### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 1998-2010

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Гамянин, Г.Н.**    Ni - Co-арсениды и сульфоарсениды золото-редкометалльных месторождений Восточной Якутии / Г. Н. Гамянин, Л. И. Лыхина // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2000. - Ч.129, № 5. - С. 43-50 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Жданов, Ю.Я.**    Редкие минералы зоны окисления олово-серебро-полиметаллических месторождений Восточной Якутии / Ю. Я. Жданов, Г. Н. Гамянин // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2000. - Ч.129, № 5. - С. 60-64, [1] с. ил. : табл. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Бабушкина, С.А.**    Особенности состава макрокристаллов флогопита из алмазоносных кимберлитовых трубок Якутии / С. А. Бабушкина // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2002. - Ч.131, № 6. - С. 75-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Герасимов, Б.Б.**    Типоморфные особенности золота из разновозрастных отложений юго-восточной части Оленекского поднятия / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 5. - С. 67-72 : ил. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Хабибулина, Т.С.**    Типоморфизм цирконов магматических пород Чаркынского вулкано-плутонического пояса / Т. С. Хабибулина, С. К. Попова // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 5. - С. 80-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 6 | -10 | **Суставов, О.А.**    Зарождение и рост индивидов в друзах расщепленного кварца : (Вост. Якутия) / О. А. Суставов // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 5. - С. 94-103 : ил. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Смирнов А.Н.**    Влияние гипергенных условий на качество ископаемой мамонтовой кости / А. Н. Смирнов // Записки Российского минералогического общества. - 2006. - Ч.135, № 1. - С. 130-139 : ил., табл. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 8 | -10011 | **Суплецов, В.М.**    Роль ртутных и сурьмяных месторождений в ресурсах золота Восточной Якутии / В. М. Суплецов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 87-90. |
|  | | |
| 9 | -10011 | **О состоянии и развитии сырьевой базы РС(Я) для крупных международных газовых проектов** / В. С. Ситников [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 3-6. |
|  | | |
| 10 | -10011 | **Берзин, А.Г.**    Новые данные о строении и газоносности Вилюйского геологического региона Якутии / А. Г. Берзин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 7-9 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 11 | -10011 | **Агеев, В.И.**    Состояние, использование и охрана водных ресурсов в РС(Я) / В. И. Агеев, Е. П. Михайлов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 10-13 : табл. |
|  | | |
| 12 | -10011 | **Зинчук, Н.Н.**    Основные направления совершенствования научно-методического обеспечения геолого-разведочных работ АК "АЛРОСА" / Н. Н. Зинчук, А. В. Герасимчук, М. Н. Гарат // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 14-17 : табл. |
|  | | |
| 13 | -10011 | **Спектор, В.Б.**    Рельеф Якутии / В. Б. Спектор // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 18-27 : ил. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 14 | -10011 | **Зайцев, А.И.**    Изотопная геохронология - ключ к решению геологических проблем Якутии / А. И. Зайцев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 27-30. |
|  | | |
| 15 | -10011 | **Вклад лаборатории петрологии литосферы ИГАБМ СО РАН в изучение Алданского щита** / А. П. Смелов [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 31-36. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 16 | -10011 | **Граханов, С.А.**    Россыпи алмазов севера Якутской алмазоносной провинции / С. А. Граханов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 37-64 : ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 17 | -10011 | **Колодезников, В.К.**    Коры выветривания по трубочным телам и перспективы алмазоносности Южной Якутии / В. К. Колодезников // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 75-82 : ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | -10011 | **Альховик, Т.С.**    Силур севера Восточной Якутии : (Районирование, стратиграфия, стратотипы свит) / Т. С. Альховик, В. В. Баранов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 91-101 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 19 | -10011 | **Панфилов, В.И.**    О состоянии и перспективах развития минерально-сырьевого комплекса цветных и редких металлов на северо-востоке Якутии / В. И. Панфилов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 4-8. |
|  | | |
| 20 | -10011 | **Салихов, Р.Ф.**    Закономерности размещения и прогнозная оценка крупнообъемных месторождений золота и сурьмы Кулар-Нерского черносланцевого пояса / Р. Ф. Салихов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 8-14 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 21 | -10011 | **Тямисов, Н.Э.**    Минерально-сырьевая база серебра на северо-востоке Якутии / Н. Э. Тямисов, Л. А. Мусалитин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 3-4. |
|  | | |
| 22 | -10011 | **Поспелов, И.И.**    Геодинамические условия формирования и перспективы поисков золоторудных месторождений типа Карлин в Северо-Восточной Якутии / И. И. Поспелов, А. Г. Буянкин, А. Н. Краснов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 14-18 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 23 | -10011 | **Некрасов, А.И.**    Структурное положение Тас-Хаяхтахского и Селенняхского сегментов базит-ультрабазитового комплекса пояса Черского / А. И. Некрасов, И. И. Поспелов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 19-24, [3] с. ил. : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 24 | -10011 | **Булгакова, М.Д.**    Проблемы литологии в региональных геологических исследованиях Восточной Якутии / М. Д. Булгакова // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 25-26. |
|  | | |
| 25 | -10011 | **Некрасов, А.И.**    Проблемы стратиграфии и тектоники верхоянского комплекса / А. И. Некрасов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 26-32 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 26 | -10011 | **Дорофеев, А.В.**    Оловоносность скарновых образований Северо-Восточной Якутии / А. В. Дорофеев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 39-46. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 27 | -10011 | **Соболева, Е.И.**    Кайнозойские угольные бассейны Северо-Восточной Якутии / Е. И. Соболева // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 56-63 : ил., табл. |
|  | | |
| 28 | -10011 | **Салихов, Р.Ф.**    Схема стратификации юрских отложений Иньяли-Дебинского синклинория / Р. Ф. Салихов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 75-84. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 29 | -10011 | **Перспективы платиноносности Северо-Восточной Якутии** / А. И. Некрасов [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 30-36 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 30 | -10011 | **Берзин, А.Г.**    О закономерностях размещения и перспективах открытия новых газоконденсатных месторождений углеводородов в Вилюйской НГО / А. Г. Берзин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 82-89 : ил. - Библиогр.: с. 89. |
|  | | |
| 31 | -10011 | **Зайцев, А.И.**    Содержание щелочных элементов в кварцах рудных месторождений Восточной Якутии / А. И. Зайцев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 70-75 : ил., табл. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 32 | -10011 | **Гриненко, В.С.**    Новые представления о перспективах нефтегазоносности шарьяжно-надвиговых структур Алданского Приверхоянья / В. С. Гриненко, В. М. Мишнин, И. Н. Истомин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 35-43 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 33 | -10011 | **Суплецов, В.М.**    Перспективы изучения новых типов месторождений золота Северо-Янского горнопромышленного района / В. М. Суплецов, И. А. Лацановский, А. Г. Буянкин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 57-62 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 34 | -10011 | **Легостаева, Я.Б.**    Экологическая оценка воздействия на почвенный покров промышленного освоения россыпных месторождений алмазов / Я. Б. Легостаева // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 70-72 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | -10011 | **Евсеев, М.Н.**    Опыт ускоренной оценки россыпного месторождения алмазов в арктической зоне Якутии / М. Н. Евсеев, И. И. Андреев, А. В. Карху // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 77-80 : ил. |
|  | | |
| 36 | -10011 | **Изотопно-геохронологические исследования в Верхоянье как достоверный критерий межсерийной корреляции при совершенствовании серийных легенд Госгеолкарты-200 РФ** / Е. Е. Порошин [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 10-22 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 37 | -10011 | **Современное значение минерально-сырьевой базы Южно-Якутского региона и перспективы ее развития** / Г. Г. Наумов [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 3-9. - Библиогр.: с. 9. |
|  | | |
| 38 | -10011 | **К проблеме поисков месторождений урана в Якутии** / И. Н. Истомин [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 39 | -10011 | **Истомин, И.Н.**    К проблеме поисков месторождений металлов платиновой группы в Якутии / И. Н. Истомин, В. М. Мишнин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 13-27 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | -10011 | **Никитин, В.М.**    Поиски новых типов месторождений золота как приоритетное направление геологоразведочных работ в Южно-Якутском регионе / В. М. Никитин, А. П. Смелов, Г. Н. Пилипенко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 35-41. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | -10011 | **Кокин, А.В.**    Новый тип марганцевой минерализации в Восточной Якутии. Перспективы освоения / А. В. Кокин, А. Л. Батурин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 42-45. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 42 | -10011 | **Коробицын, А.В.**    Перспективы открытия месторождений рудного золота среди сульфидизированных алевролитов верхнего триаса среднего течения реки Неры / А. В. Коробицын // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 46-47. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | -10011 | **Узюнкоян, А.А.**    Состояние минерально-сырьевой базы и перспективы геологоразведочных работ Верхнеиндигирского горнопромышленного района / А. А. Узюнкоян, Г. В. Денисов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 48-63. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 44 | -10011 | **Истомин, И.Н.**    Перспективы поисков месторождений ниобия и редких земель в Центральной Якутии / И. Н. Истомин, В. М. Мишнин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 64-76 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 45 | -10011 | **Неустроев, Р.Г.**    Основные этапы освоения россыпных месторождений алмазов Якутии / Р. Г. Неустроев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 77-80. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 46 | -10011 | **Ян-жин-шин, В.А.**    Лучшие годы, лучшие люди, лучшие... : (К 55-летию Восточно-Якутского государственного унитарного горно-геологического предприятия) / В. А. Ян-жин-шин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 2. - С. 81-90. |
|  | | |
| 47 | -10011 | **Мишнин, В.М.**    Главная геоструктурная триада и нелинейная металлогения Якутии / В. М. Мишнин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 21-33 : ил. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 48 | -10011 | **Максимов, Е.П.**    Перспективы мезозойского эндогенного оруденения в Центрально-Алданском рудном районе / Е. П. Максимов, В. И. Уютов, В. М. Никитин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 34-50 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 49 | -10011 | **Гриненко, В.С.**    Роль ремобилизации докембрийского субстрата в формировании рудоносных объектов Западного Верхоянья / В. С. Гриненко, Г. А. Стогний // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 50-57 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 50 | -10011 | **Шаров, Г.Н.**    О перспективах сырьевой базы золота и сурьмы Яно-Индигирского междуречья / Г. Н. Шаров // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 58-65. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 51 | -10011 | **Подъячев, Б.П.**    Золотоносность западной части Якутского погребенного поднятия Сибирской платформы / Б. П. Подъячев, Э. Д. Избеков, Т. В. Бикбаева // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 65-68 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | -10011 | **Федорова, С.С.**    Некоторые проблемы методики оценки прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых / С. С. Федорова // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 69-71. |
|  | | |
| 53 | -10011 | **Истомин, И.Н.**    К поискам месторождений нефти и газа в Лено-Анабарском краевом прогибе / И. Н. Истомин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 95-101 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | -10011 | **Некрасов, А.И.**    Эволюция Верхоянского палеобассейна лавинной седиментации в позднем палеозое - раннем мезозое : (на примере Зап. Верхоянья) / А. И. Некрасов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2004. - № 1. - С. 72-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 92-94. |
|  | | |
| 55 | -10011 | **Мишнин, В.М.**    Рудоносные телескопированные тектоноконцентры - серийные представители глобальных фидерных радиальных структур / В. М. Мишнин, В. С. Гриненко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2005. - № 1. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 56 | -10011 | **Кокин, А.В.**    Новый сурьмяный объект в Якутии и некоторые закономерности золото-сурьмяной минерализации сопряженных структур / А. В. Кокин, В. И. Сухоруков, А. Е. Окунев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2005. - № 1. - С. 58-65 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 57 | -10011 | **Максимов, Е.П.**    Перспективы центральной части Алданского щита на месторождения типа Кур-Притрассовое / Е. П. Максимов, В. М. Никитин, В. И. Цыганов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2005. - № 1. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 58 | -10011 | **Стогний Г.А.**    Типизация плотностных неоднородностей кристаллического фундамента северо-востока Сибирской платформы / Г. А. Стогний, Стогний Вас.В // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2006. - № 1. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 59 | -10011 | **Некрасов А.И.**    Проблемы тектоники Яно-Колымского региона / А. И. Некрасов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2006. - № 1. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 60 | -10011 | **Киселев А.И.**    Среднепалеозойский магматизм и геодинамика Вилюйского и Сетте-Дабанского палеорифтов на востоке Сибирской платформы / А. И. Киселев, И. И. Колодезников, З. Б. Пинуева // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2006. - № 1. - С. 13-18 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 61 | -10011 | **Суплецов В.М.**    Вкрапленные месторождения золота в карбонатных породах Восточной Якутии / В. М. Суплецов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2006. - № 1. - С. 25-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36-37. |
|  | | |
| 62 | -10011 | **Геолого-геофизическая модель Адыча-Тарынской минерагенической зоны и ее обрамления** / Т. Г. Бабкина [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2006. - № 1. - С. 37-45 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | -10011 | **Ковалев Л.Н.**    О регулировании недропользования в Республике Саха (Якутия) в 2007-2009 годах : (задачи и перспективы) / Л. Н. Ковалев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 4-10 : табл. |
|  | | |
| 64 | -10011 | **Мишнин В.М. .**    Геолого-геофизические факторы повышения эффективности поисковых работ на коренные месторождения алмаза в северной части Якутской алмазоносной провинции (ЯАП) / В. М. Мишнин, А. Н. Колтин, В. С. Гриненко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 11-21 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 65 | -10011 | **Ягнышев Б.С.**    Южно-Якутская алмазоносная субпровинция / Б. С. Ягнышев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 22-25. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 66 | -10011 | **Гриненко В.С.**    Расчленение и корреляция нижнемеловых отложений низовьев р.Лены (северо-восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. П. Девятов, Б. Н. Шурыгин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 39-55 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 67 | -10011 | **Костин А.В.**    Сереброносные рудно-магматические системы и опыт их выделения средствами ГИС : (на примере Западного Верхоянья, Якутия) / А. В. Костин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 62-70 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 68 | -10011 | **Тутасова Е.Н.**    Таусонит - перспективы на минерально-сырьевом рынке / Е. Н. Тутасова // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 71-73. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 69 | -10011 | **Денисов Г.В.**    К вопросу о платности геологической и иной информации о недрах / Г. В. Денисов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 74-76. |
|  | | |
| 70 | -10013 | **Смирнов А.Н.**    Классификация природных скоплений ископаемой мамонтовой кости / А. Н. Смирнов // Литосфера. - 2005. - № 4. - С. 151-164 : ил., табл. - Библиогр.: с. 164. |
|  | | |
| 71 | -10013 | **Имаев, В.С.**    Сейсмотектоника Олекмо-Становой сейсмической зоны (Южная Якутия) / В. С. Имаев, Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин // Литосфера. - 2005. - № 2. - С. 21-40 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 72 | -10013 | **Исаков В.М.**    Геологические карты погребенного фундамента Сибирской платформы в районе сейсмопрофиля "Батолит" на глубинах 6 и 14 км (бассейны рек Большая Ерема, Южная и Северная Чуня) / В. М. Исаков, К. В. Старосельцев, В. К. Хуторянский // Литосфера. - 2008. - № 2. - С. 116-123 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123. |
|  | | |
| 73 | -10013 | **Дворник Г.П.**    Элементы вертикальной зональности в распределении золотопорфирового оруденения в вулкано-плутонических комплексах Центрально-Алданского района / Г. П. Дворник // Литосфера. - 2009. - № 4. - С. 104-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 74 | -10013 | **Алтухова З.А.**    Фациальные особенности кимберлитовых пород сложнопостроенных тел на примере аномалии 181 восточной части Укукитского поля (Якутия) / З. А. Алтухова, А. И. Зайцев, О. Б. Олейников // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 31-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 75 | -10036 | **Саетгалеев Я.Х.**    Типоморфные, пространственные ассоциации элементов в отложениях Ханчейской впадины : (на примере перспектив. Ленской площади) / Я. Х. Саетгалеев // Георесурсы. - 2008. - № 5. - С. 37-39 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 76 | -10036 | **Критерии выбора хранилищ гелиевого концентрата в Восточной Сибири** / Г. Н. Рубан [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 29-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32 . |
|  | | |
| 77 | -10039 | **Караев Н.А.**    Связь кимберлитовых полей с транскоровыми и корово-мантийными структурами, отображаемыми в аномалиях сейсмических моделей гетерогенных систем / Н. А. Караев, Я. Я. Биезайс, П. А. Лебедкин // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 1. - С. 80-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 78 | -10040 | **Саврасов, Д.**    "Гаврилиада" / Д. Саврасов // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 57-60. |
|  | | |
| 79 | -10040 | **Черный, С.**    Ботуобинской геологоразведочной экспедиции АК "АЛРОСА" - 40 лет / С. Черный // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 5-9 : портр. |
|  | | |
| 80 | -10040 | **Зинчук, Н.**    Становление ЯНИГП ЦНИГРИ и организация научного обеспечения алмазопоисковых работ АК "АЛРОСА" / Н. Зинчук // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 10-14 : портр. |
|  | | |
| 81 | -10040 | **Специус, З.**    Институт "Якутнипроалмаз" и алмазы / З. Специус // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 15-21 : портр. |
|  | | |
| 82 | -10040 | **Кривонос, В.**    К истории поисков и открытия коренных месторождений алмазов в Средне-Мархинском алмазоносном районе Западной Якутии / В. Кривонос // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 22-25 : портр. |
|  | | |
| 83 | -10040 | **Родионов, Н.**    В поисках алмазного Вилюя / Н. Родионов // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 33. |
|  | | |
| 84 | -10040 | **Васильев, А.**    Геофизики в поисках алмазных месторождений Якутии / А. Васильев // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 38-45 : ил., портр. |
|  | | |
| 85 | -10040 | **Саврасов, Д.**    Дело о редкостях или первопроходцы / Д. Саврасов // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 48-57 : портр. |
|  | | |
| 86 | -10040 | **Борис, Е.И.**    Рецензия на книгу Ю.И.Хабардина "Путь к алмазной трубке" (Якутск, 1994) / Е. И. Борис // Вилюйские зори. - 1999. - № 3.Спец. вып. - С. 104-106. |
|  | | |
| 87 | -10047 | **Неосуществленная мечта Федора Шергина** // Государственное управление ресурсами. - 2005. - № 5. - С. 44-45 : ил. |
|  | | |
| 88 | -10047 | **Ципоруха, М.**    Первопроходцы : "Вечная стоянка оленей" геолога Попугаевой / М. Ципоруха // Государственное управление ресурсами. - 2005. - № 2. - С. 76-85 : ил.,портр. |
|  | | |
| 89 | -10074 | **Катюжан Л.Л.**    Госэкспертиза запасов полезных ископаемых в Республике Саха (Якутия) : опыт и проблема / Л. Л. Катюжан // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 1. - С. 33-36 : ил., портр. |
|  | | |
| 90 | -10074 | **Кочетков А.Я.**    Рудоносность щелочного массива Алданского щита / А. Я. Кочетков // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 2. - С. 38-43 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 91 | -10074 | **Ершов В.А.**    Оценка сырьевой базы Ленских россыпей, прилегающих к дражным полигонам, и перспективы их освоения / В. А. Ершов // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 1. - С. 51-55 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 92 | -10089 | **Николаева Н.А.**    Оценка антропогенного воздействия на ландшафты Центральной Якутии : (на примере Кангалас. угольного разреза) / Н. А. Николаева, Л. П. Сергеева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2005. - № 4. - С. 26-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 93 | -10089 | **Об уровнях радиоактивного загрязнения в пойме р.Марха (бассейн р.Вилюй)** / В. Е. Ушницкий [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2008. - № 4. - С. 28-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 94 | -10093 | **Туганова Е.В.**    Новые данные о составе и возрасте интрузий среднего течения р.Оленек / Е. В. Туганова, Н. С. Малич // Природные ресурсы Таймыра. - 2003. - Вып.1. - С. 229-238 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -10113 | **Николаев А.Н.**    Дендрохронологические исследования наледей в Центральной Якутии / А. Н. Николаев // Лед и Снег. - 2010. - № 1. - С. 93-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 96 | -10123 | **Состояние геолого-разведочных работ в Республике Саха (Якутия) : основные направления** / Г. Ф. Алексеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 76-79. - Рез. англ. |
|  | | |
| 97 | -10123 | **Строение и перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины** / Б. Б. Шишкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 26-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 98 | -10123 | **Прогнозирование терригенных коллекторов в отложениях венда - нижнего кембрия на площадях Западной Якутии по данным невзрывной импульсной сейсморазведки и на основе сейсмического моделирования** / Н. В. Поспеева [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 99 | -10129 | **Дуранте М.В.**    Последовательность позднепалеозойских флористических комплексов Верхоянья / М. В. Дуранте // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 45-54. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 100 | -1494 | **Суставов, О.А.**    Кливаж и перекристаллизация кварца в терригенных породах верхоянского комплекса (Яно-Индигирская зона) / О. А. Суставов // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 49-55 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 101 | -1640 | **Кузнецов, В.М.**    Делимость земной коры Верхояно-Чукотской складчатой области : Новый взгляд / В. М. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.372, № 4. - С. 529-532 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 102 | -1640 | **Распространенность и состав минеральных включений в крупных алмазах Якутии** / Н. В. Соболев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 3. - С. 382-386 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 103 | -1640 | **Соловьева, Л.В.**    Геохимические прототипы базитовых гранулитов из кимберлитов Якутии / Л. В. Соловьева, М. А. Горнова // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 6. - С. 804-806 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 104 | -1640 | **Глуховский, М.З.**    Цирконий и гафний в цирконах из архейских эндербитов Суннагинского купола (Алданский щит) и эволюция древней континентальной коры / М. З. Глуховский, В. М. Моралев, С. Е. Борисовский // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 5. - С. 661-664 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 105 | -1640 | **Жизнеспособность семян высших растений позднеплейстоценового возраста из вечномерзлых отложений, обнаруживаемая в культуре in vitro** / С. Г. Яшина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.383, № 5. - С. 714-717 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 106 | -1640 | **Голубева, Ю.Ю.**    Редкоземельные элементы (ICP-MS-геохимия) в кимберлитах Якутии / Ю. Ю. Голубева, И. П. Илупин, Д. З. Журавлев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.390, № 5. - С. 668-672 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 107 | -1640 | **U - Pb-возраст федоровской толщи Алданского гранулито-гнейсового мегакомплекса (Алданский щит)** / С. Д. Великославинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 1. - С. 91-96 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 108 | -1640 | **Полин, В.Ф.**    Петрогенезис щелочных вулканитов Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана / В. Ф. Полин, В. Г. Сахно // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 3. - С. 364-367 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 109 | -1640 | **Изотопная гетерогенность по углероду метаморфогенного флюида** / О. В. Авченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 3. - С. 368-371 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 110 | -1640 | **Новые данные об изотопном U - Pb-возрасте цирконов из пород Суннагинского эндербитового купола Алданского щита : (к проблеме тектон. эволюции древ. континент. коры)** / М. З. Глуховский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 6. - С. 782-786 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 111 | -1640 | **Матросов, В.А.**    Новый подход к оптимизации прогноза при поисках алмазоносных кимберлитов / В. А. Матросов, С. А. Борняков, А. С. Гладков // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 2. - С. 220-223 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 112 | -1640 | **Кравченко, С.М.**    Центральный Алдан : локализация мезозойс. руд. полей и новые возможности их прогнозирования / С. М. Кравченко, М. И. Диденко // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.397, № 2. - С. 231-234 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 113 | -1640 | **Акимов, Г.Ю.**    Инверсия режима серы в рудоносном растворе и ее роль в образовании золото-кварцевых месторождений : (на примере Верх.-Индигир. р-она Якутии) / Г. Ю. Акимов // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 5. - С. 651-654 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 114 | -1640 | **Состав и источники среднепалеозойских базитов Вилюйского палеорифта** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.396, № 5. - С. 660-666 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 115 | -1640 | **Тарынское месторождение жильно-вкрапленных руд - новый тип золотого оруденения в Верхне-Индигирском районе Якутии** / Г. Ю. Акимов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.397, № 3. - С. 363-368 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 116 | -1640 | **Голубева, Ю.Ю.**    Уточнение критериев диагностики кимберлитов Якутии : петрохимия, минералогия / Ю. Ю. Голубева, А. И. Цепин // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.397, № 3. - С. 385-390 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 117 | -1640 | **Полин, В.Ф.**    Петрогенезис Дарьинского щелочного комплекса Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана / В. Ф. Полин, В. Г. Сахно, А. Н. Соляник // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 3. - С. 385-389 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 118 | -1640 | **Акимов, Г.Ю.**    Новые данные о возрасте золото-кварцевого оруденения в Верхне-Индигирском районе Якутии / Г. Ю. Акимов // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 1. - С. 80-83 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 119 | -1640 | **Возрастные рубежи формирования зеленокаменных поясов западной части Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 5. - С. 661-665 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 120 | -1640 | **Новые данные о возрасте кимберлитов Якутской алмазоносной провинции** / А. М. Агашев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 1. - С. 95-99 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 121 | -1640 | **Новые данные о внутреннем строении и механизме образования зон кимберлитовмещающих разломов Мало-Ботуобинского района (Якутская алмазоносная провинция)** / А. С. Гладков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 3. - С. 366-369 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 122 | -1640 | **Граханов, С.А.**    Новые данные о распространении алмазов с примесью лонсдейлита на северо-востоке Сибирской платформы / С. А. Граханов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 6. - С. 779-782 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 123 | -1640 | **Глуховский, М.З.**    Новые данные об изотопном U - Pb-возрасте гиперстеновых гранодиоритов Алданского щита и проблема зональности процессов палеопротерозойского термотектогенеза / М. З. Глуховский, Т. Б. Баянова, Н. В. Левкович // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 4. - С. 524-528 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 124 | -1640 | **Возрастные границы формирования главных структурных элементов центральной части Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 6. - С. 798-801 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 125 | -1640 | **Петрогенезис золотоносных диоритоидов Кепкапско-Юнской магматической провинции Алданского щита** / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 2. - С. 241-247 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 126 | -1640 | **Особенности химического состава пикроильменита из алмазоносных полей Якутской провинции** / С. И. Костровицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 3. - С. 350-354 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 127 | -1640 | **Возрастные границы и продолжительность формирования раннепротерозойских вулканических поясов центральной части Алданского щита** / И. В. Анисимова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 3. - С. 355-360 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 128 | -1640 | **Sm - Nd-изотопные провинции Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 1. - С. 91-94 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 129 | -1640 | **Минеральные микровключения в алмазах кубического габитуса из месторождений Якутии по данным аналитической электронной микроскопии** / С. В. Титков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 2. - С. 255-258 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 130 | -1640 | **Модельный Re - Os-возраст минералов платиновой группы из "вилюйских" россыпей востока Сибирской платформы** / А. В. Округин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 3. - С. 372-375 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 131 | -1640 | **Нижнекоровая раннепротерозойская метабазит-эндербитовая ассоциация Джугджурского блока (Алданский щит) : ее исход. природа и генезис протолитов** / М. А. Мишкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 3. - С. 373-378 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 132 | -1640 | **Новая Pb - As-содержащая разновидность эвлитина из месторождения Галечное (Восточная Якутия)** / Г. Н. Гамянин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 2. - С. 229-232 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 133 | -1640 | **Первые данные романовской микроспектрометрии рудообразующих флюидов золотой и урановой минерализации Алдана (Республика Саха, Якутия)** / А. Н. Краснов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 2. - С. 233-236 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 134 | -1640 | **Состав и источники девонского вулканизма Вилюйского рифта** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 6. - С. 798-804 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 135 | -1640 | **Петрология мезозойского монцонит-сиенитового магматизма Кет-Капско-Юнской магматической провинции Алданского щита** / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008                                                                                                                      . - Т.418, № 1. - С. 74-80 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 136 | -1640 | **Лопатин А.В.**    Тритилодонт (Tritylodontidae, Synapsida) из мезозоя Якутии / А. В. Лопатин, А. К. Агаджанян // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 2. - С. 279-282 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 137 | -1640 | **О происхождении мегакристов граната из кимберлитов** / С. И. Костровицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 2. - С. 225-230 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 138 | -1640 | **Магнетит-ильменитовые равновесия в архейских эндербитах сутамского комплекса (Алданский щит)** / З. Г. Бадрединов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 1. - С. 67-71 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 139 | -1640 | **Тюкова Е.Э.**    Реликтовые сульфиды в терригенных породах Верхне-Колымского региона / Е. Э. Тюкова, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 1. - С. 84-88 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 140 | -1640 | **Сидоров А.А.**    О зонах тонкой сульфидизации : (Северо-Восток России) / А. А. Сидоров, А. В. Волков, Н. Е. Савва // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 1. - С. 84-89 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 141 | -1640 | **Рагозин А.Л.**    Новые данные о составе среды кристаллизации алмазов V разновидности из россыпей северо-востока Сибирской платформы / А. Л. Рагозин, В. С. Шацкий, Д. А. Зедгенизов // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 4. - С. 527-531 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 142 | -1640 | **Об устойчивости алмаза в силикат-галогенидных расплавах при высоком давлении** / В. М. Сонин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 4. - С. 532-534 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 143 | -1640 | **Применение метода микросейсмического зондирования для изучения строения погребенной трубки взрыва** / А. В. Горбатиков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 4. - С. 526-530 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 144 | -1640 | **Владыкин Н.В.**    Возраст необычных ксеногенные цирконов из кимберлитов Якутии / Н. В. Владыкин, Е. А. Лепехина // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 6. - С. 774-778 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 145 | -1640 | **О металлогенической роли кратонных террейнов в окраинноморской литосфере : (на примере Северо-Востока России)** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 523-528 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 146 | -1640 | **Томшин М.Д.**    Магматиты Эбехаинского дайкового пояса как возможный коренной источник россыпных алмазов на северо-востоке Сибирской платформы / М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 1. - С. 78-80 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 147 | -1640 | **Древнейшее метаморфическое событие Алданского гранулитового ареала (Восточная Сибирь) : результаты локального датирования цирконов ультраметаморфогенных гранитоидов** / В. А. Глебовицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 6. - С. 797-801 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 148 | -1640 | **Соловьева Л.В.**    Изотопно-геохимические свидетельства субдукционной обстановки при формировании вещества мантийной литосферы на северо-востоке Сибирского кратона / Л. В. Соловьева, Т. А. Ясныгина, С. И. Костровицкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 5. - С. 676-680 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 149 | -1640 | **Шацкий В.С.**    Мэйджоритовые гранаты в алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы / В. С. Шацкий, Д. А. Зедгенизов, А. Л. Рагозин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 6. - С. 811-814 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 150 | -1640 | **Киселев А.И.**    Девонские рои долеритовых даек на северо-востоке Сибирского кратона и их связь с Вилюйским плюмом / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 502-508 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 151 | -1640 | **Геохимическая эволюция глубинных флюидов в мантийной литосфере Сибирского кратона в период среднепалеозойского кимберлитового цикла** / Л. В. Соловьева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 527-533 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 152 | -1640 | **Парфенова Т.М.**    Гопаны и гопены синской свиты нижнего кембрия (северный склон Алданской антеклизы) / Т. М. Парфенова, М. С. Пушкарев, Е. Н. Иванова // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 3. - С. 382-385 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 153 | -1640 | **Киселев А.И.**    Сравнительная характеристика среднепалеозойского и позднерифейского плюмового магматизма Сибирской платформы : (по результатам изотоп.-геохим. исслед. базитов Сетте-Дабана) / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, И. И. Колодезников // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 1. - С. 70-77 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 154 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Новые данные о геологии кимберлитов Северо-Западной Канады : (Сравнит. анализ с характеристиками кимберлитов Якутии) / Н. Н. Зинчук, С. И. Митюхин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2000. - Т.75, вып.3. - С. 35-51 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 155 | -2 | **Белый, В.Ф.**    Верхояно-чукотские мезозоиды - концентрически-зональная геосинклинальная складчатая область / В. Ф. Белый // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.4. - С. 3-16 : ил. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 156 | -2 | **Лаухин, С.А.**    Роль рефугиумов в расселении палеолитического человека в пределах Северной Азии / С. А. Лаухин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2003. - Т.78, вып.3. - С. 62-68 : ил. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 157 | -2 | **Граханов, С.А.**    Промышленные россыпи алмазов Якутии / С. А. Граханов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2005. - Т.80, вып.3. - С. 56-61 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 158 | -2 | **Япаскурт О.В.**    Модели процессов литогенеза в разнотипных синхронно развивавшихся Северосибирских палеобассейнах мезозоя. Ст.2. Тектонически подвижные области / О. В. Япаскурт, С. Е. Шиханов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2009. - Т.84, вып.4. - С. 58-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
|  | | |
| 159 | -21 | **Эволюция природной среды в Центральной Якутии в голоцене** / Л. А. Пестрякова [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2008. - Т.140, вып.4. - С. 54-67 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 160 | -2176 | **Новейшие структуры, стратиграфия квартера и современная геодинамика территории Арктического сектора прибрежно-шельфовой зоны Северного Верхоянья (Северо-восток Якутии)** / Л. П. Имаева [и др.] // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2007. - № 67. - С. 6-19 : ил., табл. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 161 | -2383 | **Константинов, М.М.**    Стратиграфические уровни локализации месторождений золота и серебра в Верхоянской металлогенической провинции / М. М. Константинов // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 10. - С. 6-8 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 162 | -2383 | **Ляхович, Т.Т.**    Типохимизм пирита - критерий оценки геохимических аномалий при поисках алмазных кимберлитовых трубок / Т. Т. Ляхович, И. В. Ведяева // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 3. - С. 62-65 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 163 | -2383 | **Константинов, М.М.**    Районирование на золото и серебро Верхоянской металлогенической провинции / М. М. Константинов, В. В. Аристов, К. В. Соловьев // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 2. - С. 7-10 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 164 | -2383 | **Швец, В.Н.**    Новая технология локализации, вскрытия и опробования выходов угольных пластов / В. Н. Швец, Г. Ю. Боярко // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 2. - С. 41-46 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 165 | -2383 | **Смирнов, А.А.**    Ювелирно-поделочный чароит - один из уникальнейших самоцветов России / А. А. Смирнов, Т. В. Соболева // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 1. - С. 6-11, [1] с. ил : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 166 | -2383 | **Кременецкий, А.А.**    Технология глубинных геохимических поисков алмазоносных кимберлитов / А. А. Кременецкий, С. А. Карась // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 2/3. - С. 21-25, [4] с. ил. : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 167 | -2383 | **Анализ причин тяжелого травматизма на ГРР в Якутии и мероприятия по его предупреждению** / В. Н. Михайлова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 7. - С. 50-53 : ил.,табл. |
|  | | |
| 168 | -2383 | **Соломатин, Г.Б.**    История создания минерально-сырьевой базы урана и пути решения вопросов ураноносности Дальнего Востока и Якутии / Г. Б. Соломатин, А. С. Бражников // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 10. - С. 36-45 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 169 | -2383 | **Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы нефти и газа Восточной Сибири и Республики Саха** / А. И. Варламов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 20-29 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 170 | -2383 | **Мясников Ф.В.**    Статистические модели типоморфизма минералов-спутников алмаза из погребенных шлиховых ореолов / Ф. В. Мясников // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 7. - С. 25-31 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 171 | -2383 | **Определение оптимального угла приострения породоразрушающего инструмента при перфораторном бурении** / Г. И. Попов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 3. - С. 61-62 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 172 | -2383 | **Мясников Ф.В.**    Статистическое моделирование линейными структурными уравнениями при геологических исследованиях / Ф. В. Мясников // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 4. - С. 27-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 173 | -2383 | **Аристов В.В.**    Перспективы выявления крупных богатых золото-кварцевых месторождений в Тарынском рудно-россыпном узле / В. В. Аристов // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 6. - С. 3-11 : ил... - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 174 | -2383 | **Кукуй А.Л.**    Морфология кристаллов, состав и свойства исландского шпата Сибирской платформы / А. Л. Кукуй, К. К. Атабаев, О. П. Матвеева // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 3. - С. 32-38 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 175 | -2383 | **Лаубенбах Е.А.**    Геолого-геофизическая система поисков слабопроявленных рудных объектов по данным аэрозондирования / Е. А. Лаубенбах, М. К. Коренюк, И. И. Приезжев // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 11. - С. 39-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 176 | -2383 | **Карпузов А.Ф.**    Региональные радиогеохимические исследования при оценке геологических структур, благоприятных для локализации крупных рудных объектов / А. Ф. Карпузов, Е. А. Лаубенбах, И. И. Приезжев // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 5. - С. 82-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 177 | -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. |
|  | | |
| 178 | -2500 | **Генеральная схема формирования нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. Э. Конторович [и др.] // Вестник Российской академии наук. - 2007. - № 3. - С. 205-210 : ил., портр. |
|  | | |
| 179 | -26 | **Ильковский, К.К.**    Потенциал горно-добывающего комплекса Республики Саха(Якутия) / К. К. Ильковский, П. Р. Шишигин // Горный журнал. - 2000. - № 6. - С. 58-61 : ил., портр. |
|  | | |
| 180 | -26 | **Дьяконов, В.А.**    Минерально-сырьевые ресурсы олова в Республике Саха (Якутия) / В. А. Дьяконов, С. Д. Гуров, В. А. Шерстов // Горный журнал. - 2002. - № 6. - С. 33-36 : портр., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 181 | -26 | **Применение математического аппарата Марковской нелинейной статистики для оценки трещиноватости углевмещающих пород по геофизическим данным** / Н. Н. Гриб [и др.] // Горный журнал. - 2004. - № 8. - С. 87-89 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 182 | -26 | **Григорьев, В.П.**    Перспективы освоения железорудных месторождений Южной Якутии / В. П. Григорьев // Горный журнал. - 2004. - № 12. - С. 5-8 : портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 183 | -26 | **Юзмухаметов, Р.Н.**    Открытие алмазных кладовых Якутии / Р. Н. Юзмухаметов // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 35-39 : ил.,портр. |
|  | | |
| 184 | -26 | **Бескакотов, Ю.М.**    История становления и развития алмазодобывающей промышленности / Ю. М. Бескакотов // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 39-43 : ил.,портр. |
|  | | |
| 185 | -26 | **Митюхин, С.И.**    Геологоразведочный комплекс АК "АЛРОСА" / С. И. Митюхин, М. И. Лелюх, В. В. Бочаров // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 73-76 : ил.,портр. |
|  | | |
| 186 | -26 | **Коноваленко, В.Я.**    Обеспечение геомеханической безопасности при отработке алмазных месторождений Якутии открытым способом / В. Я. Коноваленко, А. Н. Черепнов // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 81-83 : ил.,портр. |
|  | | |
| 187 | -26 | **Вигандт, В.А.**    Гидрогеологические проблемы отработки алмазных месторождений / В. А. Вигандт // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 83-87 : ил.,портр. |
|  | | |
| 188 | -26 | **Скрябин, В.П.**    Охрана окружающей среды на предприятиях АК "АЛРОСА" / В. П. Скрябин // Горный журнал. - 2005. - № 7. - С. 132-134 : ил.,табл.,портр. |
|  | | |
| 189 | -26 | **Ковалев Л.Н.**    Проблемы минерально-сырьевого комплекса в Республика Саха (Якутия) / Л. Н. Ковалев, Г. Г. Наумов, Р. Г. Неустроев // Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 46-52 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 190 | -26 | **Лопатюк В.А.**    Артель старателей "Амур" покоряет новые высоты / В. А. Лопатюк // Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 103-107 : ил., портр. |
|  | | |
| 191 | -26 | **Федоров В.М.**    Развитие сурьмяной отрасли промышленности Республики Саха (Якутия) / В. М. Федоров, В. А. Шерстов // Горный журнал. - 2006. - № 4. - С. 48-51 : табл., портр. |
|  | | |
| 192 | -26 | **Дроздов А.В.**    Захоронение промышленных стоков горнодобывающих предприятий АК "АЛРОСА" в криолитозоне / А. В. Дроздов // Горный журнал. - 2006. - № 6. - С. 12-15 : ил., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 193 | -26 | **Митюхин С.И.**    Состояние и пути развития минерально-сырьевой базы алмазов АК "АЛРОСА" / С. И. Митюхин, М. И. Лелюк, А. В. Герасимчук // Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 86-92 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 194 | -26 | **Монастырский В.Ф.**    Влияние текстурного строения алмазосодержащих руд на оптимальную крупность обогащаемого материала / В. Ф. Монастырский, Л. В. Савицкий // Горный журнал. - 2009. - № 6. - С. 81-83 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 195 | -26 | **Исследование механизма разупрочнения кимберлитов при их взаимодействии с электрохимически обработанной водой** / В. А. Чантурия [и др.] // Горный журнал. - 2010. - № 12. - С. 49-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 196 | -26 | **Макалин И.А.**    Интенсификация процесса рентгенолюминесцентной сепарации на предприятиях АК "АЛРОСА" / И. А. Макалин, А. В. Иванов // Горный журнал. - 2010. - № 12. - С. 68-71: ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 197 | -2866 | **Кондратьева, Л.А.**    Анализ дешифрируемых кольцевых структур Аллах-Юньского золотоносного района / Л. А. Кондратьева // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 8-10 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 198 | -2866 | **Прокопьев, А.В.**    Сдвиговые дуплексы Восточной Якутии / А. В. Прокопьев, Г. Э. Каскевич // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 44-46 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 199 | -2866 | **Булгакова, М.Д.**    Бассейново-седиментологический анализ как геоэкосистемный метод региональных геологических исследований / М. Д. Булгакова // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 51-53 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 200 | -2866 | **Орлов, Ю.С.**    Магматизм Чохчуро-Чекурдахской вулканоплутонической зоны / Ю. С. Орлов, В. А. Трунилина, А. И. Холмогоров // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 66-70 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 201 | -2866 | **Хабибуллина, Т.С.**    Типоморфизм цирконов гранитоидов М-типа / Т. С. Хабибуллина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 76-81 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 202 | -2866 | **Бабушкина, С.А.**    Специфика состава амфиболов как отражение условий кристаллизации щелочных пород / С. А. Бабушкина // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 81-84 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 203 | -2866 | **Архангельская, В.В.**    Редкометалльные пегматиты Олондинского поля и его геологическое строение / В. В. Архангельская // Отечественная геология. - 2000. - № 6. - С. 46-51 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 204 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    О возрасте протолитов кимберлитовых магм Якутии / А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 6-9 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 205 | -2866 | **Алтухова, З.А.**    Кристалломорфологические типы алмазов из автолитов, массивной и автолитовой кимберлитовых брекчий Якутии / З. А. Алтухова, Ю. П. Барашков // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 9-13 : ил., табл. |
|  | | |
| 206 | -2866 | **Олейников, О.Б.**    Особенности химического состава апатита из интрузивных кимберлитов Якутии / О. Б. Олейников // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 13-15 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 207 | -2866 | **Схема развития траппового магматизма восточного борта Тунгусской синеклизы** / М. Д. Томшин [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 19-24 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 208 | -2866 | **Ким, А.А.**    Самородный марганец из щелочных пикритов Центрального Алдана / А. А. Ким, Н. В. Заякина // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 32-34 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 209 | -2866 | **Уникальные разрезы верхнего докембрия и фанерозоя Якутии** / П. Н. Колосов [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 34-39 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 210 | -2866 | **Булгакова, М.Д.**    Система региональных седиментологических исследований в складчатых районах Якутии / М. Д. Булгакова // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 41-43 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 211 | -2866 | **Сейсмическое районирование Южной Якутии** / В. С. Имаев [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 44-46 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 212 | -2866 | **Стиль деформаций Верхоянского складчато-надвигового пояса** / А. В. Прокопьев [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 47-51 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 213 | -2866 | **Анисимова, Г.С.**    Нетрадиционные типы золотого оруденения в карбонатных комплексах Сетте-Дабана / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева, Е. С. Серкебаева // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 59-62 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 214 | -2866 | **Самусиков, В.П.**    Типоморфные особенности самородного золота рудных и россыпных проявлений Юдома-Бамского района / В. П. Самусиков // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 67-69 : ил. |
|  | | |
| 215 | -2866 | **Никифорова, З.С.**    К проблеме россыпной золотоносности среднего течения р.Лена / З. С. Никифорова, А. А. Сурнин // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 70-71. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 216 | -2866 | **Геологическое строение и угленосность мезозойских отложений в Алдан-Амгинском междуречье Ленского бассейна** / Ш. А. Сюндюков [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 76-77. |
|  | | |
| 217 | -2866 | **Панов, Е.Н.**    Об особенностях состава и строения слабометаморфизованных глинистых пород верхоянского комплекса / Е. Н. Панов, О. Ю. Дубик // Отечественная геология. - 2001. - № 4. - С. 11-13 : табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 218 | -2866 | **Давыдов, Ю.В.**    Бифациальная генетическая модель стратиформных месторождений Якутии / Ю. В. Давыдов // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 73-76 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 219 | -2866 | **Костин, А.В.**    О полигенности золотых и серебряных месторождений фронтальной части Верхоянского складчатого пояса / А. В. Костин // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 8-10 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 220 | -2866 | **Новый промышленный тип россыпей алмазов в Якутской алмазоносной провинции** / В. И. Шаталов [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 15-19 : ил., табл. |
|  | | |
| 221 | -2866 | **Оценка параметров техногенной активизации опасных геологических процессов в крупных горных выработках открытого типа** / А. И. Мельников [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 20-24 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 222 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    Rb - Sr изотопная геохимия и возраст кимберлитовых пород Толуопского поля / А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 32-36 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 223 | -2866 | **Киселев, А.И.**    Геодинамика развития кимберлитового и базитового магматизма в области Вилюйского палеорифта / А. И. Киселев, К. Н. Егоров, М. Н. Масловская // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 40-45 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 224 | -2866 | **Орлов, Ю.С.**    Палеозойский магматизм Восточной Якутии : Геодинам. аспекты / Ю. С. Орлов, В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 225 | -2866 | **Третьяков, Ф.Ф.**    Региональный структурный анализ тектонических деформаций и сегменты Адыча-Тарынской зоны разломов / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 54-58 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 226 | -2866 | **Слои с аммоноидеями пермской системы Верхоянья** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 66-71 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 227 | -2866 | **Региональная стратиграфическая схема юрских отложений Восточной Якутии** / В. Г. Князев [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 73-80 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 228 | -2866 | **Нижний олигоцен Зырянской впадины** / А. И. Сергеенко [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 80-84 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 229 | -2866 | **Сагир, А.В.**    Структура и эволюция Южного Верхоянья / А. В. Сагир, А. П. Кропачев, А. П. Бабич // Отечественная геология. - 2002. - № 3. - С. 37-41 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 230 | -2866 | **Парфенов, Л.М.**    Институту геологии алмаза и благородных металлов СО РАН 45 лет / Л. М. Парфенов, А. И. Зайцев, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 93-94. |
|  | | |
| 231 | -2866 | **Томпонскому учебному геолого-съемочному полигону геолого-разведочного факультета Якутского государственного университета 30 лет** / В. С. Оксман [и др.] // Отечественная геология. - 2002. - № 4. - С. 95 : ил. |
|  | | |
| 232 | -2866 | **Высшее геологическое образование в Республике Саха (Якутия)** / И. И. Колодезников [и др.] // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 6-8. |
|  | | |
| 233 | -2866 | **Берзин, А.Г.**    О природе нефтегазовых месторождений юго-запада Якутии / А. Г. Берзин, И. В. Гуляев, И. В. Рудых // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 9-11 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 234 | -2866 | **Ягнышев, Б.С.**    Новые данные о биохимических ореолах кимберлитов / Б. С. Ягнышев // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 42-46 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 235 | -2866 | **Рукович, А.В.**    История формирования индских отложений восточной части Вилюйской синеклизы и прилегающих районов Предверхоянского прогиба / А. В. Рукович // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 54-58 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 236 | -2866 | **Дмитриев, П.С.**    Неотектонический рельеф верхнего течения р.Мома (Момский рифт) / П. С. Дмитриев, М. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 58-60 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 237 | -2866 | **Железняк, М.Н.**    Внутриземной тепловой поток Алданского щита / М. Н. Железняк // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 61-63 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 238 | -2866 | **Константинов, М.М.**    Принципы районирования Верхоянской металлогенической провинции на благородные металлы / М. М. Константинов, В. В. Аристов, К. В. Соловьев // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 24-27 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 239 | -2866 | **Мельцер, М.Л.**    Магматогенно-гидротермальная золотокварцевая формация Верхоянья / М. Л. Мельцер // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 27-29 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 240 | -2866 | **Алмазоносность коматиитов Олондинского зеленокаменного пояса** / В. Г. Гадиятов [и др.] // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 30-31 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 241 | -2866 | **Колодезников, И.И.**    Особенности строения и состава вулканогенно-осадочных толщ девонско-раннекаменноугольного возраста в Восточно-Хандыгской цепи грабенов Сетте-Дабанской рифтовой зоны / И. И. Колодезников, П. П. Петров, И. Ю. Попов // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 49-51 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 242 | -2866 | **Амузинский, В.А.**    Геоисторический анализ рудообразования в Верхоянской металлогенической провинции / В. А. Амузинский // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 3-14 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 243 | -2866 | **Сюндюков, Ш.А.**    Об источниках редких и редкоземельных элементов в отложениях Ленского бассейна / Ш. А. Сюндюков // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 55-56. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 244 | -2866 | **Стогний, Г.А.**    Адыча-Тарынская золото-сурьмяная зона : Геол.-геофиз. аспект / Г. А. Стогний, В. В. Стогний, Т. Г. Бабкина // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 75-77 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 245 | -2866 | **Третьяков, Ф.Ф.**    Разломы Дарпир и Улахан : Соврем. интерпретация / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 78-80 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 246 | -2866 | **Каскевич, Г.Э.**    Принципы и приемы структурно-геоморфологического районирования орогенных областей Восточной Якутии / Г. Э. Каскевич // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 80-83 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 247 | -2866 | **Модель формирования верхнепалеозойских отложений востока Сибирской платформы и ее складчатого обрамления** / И. В. Будников [и др.] // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 86-92 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 248 | -2866 | **Гончар, В.В.**    О природе "зон пологих дислокаций" Верхоянской складчатой области / В. В. Гончар // Отечественная геология. - 2004. - № 2. - С. 63-69 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 249 | -2866 | **Ковалев, Л.Н.**    Состояние,перспективы и проблемы развития минерально-сырьевого комплекса Республики Саха (Якутия) : (КС-I) / Л. Н. Ковалев // Отечественная геология. - 2004. - № 1. - С. 30-33. |
|  | | |
| 250 | -2866 | **Изотопный состав углерода и азота алмазов из кимберлитов Якутии** / Г. П. Буланова [и др.] // Отечественная геология. - 2004. - № 4. - С. 11-16 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 251 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    Магматизм Чаркынского вулкано-плутонического пояса : (генет. аспекты) / А. И. Зайцев, В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2004. - № 4. - С. 37-43 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 252 | -2866 | **Третьяков, Ф.Ф.**    Среднепалеозойские рифтовые структуры в основании Верхоянского складчатого пояса / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2004. - № 4. - С. 67-71 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 253 | -2866 | **Кутыгин, Р.В.**    Ареалы распространения пермских комплексов аммоноидей Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2004. - № 4. - С. 75-81 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 254 | -2866 | **Округин, А.В.**    Значение типоморфизма хромшпинелидов для прогнозирования коренных источников россыпной платины восточной части Сибирской платформы / А. В. Округин // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 255 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    Изотопный состав свинца и стронция оловорудных проявлений Восточной Якутии / А. И. Зайцев, Я. В. Яковлев // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 11-22 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 256 | -2866 | **Костин, А.В.**    Формация благородных металлов Западного Верхоянья / А. В. Костин // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 29-33 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 257 | -2866 | **Тулаева, Е.Г.**    Россыпная золотоносность Витимо - Пилкинского водораздела (Средняя Лена) / Е. Г. Тулаева, З. С. Никифорова // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 34-38 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 258 | -2866 | **Геодинамические показатели активности земной коры восточной части Сибирской платформы** / Л. П. Имаева [и др.] // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 88-91 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 259 | -2866 | **Региональная стратиграфическая схема палеогеновых и неогеновых отложений востока Сибирской платформы** / О. В. Гриненко [и др.] // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 92-97 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 260 | -2866 | **Серокуров Ю.Н.**    Возможности материалов дистанционного зондирования при выделении площадей, перспективных для поисков кимберлитов / Ю. Н. Серокуров // Отечественная геология. - 2006. - № 3. - С. 3-11 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 261 | -2866 | **Новые данные о сингенетичности пластически деформированных кристаллов алмаза жильного типа и ламинарных октаэдров из россыпей Якутской алмазоносной провинции** / А. Д. Павлушин [и др.] // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 262 | -2866 | **Индикаторные минералы кимберлитов и ультрамафитов в платина-золотоалмазных россыпях Приленского района Якутской алмазоносной провинции** / А. В. Округин [и др.] // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 8-15 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 263 | -2866 | **Граханов С.А.**    Россыпи алмазов северо-востока Сибирской платформы и ее коренные источники / С. А. Граханов // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 20-28 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 264 | -2866 | **Фридовский В.Ю.**    Геолого-генетическая модель формирования стратифицированных золотокварцевых месторождений Южного Верхоянья / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин, Н. А. Горячев // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 33-37. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 265 | -2866 | **Стогний Г.А.**    Типизация магнитных неоднородностей кристаллического фундамента северо-востока Сибирской алатформы / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 102-104 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 266 | -2866 | **Сальва А.М.**    Природные мерзлые грунты магистрального канала Центральной Якутии / А. М. Сальва // Отечественная геология. - 2006. - № 6. - С. 98-101 : ил., табл. |
|  | | |
| 267 | -2866 | **Некрасов А.И.**    Западно-Верхоянская минерагеническая провинция - новая минерально-сырьевая база серебра России / А. И. Некрасов // Отечественная геология. - 2007. - № 3. - С. 51-56 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 268 | -2866 | **Ковалев Л.Н.**     Создание и развитие единой геологической службы Якутии и ее роль в формировании минерально-сырьевой базы / Л. Н. Ковалев, В. А. Ян-Жин-Шин // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 22-32 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 269 | -2866 | **Ресурсный потенциал нефти и газа Республики Саха (Якутия) как основа развития топливно-энергетического комплекса Дальневосточного региона** / В. С. Ситников [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 33-36. |
|  | | |
| 270 | -2866 | **Скутин В.И.**    Состояние запасов и ресурсов подземных вод Якутии и перспективы их использования / В. И. Скутин // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 92-94. |
|  | | |
| 271 | -2866 | **Зайцев А.И.**    Рубидий-стронциевая изотопная геохимия и возраст кимберлитовых пород Ары-Мастахского поля / А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 94-105 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 272 | -2866 | **Совершенствование технологии строительства нефтеразведочных скважин в Якутии** / А. М. Зотеев [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 105-109. |
|  | | |
| 273 | -2866 | **Афанасьев В.П.**    Перспективы алмазоносности южного борта Вилюйской синеклизы / В. П. Афанасьев, Н. Н. Зинчук, Э. Д. Избеков // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 119-122 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 274 | -2866 | **Вафин Т.Р.**    Технология оперативной прогнозно-минерагенической оценки территории путем создания системных моделей по комплексу структурно-геофизических данных : (на примере кимберлитовых объектов Зап. Якутии) / Т. Р. Вафин, Р. Ф. Вафин // Отечественная геология. - 2007. - № 4. - С. 17-22 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 275 | -2866 | **Королева О.В.**    Из истории Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН / О. В. Королева // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 3-10. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 276 | -2866 | **Костин А.В.**    Крупные благороднометалльные рудно-магматические системы Западного Верхоянья / А. В. Костин, Г. В. Денисов // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 17-25 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 277 | -2866 | **Геология и геохимия докембрийских базит-ультрабазитовых комплексов центральной части Алданского щита и нижнекоровых ксенолитов** / А. П. Смелов [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 53-61 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 278 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Сейсмотектоническая позиция западного фланга Олекмо-Становой зоны (Южная Якутия) / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 114-117 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 279 | -2866 | **Вафин Р.Ф.**    Нетрадиционный взгляд на геологическое строение Алданского щита : линеамент. концепция / Р. Ф. Вафин // Отечественная геология. - 2007. - № 6. - С. 55-62 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 280 | -2866 | **Сметанникова Л.И. .**    Региональная стратиграфическая схема палеогеновых и неогеновых отложений Нижне-Алданской впадины (восток Сибирской платформы) / Л. И. Сметанникова, Л. П. Жарикова // Отечественная геология. - 2008. - № 6. - С. 43-55 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 281 | -2866 | **Средний химический состав нижней коры центральной части Алданского щита по результатам изучения ксенолитов из мезозойских щелочных интрузивов** / В. Н. Добрецов [и др.] // Отечественная геология. - 2008. - № 6. - С. 63-73 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 282 | -2866 | **Анисимова Г.С.**    Сульфидные соединения золота и серебра в золоторудных месторождениях Восточной Якутии / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева, Н. В. Лескова // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 24-32 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 283 | -2866 | **Сергеенко А.И.**    Минералогические и геохимические критерии стратификации неоплейстоценовых отложений хребта Улахан-Тас (Восточная Якутия) / А. И. Сергеенко, Т. И. Васильева // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 57-60 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 284 | -2866 | **Гриненко В.С.**    Стратиграфия юрских отложений Хапчагайского и Лено-Вилюйского районов : расчленение и межрегион. корреляция / В. С. Гриненко, В. Г. Князев // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 72-78 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 285 | -2866 | **Зайцев А.И.**    О возрасте алмазов Якутской алмазоносной провинции / А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 79-85 : табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 286 | -2866 | **Бабушкина С.А.**    Состав микрокристаллов шпинелидов трубки Малокуонапская как отражение процессов кристаллизации кимберлитового расплава и степени алмазоносности пород / С. А. Бабушкина // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 85-95 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 287 | -2866 | **Первая находка делафоссита на месторождениях Якутии** / Ю. Я. Жданов [и др.] // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 116-118 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 288 | -2866 | **Прокопьев А.В.**    Реконструкция источников поступления пирокластического материала в пермско - раннетриасовый бассейн Южного Верхоянья (Северо-Восток Азии) по данным литохимии / А. В. Прокопьев, Г. В. Ивенсен // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 119-127 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 289 | -2866 | **Кутыгин Р.В.**    Нижний карбон Восточной Сибири и Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2009. - № 5. - С. 66-74 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 290 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Сейсмотектоника северо-восточного сегмента зоны хр.Черского / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2009. - № 5. - С. 94-100 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 291 | -2866 | **Третьяков Ф.Ф.**    Новые данные по тектоническому строению районов некоторых рудных полей Восточной Якутии / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2009. - № 5. - С. 101-106 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 292 | -2866 | **Осадочно-вулканогенная природа основания карнийского яруса - источника алмазов северо-востока Сибирской платформы** / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 293 | -2866 | **Биллер А.Я.**    Изменения содержания, кристалломорфологии и средней массы алмазов в палеозойских и мезозойских кимберлитах северо-восточной части Якутской кимберлитовой провинции / А. Я. Биллер, А. П. Смелов, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 30-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 294 | -2866 | **Павлушин А.Д.**    Парагенетические ассоциации минералов на поверхности кристаллов алмаза из отложений карнийского яруса северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин, С. А. Граханов, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 295 | -2866 | **Васильев Д.А.**    Литохимия верхнекаменноугольных - нижнепермских и триасовых отложений восточного крыла Куранахского антиклинория (Западное Верхоянье) / Д. А. Васильев, А. В. Прокопьев, Г. В. Ивенсен // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 75-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 296 | -2866 | **Сейсмотектонические деформации центральной части Алданского щита** / В. С. Имаев [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 297 | -2866 | **Третьяков Ф.Ф.**    Тектоническое строение Хатыннахсалинского блока и смежных структур (Селенняхский хребет, Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 298 | -2866 | **Граница плинсбаха и тоара севера Восточной Сибири и стратиграфическое положений курунгской пачки келимярской свиты (р.Келимяр, бассейн р.Оленек)** / В. П. Девятов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 105-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 299 | -3319 | **Новоселецкий, П.С.**    "Огнистый камень" Якутии / П. С. Новоселецкий // Наука и жизнь. - 2002. - № 5. - С. 85-88 : ил. |
|  | | |
| 300 | -3319 | **Шумилов, Ю.**    Старое и новое в мамонтовой судьбе / Ю. Шумилов // Наука и жизнь. - 2004. - № 7. - С. : 80-85 : ил., табл. |
|  | | |
| 301 | -3319 | **Крупеник Н.**    Расшифрован геном мамонта и открыта тайна смерти якутского мамонтенка / Н. Крупеник // Наука и жизнь. - 2009. - № 1. - С. 5 : ил. |
|  | | |
| 302 | -446N | **Полтарацкая, О.Л.**    Глубинное строение Западной Якутии по данным магнитотеллурического зондирования / О. Л. Полтарацкая, Э. Б. Файнберг, Б. Ш. Зингер // Физика Земли. - 2006. - № 1. - С. 56-64 : ил. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 303 | -446N | **Очаговые зоны сильных землетрясений Южной Якутии по палеосейсмогеологическим данным** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Физика Земли. - 2009. - № 2. - С. 15-33 : ил. - Библиогр.: с. 32-33. |
|  | | |
| 304 | -4750 | **Оценка эффективности структурных преобразований в оловодобывающей промышленности Якутии** / К. К. Ильковский [и др.] // Колыма. - 2000. - № 4. - С. 14-18 : ил., табл. |
|  | | |
| 305 | -4750 | **Акимов, Г.Ю.**    О соотношении призматического и псевдопирамидального арсенопирита на золоторудных месторождениях Верхне-Индигирского района Якутии / Г. Ю. Акимов, Д. И. Кринов, И. А. Брызгалов // Колыма. - 2003. - № 3. - С. 17-21 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 306 | -4750 | **Узюнкоян, А.А.**    Перспективы развития золоторудной минерально-сырьевой базы Верхне-Индигирского золоторудного района / А. А. Узюнкоян, Г. В. Денисов // Колыма. - 2003. - № 4. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 307 | -4780A | **Анастасенко Г.Ф.**    Открытие века : [к 50-летию открытия алмазов в Якутии] / Г. Ф. Анастасенко // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2006. - Вып.3. - С. 104-113. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 308 | -4780A | **Семенова О.М.**    Исследование процессов формирования стока на малоизученных водосборах : (на примере бассейна р.Лена) / О. М. Семенова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2008. - Вып.3. - С. 89-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 309 | -4830E | **Тананаева, Н.И.**    Гидрометеорологические условия формирования мерзлых грунтов в русле Средней Лены / Н. И. Тананаева // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2005. - № 6. - С. 60-64 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 310 | -4830H | **Табатабаи, манеш С.М.**    Гиперстен-силлиманитовые ассоциации на примере Алданского щита и комплекса Лимпопо (Южная Африка) / Табатабаи манеш С.М. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 5. - С. 41-52 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 311 | -4830H | **Строение и перспективы нефтегазоносности верхнепротерозойско - нижнекембрийских комплексов центральных районов Сибирской платформы** / С. В. Фролов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 6. - С. 33-39 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 312 | -5578 | **Авченко, О.В.**    Минералогическое свидетельство взаимодействия метаморфических пород с восстановленными флюидами / О. В. Авченко, Донг-У Ли, В. И. Сапин // Геохимия. - 2000. - № 6. - С. 592-598 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 313 | -5578 | **Геохимия и генезис карбонадо из Якутских алмазных месторождений** / С. В. Титков [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 3. - С. 261-270 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 314 | -5578 | **Геохимия и происхождение глубинных архейских эндербитов юга Алданского щита (Сутамский блок)** / М. А. Мишкин [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 7. - С. 691-711 : ил., табл. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 315 | -5578 | **Органическое вещество как источник золота при формировании месторождений Центрального Алдана** / М. В. Попова [и др.] // Геохимия. - 2002. - № 11. - С. 1209-1217 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 316 | -5578 | **Гулий, В.Н.**    Макро- и микровариации изотопного состава углерода и кислорода карбонатов докембрия Алданского щита / В. Н. Гулий, Х. Вада // Геохимия. - 2003. - № 5. - С. 482-491 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 317 | -5578 | **Петрогеохимические и изотопные вариации состава кимберлитов Якутии и их причины** / О. А. Богатиков [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 9. - С. 915-939 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 318 | -5578 | **Микросферулы самородного золота, сульфидов и сульфосолей в золотых рудах** / М. И. Новгородова [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 2. - С. 160-172 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 319 | -5578 | **Геохимическая идентификация гранулитов из ксенолитов в кимберлитах Якутии** / Л. В. Соловьева [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 3. - С. 270-287 : ил., табл. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 320 | -5578 | **Микровключения в темно-серых кристаллах алмаза октаэдрического габитуса из кимберлитов Якутии** / С. В. Титков [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 11. - С. 1209-1217 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 321 | -5578 | **Лапин А.В.**    Петрогеохимические особенности кимберлитов Средне-Мархинского района в связи с проблемой геохимической неоднородности кимберлитов / А. В. Лапин, А. В. Толстов, В. Б. Василенко // Геохимия. - 2007. - № 12. - С. 1292-1304 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 322 | -5578 | **Тонкозернистые алюмосиликокластические породы рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : основные литогеохим. характеристики** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2008. - № 11. - С. 1187-1215 : ил., табл. - Библиогр.: 149 назв. |
|  | | |
| 323 | -5578 | **Панина Л.И.**    Пироксениты Крестовской щелочно-ультраосновной интрузии : состав родител. магм и их источники / Л. И. Панина, Л. М. Усольцева // Геохимия. - 2009. - № 4. - С. 378-392 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 324 | -5578 | **Геохимические особенности тонкозернистых терригенных пород рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : оценка зрелости дориф. континент. коры и ее эволюции в интервале 1.65-0.6 млрд. лет** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2009. - № 7. - С. 734-756 : ил., табл. - Библиогр.: 97 назв. |
|  | | |
| 325 | -5578 | **Петрохимические критерии оценки алмазоносности кимберлитовых месторождений Якутии** / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 4. - С. 366-376 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 326 | -5578 | **Лаврик С.Н.**    Геохимия и происхождение метавулканитов Холодниканского зеленокаменного пояса (юг Алданского щита) / С. Н. Лаврик, М. А. Мишкин // Геохимия. - 2010. - № 6. - С. 632-645 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 327 | -5579 | **Геодезический мониторинг геодинамических процессов в Якутии** / Г. В. Бочаров [и др.] // Геодезия и картография. - 2005. - № 2. - С. 18-20. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 328 | -5597 | **Рождественская, И.В.**    Кристаллохимические особенности щелочных кальциевых силикатов из чароититов / И. В. Рождественская, Л. В. Никишова // Кристаллография. - 2002. - Т.47, № 4. - С. 602-611 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 329 | -5746 | **Берзин, А.Г.**    Перспективы открытия газоконденсатных месторождений в Вилюйской НГО Якутии / А. Г. Берзин, А. В. Бубнов, Ф. Н. Алексеев // Геология нефти и газа. - 2000. - № 5. - С. 6-11 : ил. |
|  | | |
| 330 | -5746 | **Нефтегазоносность и перспективы освоения углеводородных ресурсов Якутии** / Г. С. Фрадкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2002. - № 6. - С. 2-15 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 331 | -5746 | **Сафронов, А.Ф.**    Тектоническая природа локальных поднятий Вилюйской синеклизы / А. Ф. Сафронов, А. Г. Берзин, Г. С. Фрадкин // Геология нефти и газа. - 2003. - № 4. - С. 20-28 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 332 | -5746 | **Фомичев А.С.**    Еще раз о нефтегазопроявлениях в кимберлитовых трубках Якутии / А. С. Фомичев // Геология нефти и газа. - 2008. - № 5. - С. 58-64 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 333 | -5746 | **Программа изучения и освоения углеводородных ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) - итоги и перспективы** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 2-13 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 334 | -5746 | **Мельников П.Н.**    Перспективные зоны нефтегазонакопления и ловушки северо-восточного склона Непского свода / П. Н. Мельников, Л. В. Рябкова, Р. Р. Хуснитдинов // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 57-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 335 | -5746 | **Геохимические предпосылки нефтеносности кембрийских отложений Лено-Амгинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы)** / Т. М. Парфенова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 1. - С. 87-91 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 336 | -5746 | **Конторович А.Э.**    Насыщенные углеводороды-биомаркеры в нефтях и битумонасыщенных породах докембрия Катангской нефтегазоносной области / А. Э. Конторович, И. Д. Тимошина // Геология нефти и газа. - 2009. - № 1. - С. 92-100 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 337 | -5995 | **Жижин, В.И.**    Закономерности сульфидного и платинового оруденений в докембрийских ультрабазит-базитовых формациях Алданского щита / В. И. Жижин, В. М. Никитин, М. Ф. Третьяков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2000. - № 4. - С. 81-86. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 338 | -5995 | **Ройзенман, Ф.М.**    Роль смены планов тектонических деформаций в метаморфогенном рудообразовании. Ст.I. Центрально-Алданская флогопитоносная провинция / Ф. М. Ройзенман // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 3. - С. 87-96 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 339 | -5995 | **Нургалиев, В.Г.**    О статистическом способе выделения кимберлитовых тел по результатам зондирования становлением поля в ближней зоне (ЗСБ) / В. Г. Нургалиев, А. М. Яхин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 4. - С. 92-96 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 340 | -5995 | **Структурно-кристаллохимическое преобразование слоистых минералов на ранних стадиях гипергенного изменения кимберлитов** / Н. Н. Зинчук [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 1. - С. 47-60 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 341 | -5995 | **Малышева, Е.Н.**    Структурный облик кимберлитовмещающей среды в поле высокочастотных упругих волн / Е. Н. Малышева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 1. - С. 123-129 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 342 | -5995 | **Серов, И.В.**    Гранулярный состав и типохимические особенности шпинелидов из основной массы кимберлитов (Якутская алмазоносная провинция) / И. В. Серов, В. К. Гаранин, Н. Н. Кривощеков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 3. - С. 49-59 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 343 | -5995 | **Граханов, С.А.**    Гранулометрический состав алмазов в россыпях как поисковый признак коренных источников / С. А. Граханов, С. И. Митюхин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 1. - С. 48-51 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 344 | -5995 | **Корчуганова, Н.И.**    Неоген - четвертичная тектоника Лена - Оленекского междуречья (Сибирская платформа) и ее влияние на росссыпную алмазоносность / Н. И. Корчуганова, Д. Г. Загубный // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 5. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 345 | -5995 | **Лисковая, Л.В.**    Реальная структура флогопитов I-III генераций из кимберлитов Якутии / Л. В. Лисковая // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 1. - С. 23-27 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 346 | -5995 | **Новые данные о мантийных источниках кимберлитового вулканизма Сибирской платформы** / И. В. Серов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 5. - С. 20-26 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 347 | -5995 | **Попов, Е.В.**    Применение информационного анализа к поискам россыпных месторождений алмазов / Е. В. Попов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 4. - С. 69-70. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 348 | -5995 | **Бойцов В.Е.**    Модель формирования комплексных золотоурановых месторождений Центрально-Алданского рудного района / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко, Л. А. Дорожкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 2. - С. 23-31 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 349 | -5995 | **Загубный Д.Г.**    Прогноз районов кимберлитового магматизма Западной Якутии по дистанционным данным / Д. Г. Загубный // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 3. - С. 31-36 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 350 | -5995 | **Самсонов П.А.**    Шпинелиды из кимберлитов / П. А. Самсонов, А. В. Бовкун, В. К. Гаранин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 4. - С. 17-23 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 351 | -5995 | **Журавлев А.Н.**    Тектоника и геодинамика северо-западного обрамления Колымского срединного массива / А. Н. Журавлев, Н. И. Корчуганова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 352 | -5995 | **Граханов О.С.**    Древние россыпи ближнего сноса Средне-Мархинского алмазоносного района / О. С. Граханов, И. В. Серов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 22-27 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 353 | -5995 | **Металлогеническое районирование Центрально-Алданского рудного района Республики Саха (Якутия)** / В. Е. Бойцов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С. 23-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 354 | -5995 | **Исследования механизма образования трещин отседания при переходе трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" через долину реки Чульмакан (Южная Якутия)** / Н. Н. Гриб [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С. 47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 355 | -5995Д | **Заровняев Б.Н.**    Становление и развитие горного образования в Республике Саха (Якутия) : к 50-летию горного факультета ЯГУ / Б. Н. Заровняев, Г. Л. Полхов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2007. - № 8. - С. 111-114. |
|  | | |
| 356 | -5995Е | **Якутин М.В.**    Мониторинг термокарстовых образований в Центральной Якутии с использованием методов дистанционного зондирования / М. В. Якутин, А. Н. Пучнин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2010. - № 1. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 357 | -6097 | **Ураноносность восточной части Анабарского щита : (по результатам среднемасштаб. прогнозно-металлоген. исслед.)** / А. В. Молчанов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.150. - С. 41-53 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 358 | -6097 | **Миронов Ю.Б.**    Перспективы ураноносности плитных комплексов северного обрамления Эльконского урановорудного района / Ю. Б. Миронов, А. А. Пуговкин, В. З. Фукс // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2008. - Вып.152. - С. 97-103 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 359 | -6097 | **Пуговкин А.А.**    Практика использования материалов космических съемок при региональных прогнозно-геологических работах на уран : (на примере Чаро-Олекмин. р-на Алдан. щита) / А. А. Пуговкин, О. В. Мухина // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2009. - Вып.153. - С. 113-119 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 360 | -640 | **Ворошилов, В.Г.**    Геохимическая зональность "стратиформных" золоторудных месторождений в архейском фундаменте Алданского щита / В. Г. Ворошилов, Ю. Г. Боярко // Известия Томского политехнического университета. - 2002. - Т.305, вып.6. - С. 183-190 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 361 | -640 | **Швец, В.Н.**    О систематических погрешностях кернового опробования угольных пластов в Южной Якутии / В. Н. Швец // Известия Томского политехнического университета. - 2002. - Т.305, вып.6. - С. 287-294 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 362 | -6670 | **Генетические аспекты морфологии алмазов** / В. М. Сонин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2002. - Т.44, № 4. - С. 331-341 : ил., табл. - Библиогр.: с. 340-341. |
|  | | |
| 363 | -6670 | **Золоторудные месторождения Центрального Алдана** / В. Г. Ветлужских [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2002. - Т.44, № 6. - С. 467-499 : ил., табл. - Библиогр.: с. 497-499. |
|  | | |
| 364 | -6670 | **Бесформенные темные алмазы (якутиты) из россыпей Сибирской платформы и критерии их импактного происхождения** / С. В. Титков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2004. - Т.46, № 3. - С. 222-234 : ил. - Библиогр.: с. 233-234. |
|  | | |
| 365 | -6670 | **Киселев А.И.**    "Калиевые" базальты и "пикритобазальты" девонских кимберлитовых полей Западной Якутии и их связь с кимберлитовым магматизмом (Россия)            / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, К. Н. Егоров // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51.№ 1. - С. 38-57 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 366 | -6696 | **Тарабукин, В.П.**    Новые среднеордовикские конодонты северо-востока Якутии / В. П. Тарабукин // Палеонтологический журнал. - 2000. - № 4. - С. 67-71 : ил. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 367 | -6696 | **Носова, Н.В.**    Первые находки рода Oswaldheeria (Miroviaceae, Pinopsida) в нижнемеловых отложениях Северной Азии / Н. В. Носова // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 4. - С. 106-109, [1] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 368 | -6696 | **Курушин, Н.И.**    Magnolobia - новый род двустворок бореального ладина / Н. И. Курушин, А. М. Трущелев // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 22-26, [1]c.табл. : ил. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 369 | -6696 | **Ермакова, С.П.**    Новый раннетриасовый род Eovavilovites (Ammonoidea, Ceratitida) и его систематическое положение / С. П. Ермакова // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 38-40 : ил. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 370 | -6696 | **Баранов, В.В.**    Новые атиридиды из нижнего девона Восточной Якутии / В. В. Баранов, Т. С. Альховик // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 41-45, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 371 | -6696 | **Кутыгин, Р.В.**    Paratumaroceras - новый род парагастриоцератид (Ammonoidea) из нижней перми Западного Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 3. - С. 31-35 : ил., табл. - Библиогр.: с. 35. |
|  | | |
| 372 | -6696 | **Астафьева, М.М.**    Микробиальные остатки синской свиты (нижний кембрий Сибирской платформы) / М. М. Астафьева // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 4. - С. 3-8, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 373 | -6696 | **Репин, Ю.С.**    Представители отряда Phylloceratida (Ammonoidea) из средней юры Северо-Восточной Азии / Ю. С. Репин // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 2. - С. 38-41, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 374 | -6696 | **Боескоров, Г.Г.**    Систематическое положение благородного оленя Cervus elaphus L. (Cervidae, Artiodactyla, Mammalia) из неоплейстоцена Северо-Восточной Азии / Г. Г. Боескоров // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 5. - С. 73-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 84. |
|  | | |
| 375 | -6696 | **Баранов В.В.**    Новые девонские брахиоподы Северо-Востока России / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2007. - № 3. - С. 19-25, [1] с. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 376 | -6696 | **Голенищев Ф.Н.**    Узкочерепная полевка Егорова (Rodentia, Arvicolinae) из позднего плейстоцена Восточной Сибири - североамериканский мигрант / Ф. Н. Голенищев // Палеонтологический журнал. - 2008. - № 3. - С. 70-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 377 | -6696 | **XIII Международная полевая конференция рабочей группы по ярусному расчленению кембрийской системы : (Сиб. платформа, Зап. Якутия) [20 июля- 1 авг. 2008 г., Респ. Саха (Якутия)]** / А. Ю. Розанов [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 3. - С. 108-112 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 378 | -6696 | **Герман Т.Н.**    Находки рифейских гетеротрофов в лахандинской серии Сибири / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 15-23, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 379 | -6779 | **Парфенов, Л.М.**    Геодинамическая природа горных хребтов Восточной Якутии и их связь с раскрытием Евразийского бассейна / Л. М. Парфенов, А. В. Прокопьев, В. Б. Спектор // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 4. - С. 708-725 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 380 | -6779 | **Давыдов, Ю.В.**    Эпигенез карбонатных пород в системе рудная залежь - вмещающие породы на стратиформных свинцово-цинковых месторождениях : (Саха-Якутия) / Ю. В. Давыдов // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 3. - С. 427-433 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 381 | -6779 | **Якутская кимберлитовая провинция : Положение в структуре Сиб. кратона, особенности состава верх. и ниж. коры** / О. М. Розен [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 1. - С. 3-26 : ил., табл. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 382 | -6779 | **Нефтегазовая геология и перспективы развития нефтегазового комплекса Якутии** / В. П. Ларионов [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 121-126. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 383 | -6779 | **Нафтидопроявления в кимберлитовых трубках и вмещающих породах Якутской алмазоносной провинции** / А. Ф. Сафронов [и др.] // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 2. - С. 151-159 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 384 | -6779 | **Томшин, М.Д.**    Петрохимическое разнообразие траппов восточной периферии Тунгусской синеклизы / М. Д. Томшин, А. Г. Копылова, О. А. Тян // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 1. - С. 72-82 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 385 | -6779 | **Океанические протолиты алмазоносных перидотитов : свидетельство их корового происхождения на примере якут. кимберлитов** / Л. А. Тэйлор [и др.] // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 12. - С. 1198-1206 : ил., табл. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 386 | -6779 | **Розен, О.М.**    Палеопротерозойская коллизионная система и алмазоносный литосферный киль Якутской кимберлитовой провинции / О. М. Розен, А. В. Манаков, В. П. Серенко // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 12. - С. 1259-1272 : ил. - Библиогр.: 68 назв. |
|  | | |
| 387 | -6779 | **Каширцев В.А.**    Алкилстераны и алкилтриароматические стероиды - новые биометки в докембрийских и кембрийских нефтях Непско-Ботуобинской и Алданской антеклиз (Сибирская платформа) / В. А. Каширцев, А. Э. Конторович // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 6. - С. 812-819 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 388 | -6779 | **Кочетков А.Я.**    Мезозойские золотоносные рудно-магматические системы Центрального Алдана / А. Я. Кочетков // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 7. - С. 850-864 : ил., табл. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 389 | -6779 | **Константинов А.Г.**    Детальная биостратиграфия триасовых отложений нижнего течения реки Лена (север Якутии) / А. Г. Константинов, Е. С. Соболев, А. В. Ядренкин // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 9. - С. 934-949, [1] с. схем. : ил., табл. - Библиогр.: с. 947-949. |
|  | | |
| 390 | -6779 | **Генетическая связь деформированных перидотитов и мегакристов граната из кимберлитов с астеносферными расплавами** / Л. В. Соловьева [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 4. - С. 281-301 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 299-301. |
|  | | |
| 391 | -6779 | **Николенко Е.И.**    Гранаты коровых парагенезисов в аллювиальных отложениях восточной части Сибирской платформы : их происхождение и поисковое значение / Е. И. Николенко, В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 9. - С. 871-885 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 884-885. |
|  | | |
| 392 | -6779 | **Температурные воздействия на сульфидные включения в алмазах : (по эксперим. данным)** / А. И. Чепуров [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 10. - С. 978-983 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 982-983. |
|  | | |
| 393 | -6779 | **Каминский А.Д.**    Комментарий к статье Ю.Р.Васильева, С.Н.Прусской, М.П.Мазурова, А.Я.Медведева, А.И.Альмухамедова, М.П.Гора "Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе" / А. Д. Каминский, Э. Н. Линд // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. 197-199. - Рец. на ст.: Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе / Ю.Р.Васильев, СН.Прусский, М.П.Мазурова [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 5. - Библиогр.: с. 199. |
|  | | |
| 394 | -6779 | **На комментарий А.Д.Каминского, Э.Н.Линда** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. : ил., табл. - Ответ на комментарий по поводу ст.: Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе / Ю.Р.Васильев, С.Н.Прусский, М.П.Мазурова [и др.] // Геология и геофизика, 2008, Т.49, № 5. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 395 | -6779 | **Тектоническая карта венд - нижнепалеозойского структурного яруса Лено-Тунгусской провинции Сибирской платформы** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 8. - С. 851-862, [1] с. ил : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 862. |
|  | | |
| 396 | -6779 | **Ибрагимов Ш.З.**    Информативность термомагнитного анализа при исследованиях пикроильменитов / Ш. З. Ибрагимов, С. Г. Мишенин // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 11. - С. 1246-1253 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1253. |
|  | | |
| 397 | -6779 | **Рэтские россыпи алмазов Сибири** / С. А. Граханов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 160-170 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 169-170. |
|  | | |
| 398 | -6779 | **Терпановые и стерановые углеводороды в углях различных генетических типов Сибири** / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 516-524 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 524. |
|  | | |
| 399 | -6779 | **Наговицин К.Е.**    Стратиграфическое положение и возраст высокоорганизованных протерозойских ископаемых биот с Tappania в Сибири / К. Е. Наговицин, А. М. Станевич, Т. А. Корнилова // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1531-1538 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1537-1538. |
|  | | |
| 400 | -6779 | **Стогний Вас.В.**    Исследование магнитной вязкости горных пород в условиях их естественного залегания с помощью импульсной индуктивной электроразведки                            / Стогний Вас.В., Н. О. Кожевников, Е. Ю. Антонов // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1565-1575 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1575. |
