саянского орогена / В. М. Макеев, С. В. Григорьева // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 1. - С. 47-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 24 | -9039 | **Sheinkman V.**    Peculiarity of glaciation in the high mountains of Siberia / V. Sheinkman // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.102. - С. 54-64 : ил. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 25 | -9039 | **Шейнкман В.С.**    Четвертичное оледенение в горах Сибири как результат взаимодействия гляциальных и мерзлотных процессов / В. С. Шейнкман // Материалы гляциологических исследований. - 2008. - Вып.105. - С. 51-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 155 назв. |
|  | | |
| 26 | -9056 | **Ивановский, Л.Н.**    Парагенезы в цикле развития альпинотипного рельефа в горах Сибири / Л. Н. Ивановский // География и природные ресурсы. - 2000. - № 4. - С. 13-18 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 27 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Оценка многолетней изменчивости современных эоловых процессов на юге Сибири / О. И. Баженова, Г. Н. Мартьянова // География и природные ресурсы. - 2001. - № 4. - С. 79-85 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 28 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Формирование экстремальных морфоклиматических ситуаций на юге Сибири / О. И. Баженова, Г. Н. Мартьянова // География и природные ресурсы. - 2004. - № 4. - С. 87-94 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Тенденции изменения режимов экзогенного рельефообразования на юге Сибири во второй половине ХХ столетия / О. И. Баженова // География и природные ресурсы. - 2005. - № 4. - С. 80-86 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 30 | -9769 | **Туркина О.М.**    Источники и условия образования раннепротерозойских гранитоидов юго-западной окраины Сибирского кратона / О. М. Туркина, А. Д. Ножкин, Т. Б. Баянова // Петрология. - 2006. - Т.14, № 3. - С. 282-303 : ил., табл. - Библиогр.: с. 302-303. |
|  | | |
| 31 | -9794 | **Обь-Зайсанская, Алтае-Саянская и Восточносаяно-Енисейская покровно-складчатые области : основные особенности тектонического развития** / Г. С. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 72. - С. 26-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |