### Дальний Восток (юг)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Умлекано-Огоджинский вулканогенный пояс : (проблемы выделения)** / И. М. Дербеко [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 70-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -10023 | **Ивашов, П.В.**    Диатомовые водоросли - биогеохимические индикаторы качества воды бассейна Амура / П. В. Ивашов, С. Е. Сиротский, Л. Н. Пан // Сборник научных трудов / Ин-т водных и экол. проблем. - 1998. - Вып. 7: Биогеохимические и гидроэкологические исследования на Дальнем Востоке. - С. 5-49: табл. - Библиогр.:72 назв. |
|  | | |
| 4 | -10023 | **Ивашов, П.В.**    Тяжелые металлы в биообъектах водных экосистем бассейна р.Ургал / П. В. Ивашов, С. Е. Сиротский // Сборник научных трудов / Ин-т водных и экол. проблем. - 1998. - Вып. 7: Биогеохимические и гидроэкологические исследования на Дальнем Востоке. - С. 50-62: табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 5 | -10074 | **Анализ состояния золотодобычи из россыпей юга Дальнего Востока по результатам экспертизы нормативов потерь полезных ископаемых** / И. Ю. Расскаов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 66-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -10100 | **Ивашов П.В.**    Биогеохимическая индикация оловорудной минерализации в горных районах юга Дальнего Востока / П. В. Ивашов // Устойчивое развитие горных территорий. - 2009. - № 1. - С. 57-63 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Сахно, В.Г.**    Магнезиальные андезиты в рифтовых структурах Амурского кратона / В. Г. Сахно, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.380, № 1. - С. 103-108 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Кириллова Г.Л.**    Этапы позднемезозойского и кайнозойского рифтогенеза на юго-востоке России и в сопредельных регионах в связи с проблемой нефтегазоносности / Г. Л. Кириллова // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 1. - С. 104-107 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Золотоносные площади и градиентные зоны поля силы тяжести юго-восточных районов России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 3. - С. 371-375 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Особенности химического состава и тектонические условия накопления палеозойских терригенных отложений Ольдойского террейна (восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 3. - С. 361-364 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Северо-Азиатский суперплюм и платиноносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 3. - С. 356-359 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Петрищевский А.М.**    Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма                                                / А. М. Петрищевский, Ю. П. Юшманов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 2. - С. 207-212 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -2176 | **Кузьмин Я.В.**    Природная среда палеолита юга Дальнего Востока России / Я. В. Кузьмин // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2004. - № 65. - С. 44-50 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48-50. |
|  | | |
| 18 | -2383 | **Козлов С.А.**    Мониторинг экзогенных геологических процессов в долинах трансграничных рек юга Дальнего Востока / С. А. Козлов, Т. Н. Воронина, А. П. Николаев // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 88-91 : ил. |
|  | | |
| 19 | -26 | **Эколого-биогеохимическая оценка горнорудного техногенеза юга Дальнего Востока** / Ю. А. Мамаев [и др.] // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 145-147 : ил., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | -26 | **Лаврик Н.А.**    Предпосылки комплексного использования углей юга Дальнего Востока / Н. А. Лаврик // Горный журнал. - 2006. - № 4. - С. 70-74 : табл., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 21 | -2839 | **Пуртова, Л.Н.**    Эколого-энергетическая оценка почв юга Дальнего Востока России / Л. Н. Пуртова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 3. - С. 89-95 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 22 | -2839 | **Изучение биогеохимического накопления микроэлементов в почвах и растениях Дальнего Востока** / Н. И. Стеблевская [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 2. - С. 57-63 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -2839 | **Гресов А.И.**    Ресурсы и перспективы извлечения метана угольных бассейнов юга Дальнего Востока / А. И. Гресов, А. И. Обжиров, Р. Б. Шакиров // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 4. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | -2839 | **Левин Б.В.**    Сейсмичность Приморья и Приамурья в 1888-2008 гг. / Б. В. Левин, Ким Чун Ун, Т. В. Нагорных // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 6. - С. 16-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 25 | -2839 | **Гаврилов А.А.**    История и основные результаты геолого-геоморфологических исследований территории юга Дальнего Востока / А. А. Гаврилов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 4. - С. 164-178. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 26 | -2839 | **Короткий А.М.**    Отражение сейсмических процессов в рельефе и геологических разрезах юга Дальнего Востока России / А. М. Короткий // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 81-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -2866 | **Коковкин, А.А.**    Кайнозойские экзогенные рудообразующие системы востока Азии / А. А. Коковкин // Отечественная геология. - 2005. - № 4. - С. 60-68 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 30 | -2866 | **Коковкин А.А.**    Уран-полиэлементные рудообразующие системы рифтогенных структур юга Дальнего Востока России / А. А. Коковкин // Отечественная геология. - 2006. - № 2. - С. 5-12 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 31 | -2866 | **Иволга Е.Г.**    Минерагеническая интерпретация аномалий гравитационного и магнитного полей юга Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга // Отечественная геология. - 2007. - № 6. - С. 8-19 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -2866 | **Гаврилов А.А.**    Некоторые парадоксы неомобилистких палеогеодинамических моделей и реконструкций : (юг Дал. Востока) / А. А. Гаврилов // Отечественная геология. - 2009. - № 4. - С. 53-61 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 34 | -446N | **Бретштейн Ю.С.**    Палеомагнитное изучение позднепротерозойских и раннекембрийских пород террейнов Амурской плиты / Ю. С. Бретштейн, А. В. Климова // Физика Земли. - 2007. - № 10. - С. 95-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 108-109. |
|  | | |
| 35 | -446N | **Бретштейн Ю.С.**    Петро-, палеомагнитное изучение юрских осадочных пород юго-востока России / Ю. С. Бретштейн // Физика Земли. - 2009. - № 6. - С. 32-43 : ил., табл. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 36 | -5578 | **Чудаева В.А.**    Особенности накопления и фракционирования редкоземельных элементов в поверхностных водах Дальнего Востока в условиях природных и антропогенных аномалий / В. А. Чудаева, О. В. Чудаев // Геохимия. - 2011. - № 5. - С. 523-549 : ил., табл. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 37 | -5578 | **Ивашов П.В.**    Среднее содержание олова в растениях юга Дальнего Востока России / П. В. Ивашов // Геохимия. - 2011. - № 10. - С. 1111-1114 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 38 | -5995 | **Хомич В.Г.**    Глубинное строение и золотоносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 6. - С. 32-38 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -6097 | **Прогнозная оценка ураноносности Амурского геоблока (сопредельные территории России, Китая) на основе составления прогнозно-металлогенической карты масштаба 1 :2 500 000 : [Деятельность ВСЕГЕИ]** / Г. А. Шатков [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.142. - С. 56-59. |
|  | | |
| 41 | -6670 | **Жирнов, А.М.**    Тектоника и металлогения Учуро-Бурейно-Ханкайского рудного пояса / А. М. Жирнов, А. И. Лобов // Геология рудных месторождений. - 2002. - Т.44, № 1. - С. 31-41 : ил. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 42 | -6670 | **Комплексная минерализация крупных рудных месторождений Дальнего Востока (Россия)** / А. А. Шнайдер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 2. - С. 158-174 : ил., табл. - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 43 | -6779 | **Кинематика Амурской плиты по данным GPS-геодезии** / С. В. Ашурков [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 299-311 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 309-311. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -6779RI | **Бугдаева Е.В.**    Эволюция позднеюрских-раннемеловых болотных экосистем : (Рос. Дал. Восток) / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 199-202 : ил. - Библиогр.: с. 202. |
|  | | |
| 46 | -7406 | **Кириллова, Г.Л.**    Позднемезозойские - кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины Юго-Восточной России : геодинам. эволюция, угле- и нефтегазоносность / Г. Л. Кириллова // Геотектоника. - 2005. - № 5. - С. 62-82 : ил., табл. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 47 | -7976 | **Невский, В.Н.**    Новые подходы к созданию базовой геоморфологической классификации : (на примере горных территорий юж. части Дал. Востока России) / В. Н. Невский // Геоморфология. - 2003. - № 1. - С. 40-48 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -7976 | **Ликутов, Е.Ю.**    Строение рельефа и закономерности взаимодействия процессов его формирования в узлах горных хребтов юга Дальнего Востока, испытавших горно-долинное оледенение : (на примере хр.Становой и Джугдыр) / Е. Ю. Ликутов // Геоморфология. - 2004. - № 1. - С. 90-102 : табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 49 | -7976 | **Короткий А.М.**    Признаки перигляциальных склоновых процессов в рельефе и четвертичных отложениях юга Дальнего Востока / А. М. Короткий, В. В. Коробов, Г. П. Скрыльник // Геоморфология. - 2010. - № 4. - С. 47-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 50 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Проблема возраста рельефа : локальные (острова Южного Приморья) и региональные (юг Дальнего Востока) аспекты. (Ст.1. Теоретические вопросы) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2011. - № 2. - С. 24-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -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. |
|  | | |
| 55 | -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. |
|  | | |
| 56 | -9056 | **Деркачева, Л.Н.**    Методический подход к оценке бальнеологического потенциала природной территории / Л. Н. Деркачева // География и природные ресурсы. - 2004. - № 2. - С. 123-130 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 57 | -9056 | **Классификация типов земной поверхности бассейна реки Амур по данным временных серий MODIS** / Сун Кайшань [и др.] // География и природные ресурсы. - 2011. - № 1. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 58 | -9195 | **Трансрегиональный линеамент Амур - Сунгари - Хуанхе : Морфоструктура, эволюция, геодинамика** / А. П. Кулаков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 4. - С. 47-60 : ил. - Библиогр.: 81 назв. |
|  | | |
| 59 | -9195 | **Мирзеханов, Г.С.**    Гранулометрия и морфология золота техногенных россыпей юга Дальнего Востока / Г. С. Мирзеханов, Е. В. Курбатов // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 6. - С. 99-104 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 60 | -9195 | **Новые изотопно-геохронологические данные для мезозойских магматических образований северо-восточной окраины Амурского супертеррейна** / А. А. Сорокин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 2. - С. 3-6 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 61 | -9195 | **Пространственно-временные вариации мантийных и коровых компонентов в позднекайнозойских вулканических породах Среднеамурской впадины, Юго-Восток России** / С. В. Рассказов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 3. - С. 3-27 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 62 | -9195 | **Эйриш, Л.В.**    Коренные источники золотоносных россыпей Дальнего Востока России, степень их эродированности / Л. В. Эйриш, А. П. Сорокин // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 4. - С. 62-75 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 63 | -9195 | **Золотоносность юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая** / Н. П. Романовский [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 3-17 : ил. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 64 | -9195 | **Глубинное строение структур ограничения Амурской литосферной среды** / Ю. Ф. Малышев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 2. - С. 3-17 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 65 | -9195 | **Иволга Е.Г.**    Позиция рудных районов в структурах литосферы Дальнего Востока России и сопредельных районов Китая : (по геофиз. данным) / Е. Г. Иволга // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 75-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 66 | -9195 | **Зябрев С.В.**    Океанические отложения Амурского террейна, их возраст и тектоническое значение / С. В. Зябрев // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 75-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 67 | -9195 | **Оценка нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока и Западной Сибири по по данным гравиметрии и геотермии** / Р. Ю. Гуленок [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 5-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -9800 | **Копылов М.И.**    Глубинные структуры земной коры и рудогенез юга Дальнего Востока / М. И. Копылов // Руды и металлы. - 2008. - № 4. - С. 30-36 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 75 | -9800 | **Романовский Н.П.**    Перспективы развития минерально-сырьевой базы вольфрамовой промышленности юга Дальнего Востока / Н. П. Романовский, А. А. Шнайдер // Руды и металлы. - 2008. - № 5. - С. 10-16 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 76 | -9800 | **Иволга Е.Г.**    Региональное количественное прогнозирование перспективных на эндогенное оруденение площадей на основе анализа физических полей в пределах юга Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Руды и металлы. - 2010. - № 6. - С. 10-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 77 | -9800 | **Крюков В.Г.**    О методике экспресс-прогноза гидротермальных месторождений в районах нового освоения / В. Г. Крюков // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 98-99. |
|  | | |
| 78 | -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. |
|  | | |
| 79 | -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. |