|  | | |
| 401 | -6779R1 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Ревизия мезозойского вида laevigatisporites Lenaensis Fradkina 1964 : (Морфология, систематика, значение для стратиграфии и палеофациал. реконструкций) / Е. Б. Пещевицкая, А. Ф. Фрадкина // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, т.42, 2001. - 2001. - Вып.4. - С. 109-123 : ил., табл. - Библиогр.: с. 120-121. |
|  | | |
| 402 | -6779RI | **Кутыгин Р.В.**    Uraloceras subsimense - новый вид гониатитов из нижней перми Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.45, 2004. - 2004. - Вып.6/7. - С. 125-131 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 128-129. |
|  | | |
| 403 | -6779RI | **Поздний протерозой Анабаро-Оленекского региона : биоценозы и тектоно-экол. модель седиментогенеза** / А. М. Станевич [и др.] // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 158-162 : ил. - Библиогр.: с. 160,162. |
|  | | |
| 404 | -6779RI | **Клец Т.В.**    Первая находка Chiosella Kozur 1989 (конодонты, Верхний Оленек) на Северо-Востоке России / Т. В. Клец, А. В. Копылова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 222-227 : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-227. |
|  | | |
| 405 | -7253 | **Котова, Л.Н.**    Петрохимия песчаников сибирского гипостратотипа рифея : (Учуро-Майс. регион) / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 2. - С. 142-154 : ил., табл. - Библиогр.: с. 153-154. |
|  | | |
| 406 | -7253 | **Винокуров, С.Ф.**    Редкоземельные элементы в угленосных отложениях : Особенности распределения и геохим. значение / С. Ф. Винокуров, В. И. Копорулин, И. Е. Стукалова // Литология и полезные ископаемые. - 2002. - № 5. - С. 516-524 : ил., табл. - Библиогр.: с. 523-524. |
|  | | |
| 407 | -7253 | **Слоистые силикаты (глауконит, иллит, хлорит) в терригенных отложениях арымасской свиты : (Оленек. поднятие)** / Т. А. Ивановская [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 6. - С. 611-634 : ил., табл. - Библиогр.: с. 633-634. |
|  | | |
| 408 | -7253 | **Константиновский А.А.**    Осадочные формации Верхоянского пояса и обстановки их накопления / А. А. Константиновский // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 1. - С. 65-86 : ил. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 409 | -7253 | **Ивановская Т.А.**    Глауконититы в терригенных отложениях хайпахской свиты : (сред. рифей, Оленек. поднятие) / Т. А. Ивановская // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 4. - С. 384-403 : ил., табл. - Библиогр.: с. 402-403. |
|  | | |
| 410 | -7406 | **Уйская серия и позднерифейские силлы Учуро-Майского района : изотоп., палеомагнит. данные и проблемы суперконтинента Родиния** / В. Э. Павлов [и др.] // Геотектоника. - 2002. - № 4. - С. 26-41 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 411 | -7406 | **Глуховский М.З.**    Палеопротерозойский термотектогенез - ротационно-плюмовая модель формирования Алданского щита / М. З. Глуховский // Геотектоника. - 2009. - № 3. - С. 51-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 120 назв. |
|  | | |
| 412 | -7407 | **Ананичева, М.Д.**    Ледники над полюсом холода : [Рос.-япон. экспедиция на ледники Якутии] / М. Д. Ананичева, Н. В. Давидович // Земля и Вселенная. - 2002. - № 4. - С. 47-55 : ил. |
|  | | |
| 413 | -793 | **Бойцов, В.Е.**    Методология комплексного использования природных ресурсов и техногенных объектов Алданского рудного района / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.154. - С. 121-124. |
|  | | |
| 414 | -793 | **Гурьев, Ю.С.**    Геолог Соболев и открытие алмазных месторождений Якутии / Ю. С. Гурьев // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.155(1). - С. 270-271. |
|  | | |
| 415 | -793 | **Площадные наблюдения методом АМТЗ на трубках взрыва в Якутии** / Д. А. Алексеев [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2005. - Т.162. - С. 32-36 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 416 | -793 | **Применение метода мегнитотеллурических зондирований в алмазопоисковых работах** / А. В. Манаков [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2005. - Т.162. - С. 45-49 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 417 | -793 | **Устинов В.Н.**    Прогнозно-поисковые типы проявления погребенных кимберлитовых полей в терригенных коллекторах алмазов / В. Н. Устинов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 149-159 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 418 | -793 | **Богуш И.Н.**    Новые данные по инфракрасной спектроскопии алмазов из промышленных месторождений Якутии / И. Н. Богуш, С. И. Митюхин, Е. А. Васильев // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 167-173 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 419 | -7976 | **Ермакова А.С.**    Морфология и переформирования русла на Усть-Алданском участке р.Лены / А. С. Ермакова, О. М. Кирик // Геоморфология. - 2006. - № 2. - С. 62-73 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 420 | -8862 | **Саввинов, Г.Н.**    Проблема экологической безопасности Якутии в связи с разработкой алмазных месторождений / Г. Н. Саввинов, Ю. В. Шумилов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2005. - № 3. - С. 253-256 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 421 | -8862 | **Перльштейн Г.З.**    Изменения криолитозоны в условиях современного потепления климата / Г. З. Перльштейн, А. В. Павлов, А. А. Буйских // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2006. - № 4. - С. 305-312 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 422 | -8862 | **Нерадовский Л.Г.**    Изучение ледового комплекса Лено-Амгинского междуречья по характеристикам электромагнитного поля / Л. Г. Нерадовский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 5. - С. 460-467 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 423 | -8862 | **Михайлов В.М.**    Оценка распространения пойменных таликов в бассейне Верхней Колымы / В. М. Михайлов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 1. - С. 52-61 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 424 | -8966 | **Активные сейсмоструктуры Лено-Алданского междуречья (Центральная Якутия)** / Л. П. Имаева [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2006. - № 3. - С. 62-67 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 425 | -8966 | **Морозова Л.И.**    Особенности отражения землетрясения в Якутии 20 ноября 2007 г. в облачных полях и гетермических аномалиях на спутниковых снимках / Л. И. Морозова // Исследование Земли из космоса. - 2009. - № .1. - С. 92-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 426 | -9039 | **Федосеева, В.И.**    Цикличность миграции химических элементов на границе почва - снег / В. И. Федосеева // Материалы гляциологических исследований. - 2002. - Вып.92. - С. 192-194 : ил. - Англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 427 | -9039 | **Казанский, А.Б.**    О тепловом балансе поверхности тундры в области вечной мерзлоты / А. Б. Казанский, А. Н. Золотокрылин // Материалы гляциологических исследований. - 2004. - № 96. - С. 119-122. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 428 | -9039 | **Поморцев О.А.**    Влияние наледей на радиальный прирост сосен в Центральной Якутии / О. А. Поморцев, Г. У. Мынбаева, В. С. Ефремов // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.103. - С. 47-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 429 | -9056 | **Анисимова, Н.П.**    Связь антропогенной засоленности мерзлых грунтов с их температурным режимом : (Центр. Якутия) / Н. П. Анисимова, А. Н. Курчатова // География и природные ресурсы. - 2000. - № 2. - С. 80-84 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 430 | -9056 | **Семенов, Р.М.**    Преобразование углеводородных залежей под воздействием тектоно-сейсмических процессов на юге Восточной Сибири / Р. М. Семенов, В. И. Сизых, В. А. Павленов // География и природные ресурсы. - 2003. - № 2. - С. 89-93 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 431 | -9056 | **Разработка генеральных схем размещения охраняемых территорий на основе дистанционной информации : (на примере Якутии)** / Ю. Г. Пузаченко [и др.] // География и природные ресурсы. - 2004. - № 1. - С. 10-23 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 432 | -9056 | **Бурцева, Е.И.**    Интегральная оценка экологического состояния окружающей среды в Республике Саха (Якутия) / Е. И. Бурцева // География и природные ресурсы. - 2005. - № 2. - С. 132-136 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 433 | -9056 | **Бурцева, Е.И.**    Территория и недра в стратегии развития Республики Саха (Якутия) / Е. И. Бурцева // География и природные ресурсы. - 2005. - № 3. - С. 12-18 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 434 | -9056 | **Нечаева Е.Г.**    Геоэкологические проблемы северных территорий / Е. Г. Нечаева // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 193-194. - Рец. на кн.: Геоэкологические аспекты развития Якутии / Е.И.Бурцева. - Новосибирск: Наука, 2006. |
|  | | |
| 435 | -9056 | **Васильев И.С.**    Горные мерзлотные ландшафты Якутии / И. С. Васильев // География и природные ресурсы. - 2009. - № 1. - С. 165-168. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 436 | -9056 | **Балобаев В.Т.**    Прогноз изменения климата и мощности мерзлых пород Центральной Якутии до 2200 года / В. Т. Балобаев, Ю. Б. Скачков, Н. И. Шендер // География и природные ресурсы. - 2009. - № 2. - С. 50-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 437 | -9056 | **Федоров А.Н.**    Реакция мерзлотных ландшафтов Центральной Якутии на современные изменения климата и антропогенные воздействия / А. Н. Федоров, П. Я. Константинов // География и природные ресурсы. - 2009. - № 2. - С. 56-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 438 | -9056 | **Макаров В.Н.**    Эколого-геохимическая оценка техногенного воздействия на окружающую среду Якутии / В. Н. Макаров // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 45-48 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 439 | -9056 | **Тараканов М.А.**    Нефтегазовый комплекс Ленско-Нижнетунгусского междуречья / М. А. Тараканов // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 113-118. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 440 | -907 | **Константинов, М.М.**    Большое серебро Якутии / М. М. Константинов // Природа. - 2004. - № 6. - С. 49-53 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 441 | -907 | **Мурзин, Ю.А.**    Кигиляхи Якутии : [скалы-останцы] / Ю. А. Мурзин // Природа. - 2004. - № 5. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 442 | -907 | **Растительность в районе моря Лаптевых 200 тысяч лет назад** // Природа. - 2008. - № 3. - С. 84. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 443 | -9195 | **Событийные уровни в среднем карбоне - ранней перми Верхоянья и региональная стратиграфическая схема** / А. Г. Клец [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 45-57 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 444 | -9195 | **Тарабукин, В.П.**    Биостратиграфия ордовикских отложений хребта Сетте-Дабан по конодонтам (Северо-Восток Азии) / В. П. Тарабукин // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 5. - С. 41-50 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 445 | -9195 | **Офиолитовые пояса арктических регионов Верхояно-Чукотской орогенной области : Геодинам. модель формирования** / В. С. Оксман [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 62-75 : ил., табл. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 446 | -9195 | **Каскевич, Г.Э.**    Трансорогенные разломы Восточной Якутии и сопредельных территорий / Г. Э. Каскевич // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 76-81 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 447 | -9195 | **Опорный разрез дулгалахского и хальпирского горизонтов (верхнетатарский подъярус) Западного Верхоянья** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 82-97 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 448 | -9195 | **Трунилина, В.А.**    Состав магматических пород Чаркынского вулкано-плутонического пояса и его геодинамическая позиция / В. А. Трунилина, Ю. С. Орлов, С. П. Роев // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 127-136 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 449 | -9195 | **Зайцев, А.И.**    Моделирование этапов изотопной модификации мантии / А. И. Зайцев // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 137-142 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 450 | -9195 | **Жуланова И.Л.**    Новая региональная стратиграфическая схема нижнедокембрийских образований Верхояно-Чукотского региона / И. Л. Жуланова, Л. П. Карсаков, В. К. Кузьмин // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 2. - С. 24-38 : ил. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 451 | -9195 | **Прогнозирование благороднометалльных рудных узлов Западного Верхоянья (Восточная Якутия) с использованием ГИС** / А. В. Костин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 5. - С. 62-71 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 452 | -9195 | **Горошко М.В.**    Рудная минерализация зоны предрифейского структурно-стратиграфического несогласия и нижнерифейского платформенного чехла Учуро-Майской впадины (юго-восток Сибирской платформы) / М. В. Горошко, В. А. Гурьянов // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 6. - С. 93-110 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 453 | -9195 | **Поспеева Е.В.**    Применение среднемасштабных магнитотеллурических зондирований для выявления глубинных критериев кимберлитоперспективных площадей / Е. В. Поспеева // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 3. - С. 18-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 454 | -9195 | **Детальные геолого-геофизические исследования зон активных разломов и сейсмическая опасность Южно-Якутского региона** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 4. - С. 55-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 455 | -9195 | **Глушкова Е.Г.**    Сравнительная характеристика типоморфных признаков самородного золота из русловых отложений бассейна Средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 34-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 456 | -9195 | **Трофименко С.В.**    Тектоническая интерпретация статистической модели распределений азимутов аномалий гравимагнитных полей Алданского щита / С. В. Трофименко // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 64-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 457 | -9195 | **Кларки концентрации элементов-примесей в тонкозернистых терригенных породах рифея Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа** / А. В. Маслов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 23-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 458 | -9198 | **Соломатина, Э.К.**    Поиск алмазов : От Якутии до Канады / Э. К. Соломатина // Наука в России. - 2000. - № 4. - С. 44 : ил. |
|  | | |
| 459 | -9714 | **Федоров, В.М.**    О программе развития золотодобывающей промышленности Республики Саха(Якутия) / В. М. Федоров // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2003. - № 3. - С. 40-43 : ил.портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 460 | -9714 | **Конторович, А.Э.**    Перспективы развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. Э. Конторович, И. В. Елкина, В. Р. Лившиц // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2003. - № 4. - С. 30-43 : ил., табл., карт., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 461 | -9714 | **Ход реализации программы геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. И. Варламов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 5. - С. 6-14 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 462 | -9714 | **Некоторые аспекты разработки резервных урановых месторождений Южной Якутии** / Е. Н. Камнев [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 6. - С. 58-64 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 463 | -9714 | **Алексеев Г.Ф.**    Перспективы развития нефтегазового комплекса Республика Саха (Якутия) / Г. Ф. Алексеев, А. Ф. Сафронов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 1. - С. 29-33 : потр. ; Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 464 | -9714 | **Батугина Н.С.**    Минерально-сырьевые ресурсы в экономике Республики Саха (Якутия) / Н. С. Батугина, Л. Л. Катюжан // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 5. - С. 51-58 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 465 | -9714 | **Матвеев О.А.**    Особенности реализации инновационного потенциала Республики Саха (Якутия) / О. А. Матвеев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 62-66 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 466 | -9714 | **Аристов В.В.**    Верхоянская сереброрудная провинция. Перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы / В. В. Аристов, А. И. Некрасов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 1. - С. 21-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 467 | -9741 | **Карасев П.С.**    Новые данные о сейсмотектонике и палеосейсмичности Южной Якутии / П. С. Карасев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 11. - С. 23-32 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 468 | -9741 | **Яковлев Ю.И.**    Опыт подсчета запасов газа через коэффициент обводнения залежей / Ю. И. Яковлев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 11. - С. 35-36. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 469 | -9769 | **Василенко, В.Б.**    О сопряженности составов глубинных включений и петрохимических разновидностей кимберлитов в диатремах Якутии / В. Б. Василенко, Н. Н. Зинчук, Л. Г. Кузнецова // Петрология. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 209-220 : ил., табл. - Библиогр.: с. 219-220. |
|  | | |
| 470 | -9769 | **Мантийные источники кимберлитового вулканизма Сибирской платформы** / И. В. Серов [и др.] // Петрология. - 2001. - Т.9, № 6. - С. 657-670 : ил., табл. - Библиогр.: с. 669-670. |
|  | | |
| 471 | -9769 | **Литвин, Ю.А.**    Алмазообразующие среды в системе эклогит - карбонатит -сульфид - углерод по данным экспериментов при 6.0-8.5 ГПа / Ю. А. Литвин, В. Г. Бутвина // Петрология. - 2004. - Т.12, № 4. - С. 426-438 : ил., табл. - Библиогр.: с. 437-438. |
|  | | |
| 472 | -9769 | **Геохимическая (ICP-MS геохимия, изотопия Sr, Nd, Pb) гетерогенность кимберлитов Якутии : вопр. генезиса и алмазоносность** / В. А. Кононова [и др.] // Петрология. - 2005. - Т.13, № 3. - С. 227-252 : ил., табл. - Библиогр.: с. 251-252. |
|  | | |
| 473 | -9769 | **Первичная природа, возраст и геодинамическая обстановка формирования протолитов метаморфических пород федоровской толщи, Алданский щит** / С. Д. Великославинский [и др.] // Петрология. - 2006. - Т.14, № 1. - С. 25-43 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41-43. |
|  | | |
| 474 | -9769 | **Среднепалеозойский базитовый магматизм северо-западной части Вилюйского рифта : состав, источники, геодинамика** / А. И. Киселев [и др.] // Петрология. - 2006. - Т.14, № 6. - С. 626-648 : ил., табл. - Библиогр.: с. 647-648. |
|  | | |
| 475 | -9770 | **Pb - Pb возраст известняков среднерифейской малгинской свиты, Учуро-Майский регион Восточной Сибири** / Г. В. Овчинникова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 6. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 14-16. |
|  | | |
| 476 | -9770 | **Сергеев, В.Н.**    Окремненные микрофоссилии юдомской серии венда Учуро-Майского региона Сибири : Фац. зависимость и биостратигр. возможности / В. Н. Сергеев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 6. - С. 20-39 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-39. |
|  | | |
| 477 | -9770 | **Садовников, Г.Н.**    Стратиграфия верхнего палеозоя восточного крыла Тунгусской синеклизы / Г. Н. Садовников // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 4. - С. 41-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 478 | -9770 | **Долговременные вариации состава верхней коры по геохимическим особенностям глинистых пород позднего докембрия западного склона Южного Урала и Учуро-Майского региона** / А. В. Маслов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 2. - С. 26-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-51. |
|  | | |
| 479 | -9770 | **Области сноса и источники рифейских песчаников Учуро-Майского региона (Восточная Сибирь) : результаты геохим. и Sm - Nd изотоп.-геохим. исслед.** / В. Н. Подковыров [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 1. - С. 47-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 480 | -9770 | **Меледина С.В.**    О положении зоны Praechetaites exoticus в волжском ярусе / С. В. Меледина, А. С. Алифиров, Б. Н. Шурыгин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 5. - С. 88-91. - Библиогр.: с. 91. |
|  | | |
| 481 | -9794 | **Рыжкова, В.М.**    Глубинное строение и мезозойский магматизм Алданской провинции / В. М. Рыжкова, М. П. Орлова // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 12. - С. 57-66 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 482 | -9794 | **Особенности прогнозирования и методики поисков месторождений алмазов в Средне-Мархинском алмазоносном районе (Якутская алмазоносная провинция)** / С. Д. Черный [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2001. - № 13/14. - С. 149-153. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 483 | -9794 | **Силлы долеритов в венд-нижнекембрийских толщах восточной части Сибирской платформы : (Бассейны сред. течения р.Вилюй и Лена)** / М. С. Мащак [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 19. - С. 88-100 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 484 | -9794 | **Прогнозно-минерагенические исследования на основе материалов дистанционного зондирования** / А. В. Перцов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 21. - С. 105-115 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 485 | -9794 | **Ладнер, Г.А.**    Опыт применения космических снимков для локального прогноза кимберлитов / Г. А. Ладнер, М. Ю. Данилова, М. Ю. Смирнов // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 21. - С. 122-131 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 486 | -9794 | **Зуев, В.М.**    О роли изучения кимберлитовых рудных тел в развитии отечественной алмазной геологии / В. М. Зуев // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 26. - С. 34-36. |
|  | | |
| 487 | -9794 | **Митюхин, С.И.**    Современное состояние геологоразведочного комплекса акционерной компании "Алроса". Результаты работ, цели и задачи / С. И. Митюхин, М. И. Лелюх, В. В. Бочаров // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 26. - С. 46-52 : ил., табл. |
|  | | |
| 488 | -9794 | **Современные аэрогеофизические методы поисков коренных месторождений алмазов** / Р. С. Контарович [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 27. - С. 102-112 : ил. |
|  | | |
| 489 | -9794 | **Кременецкий А.А.**    Геохимические поиски кимберлитовых трубок на закрытых территориях.Проблемы и решения / А. А. Кременецкий, С. А. Карась, А. В. Толстов // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 27. - С. 126-139 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 490 | -9794 | **Масайтис В.Л.**    Девонский вулканизм Патомско-Вилюйского авлакогена : многократ. плавление неоднород. мантийн. источников / В. Л. Масайтис // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 29. - С. 27-49 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 491 | -9794 | **Рудоносность Мальджангарского карбонатитового массива (Анабарский щит, Республика Саха - Якутия)** / Д. К. Ходжаев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 32. - С. 103-107 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 492 | -9794 | **Пуговкин А.А.**    Выделение перспективных площадей для локализации месторождений типа Олимпик-Дам в пределах Олондинской "грабен-рифтовой" структуры на основе космических съемок с КА "Ландсат 7" / А. А. Пуговкин, Ю. Б. Миронов, О. В. Мухина // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 41. - С. 93-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 493 | -9800 | **Взаимозависимости между петрохимическими и петроэлектрическими параметрами в продуктивных кимберлитах Центральной Якутии** / Н. Н. Зинчук [и др.] // Руды и металлы. - 2000. - № 4. - С. 69-72 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 494 | -9800 | **Новые приемы оценки локальных площадей на коренные алмазные месторождения** / П. А. Игнатов [и др.] // Руды и металлы. - 2001. - № 5. - С. 32-43 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 495 | -9800 | **Ворошилов, В.Г.**    О закономерностях размещения золотого оруденения в тектонических швах / В. Г. Ворошилов, Г. Ю. Боярко // Руды и металлы. - 2001. - № 5. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 496 | -9800 | **Илупин, И.П.**    Новые данные о химическом составе ильменита из кимберлитов Якутии / И. П. Илупин, М. М. Ботова, М. В. Шавырина // Руды и металлы. - 2001. - № 2. - С. 44-54 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 497 | -9800 | **Константинов, М.М.**    Стратиграфический контроль месторождений золота и серебра в Верхоянской металлогенической провинции / М. М. Константинов // Руды и металлы. - 2002. - № 1. - С. 20-22 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 498 | -9800 | **Алмазы в эффузивных коматиитах Олондинского зеленокаменного пояса** / В. Г. Гадиятов [и др.] // Руды и металлы. - 2003. - № 2. - С. 47-51 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 499 | -9800 | **Илупин, И.П.**    Кимберлиты Якутии - линейное расположение трубок и вещественный состав / И. П. Илупин // Руды и металлы. - 2003. - № 5/6. - С. 60-68 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 500 | -9800 | **Некрасов А.И.**    Золоторудные месторождения северо-востока Якутии / А. И. Некрасов // Руды и металлы. - 2007. - № 5. - С. 26-48 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 501 | -9800 | **Константинов М.М.**    Углеродный феномен Якутии / М. М. Константинов // Руды и металлы. - 2008. - № 1. - С. 71-77 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 502 | -9800 | **Комплекс минералогических и геоморфологических методов при поисках коренных источников алмазов на юге Сибирской платформы** / А. С. Барышев [и др.] // Руды и металлы. - 2008. - № 4. - С. 37-44 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 503 | -9800 | **Устинов В.Н.**    Методы палеогеографических исследований при прогнозировании и поисках погребенных месторождений алмазов / В. Н. Устинов // Руды и металлы. - 2008. - № 5. - С. 27-40 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 504 | -9800 | **Остапенко Л.А.**    Условия минералообразования на золоторудных месторождениях в терригенно-сланцевых толщах Центральной Колымы / Л. А. Остапенко // Руды и металлы. - 2008. - № 6. - С. 76-83 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 505 | -9800 | **Некрасов А.И.**    Сереброрудные месторождения Северо-Восточной Якутии - история изучения / А. И. Некрасов, Н. Э. Тямисов, В. Н. Соловьев // Руды и металлы. - 2009. - № 6. - С. 36-42 : ил. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 506 | -9800 | **Граханов С.А.**    Пирокласты северо-востока Сибирской платформы как источник россыпных алмазов / С. А. Граханов, А. М. Сулейманов, Ю. К. Голубев // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 45-48, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 507 | -9800 | **Труфанов В.Н.**    Золотоносные пегматиты габбро-норитовых комплексов Центрального Алдана / В. Н. Труфанов, Т. В. Шарова, А. В. Труфанов // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 508 | -9806 | **Караев, Н.А.**    Связь кимберлитовых полей с транскоровыми и коромантийными структурами, отображаемыми в аномалиях сейсмических моделей гетерогенных систем / Н. А. Караев, Я. Я. Биезайс, П. А. Лебедкин // Российский геофизический журнал. - 2005. - № 37/38. - С. 71-83 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 509 | -9807 | **Берзин, А.Г.**    Геолого-геофизические аспекты глубинного строения Вилюйской синеклизы / А. Г. Берзин, В. С. Ситников, А. В. Бубнов // Геофизика. - 2000. - № 5. - С. 49-54 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 510 | -9807 | **Нефтегазовой геофизике Якутии - 50 лет** / А. А. Егошин [и др.] // Геофизика. - 2000. - № 3. - С. 61-66. |
|  | | |
| 511 | -9807 | **Караев, Н.А.**    Сейсмическая гетерогенность кимберлитообразующей системы / Н. А. Караев, Я. Я. Биезайс, П. А. Лебедкин // Геофизика. - 2000. - № 6. - С. 17-22, ил. с. 31 : ил., портр. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 512 | -9807 | **Барышев, Л.А.**    Физическая природа сейсмических аномалий на Непском своде / Л. А. Барышев // Геофизика. - 2004. - № 5. - С. 10-13, [2] с. ил. : ил., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 513 | -9807 | **Кеворкянц, С.С.**    Дифракция радиоволн на поперечном круговом цилиндре в слоисто-анизотропных радиоволновых моделях кимберлитовых трубок Якутии / С. С. Кеворкянц // Геофизика. - 2004. - № 2. - С. 58-69 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 514 | -9807 | **Кеворкянц, С.С.**    Скважинный радиоволновой комплекс при поисках кимберлитовых трубок в Западной Якутии / С. С. Кеворкянц, В. Ю. Абрамов, Ю. Д. Ковалев // Геофизика. - 2005. - № 3. - С. 56-64,[1] с. ил. : ил.,портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 515 | -9807 | **Стогний Вас.В.**    Импульсная индуктивная электроразведка при поисках кимберлитовых тел в условиях диспергирующей среды южной части Якутской алмазоносной провинции / Стогний Вас.В., В. М. Жандалинов // Геофизика. - 2006. - № 2. - С. 53-57 : ил., портр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 516 | -9807 | **Нерадовский Л.Г.**    Электромагнитное изучение петрофизических характеристик льдистых пород Лено-Амгинского междуречья / Л. Г. Нерадовский // Геофизика. - 2007. - № 2. - С. 63-68 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 517 | -9807 | **Золоева Г.М.**    Усовершенствование методики определения пористости в засолоненных терригенных коллекторах по данным ГИС / Г. М. Золоева, О. Г. Никифорова, О. В. Постнова // Геофизика. - 2009. - № 4. - С. 24-28 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 518 | -9807 | **Стогний Вас.В.**    Поиск методом переходных процессов кимберлитовых тел как поляризующихся объектов / Стогний Вас.В., А. П. Тимофеев // Геофизика. - 2009. - № 4. - С. 29-35 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 519 | -9807 | **Нерадовский Л.Г.**    Температурная зависимость динамического показателя георадиолокации в области распространения островной мерзлоты / Л. Г. Нерадовский, Н. Л. Зыков // Геофизика. - 2010. - № 5. - С. 53-60 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 520 | -9844 | **Балакшин Г.Д.**    Достижения рудной геофизики Якутии в 1950-1980 годах / Г. Д. Балакшин // Геофизический вестник. - 2008. - № 9. - С. 6-16 : ил., портр. |
|  | | |
| 521 | -9874 | **Плацдарм для "броска на Восток" : [Запасы нефти и газа Зап. Якутии]** / А. Конторович [и др.] // Нефть России. - 2002. - № 12. - С. 36-39 : ил., табл. |
|  | | |
| 522 | -9874 | **Матвеев, А.**    Новые горизонты развития Якутии... откроются после начала освоения нефтегазовых месторождений Республики / А. Матвеев // Нефть России. - 2004. - № 6. - С. 26-29 : ил., портр. |
|  | | |
| 523 | -9899 | **Юдович, Я.Э.**    Генетика МФК в переходном возрасте, или я не знал, что это так называется / Я. Э. Юдович // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 3. - С. 5-9 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 524 | -9899 | **Коваль А.Ю.**    Минералы-индикаторы алмазоносного магматизма из шлиховых потоков нижнего течения реки Оленек (северо-восток Якутии) / А. Ю. Коваль, Б. А. Макеев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 6. - С. 7-13 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 525 | -9899 | **Рудное месторождение, открытое под микроскопом** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 14-16 : ил. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 526 | -9924 | **Смирнов, В.А.**    К вопросу о взаимодействии магмы с карбонатными породами / В. А. Смирнов, Н. П. Разумова // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 4. - С. 35-43 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 527 | -9927 | **Василенко, В.Б.**    Геодинамический контроль размещения кимберлитовых полей центральной и северной частей Якутской кимберлитовой провинции : (Петрохим. аспект) / В. Б. Василенко, Н. Н. Зинчук, Л. Г. Кузнецова // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2000. - № 3(9). - С. 37-55 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 528 | -9927 | **Савко, А.Д.**    Новый взгляд на роль авлакогенеза в формировании тел алмазоносных магматитов / А. Д. Савко, Л. Т. Шевырев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2002. - № 1. - С. 7-18 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 529 | -9929 | **Алексеев, В.Г.**    Природопользование и экология в Якутии / В. Г. Алексеев // Использование и охрана природных ресурсов России. - 2000. - № 11/12. - С. 143-147. |
|  | | |
| 530 | -9951 | **Бурмистров, А.А.**    Петрофизические характеристики и некоторые особенности строения и состава кимберлитовых полей и массивов Якутии / А. А. Бурмистров, В. И. Старостин // Известия секции наук о Земле [РАЕН]. - 2003. - Вып.10. - С. 78-97 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 531 | -9972 | **Яковлев, Я.В.**    Типоморфизм минералов олова и их парагенезисы в месторождениях Восточной Якутии / Я. В. Яковлев, А. И. Холмогоров // Обогащение руд. - 2001. - № 6. - С. 18-22 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 532 | -9972 | **Никифорова, З.С.**    Химический состав и микротвердость эолового золота / З. С. Никифорова // Обогащение руд. - 2004. - № 2. - С. 24-27 : ил., табл. - Библиогр.85 назв. |
|  | | |
| 533 | -9981 | **Бойцов, В.Е.**    Закономерности формирования и пространственного размещения комплексных месторождений урана и золота в Центрально-Алданском рудном районе / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко // Минеральное сырье. - 2002. - № 13. - С. 207-212 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |