

Статьи из журналов

«САХА (ЯКУТИЯ)»

2010-2016 гг.

| №п/п | ШИФР | НАЗВАНИЕ |
|------|--------|--|
| 1. | -2 | <p>Абукова Л.А. Гидрогеологические приоритеты экологически безопасного освоения нефтегазового потенциала Восточной Сибири / Л. А. Абукова, Ю. И. Яковлев, О. П. Абрамова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, № 3. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61.</p> |
| 2. | -10011 | <p>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.</p> |
| 3. | -10011 | <p>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.</p> |
| 4. | -10011 | <p>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.</p> |
| 5. | -10011 | <p>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.</p> |
| 6. | -10011 | <p>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.</p> |
| 7. | -10011 | <p>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.</p> |
| 8. | -10011 | <p>Денисов Г.В. К вопросу о платности геологической и иной информации о недрах / Г. В. Денисов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым</p> |

| | | |
|-----|--------|---|
| | | Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 74-76. |
| 9. | -2839 | Веселов О.В. Полвека сахалинской академической геофизики / О. В. Веселов, Е. В. Кочергин, В. Н. Патрикеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 10. | -10089 | Бяков А.С. Сравнение литохимических характеристик глинистых пород перми и нижнего триаса южной части Яно-Колымской складчатой системы в связи с присутствием в них пирокластического материала / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
| 11. | -10089 | Калинина Л.Ю. Анализ пространственной связи землетрясений с сетью рельефообразующих разрывных нарушений на юго-восточном фланге сейсмического пояса Черского / Л. Ю. Калинина, В. Н. Смирнов, М. Н. Кондратьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
| 12. | -2839 | Собакин П.И. Радиоактивные элементы в почвах Якутии / П. И. Собакин, А. А. Перк // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 5. - С. 77-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 13. | -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. |
| 14. | -10055 | Цуканов, Н.В. Особенности состава меловых вулканитов Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия) / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 47-57 : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
| 15. | -9903 | Макеев А.Б. Металлические пленки и включения на поверхности и в объеме кристаллов алмаза - класс реальных парагенетических минералов-спутников / А. Б. Макеев, Г. Ю. Криулина // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2011. - № 6. - С. 12-16 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 16. | -4830Н | Особенности алмаза из промышленных месторождений России / Г. Ю. Криулина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 3. - С. 23-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
| 17. | -4830Н | Карнюшина Е.Е. Обстановки седиментации нижнеюрско-ааленского природного резервуара Вилуйской синеклизы / Е. Е. Карнюшина, Е. В. Жукова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 1. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
| 18. | -4830Н | Отходы алмазодобывающей промышленности : минеральный состав и способы утилизации / Т. В. Посухова [и др.] |

| | | |
|-----|--------|--|
| | | // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 2. - С. 38-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
| 19. | -2500 | Лисицына Е.Н. Сахалинская нефть : ист. эпизоды / Е. Н. Лисицына // Вестник Российской академии наук. - 2010. - Т.80, № 2. - С. 163-169. - Библиогр.: 30 назв. |
| 20. | -10089 | Чехов А.Д. Об окраинноморской тектонической природе Яно-Колымского золотоносного пояса / А. Д. Чехов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 3. - С. 2-6. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5. |
| 21. | -10089 | Крутоус В.И. Погребенные, сложные и ископаемые россыпи золота : (верховья р.Колыма) / В. И. Крутоус // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 1. - С. 27-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
| 22. | -10089 | Бяков, А.С. Пермские фаунистические сообщества задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии) / А. С. Бяков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
| 23. | -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. |
| 24. | -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. |
| 25. | -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. |
| 26. | -6779 | Кимберлиты трубки Манчары : новое кимберлитовое поле Центр. Якутии / А. П. Смелов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 153-159 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-159. |
| 27. | -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. |
| 28. | -446N | Наговицин К.Е. Стратиграфическое положение и возраст высокоорганизованных протерозойских ископаемых биот с Tarpania 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. |
| 29. | -446N | Стогний Вас.В. |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | <p>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.</p> |
| 30. | -6779 | <p>Элементы массопереноса в гранатовых ультрабазитах при их частичном плавлении потоками горячих восстановленных газов / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 209-224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 223-224.</p> |
| 31. | -6779 | <p>Парфенова Т.М. Углеводороды гомологического ряда ланостана в органическом веществе фанерозоя и их возможные биологические источники / Т. М. Парфенова // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 991-1000 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 998-1000.</p> |
| 32. | -6779 | <p>Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы : профиль Сковородино-Томмот / А. Н. Диденко [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1583-1599 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1597-1599.</p> |
| 33. | -6779 | <p>Рифтогенная природа формирования Вилюйского бассейна (Восточная Сибирь) на основе реконструкций осадконакопления и механико-математических моделей / О. П. Полянский [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 2. - С. 163-183 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 180-183.</p> |
| 34. | -6779 | <p>Минералогические критерии алмазности верхнетриасовых россыпей северо-восточной окраины Сибирской платформы / Н. В. Соболев [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1162-1178 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1175-1178.</p> |
| 35. | -6779 | <p>Структурно-тектоническая характеристика и модель геологического строения неопротерозойско-фанерозойских отложений Анабаро-Ленской зоны / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1253-1274 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1273-1274.</p> |
| 36. | -6779 | <p>Пространственно-временные отношения среднепалеозойских базитов и алмазных кимберлитов на северо-западном плече Вилюйского рифта (Сибирский кратон) / А. И. Киселев [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 185-196 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 194-196.</p> |
| 37. | -6779 | <p>Отклик природной среды Ангаро-Ленского плато на глобальные изменения климата в голоцене / Е. В. Безрукова [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 4. - С. 594-604 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 603-604.</p> |
| 38. | -6779 | <p>Возможности открытия новых крупных залежей нефти в главном поясе газонефтеносности Лено-Тунгусской провинции / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 701-720 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 720.</p> |
| 39. | -6779 | <p>Стратиграфическая схема терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботубинской антеклизы / М. В. Лебедев [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 874-890 : ил. - Рез. англ. -</p> |

| | | |
|-----|--------|---|
| | | Библиогр.: с. 889-890. |
| 40. | -6779 | Сафронов А.Ф. Нефтеносность нижнемезозойских отложений Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы / А. Ф. Сафронов, А. Ф. Сивцев, В. Б. Черненко // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1263-1269 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1269. |
| 41. | -6779 | Наговицин, К.Е. Микрофоссилии и биофации вендской ископаемой биоты юга Сибирской платформы / К. Е. Наговицин, Б. Б. Кочнев // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 4. - С. 748-760 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 758-760. |
| 42. | -6779 | Иванова, И.А. Геохимия органического вещества неопротерозоя Березовской впадины (сералахская свита, Сибирская платформа) / И. А. Иванова // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1698-1706 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1706. |
| 43. | -6779 | Шацкий, В.С. Свидетельства присутствия субдукционного компонента в алмазоносной мантии Сибирского кратона / В. С. Шацкий, Д. А. Зедгенизов, А. Л. Рагозин // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 143-162 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 157-162. |
| 44. | -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. |
| 45. | -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. |
| 46. | -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. |
| 47. | -10123 | Егошин А.А. Об эффективности импульсных источников "Енисей" при сейсморазведочных работах в Якутии / А. А. Егошин, А. М. Махорин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 62-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 48. | -10123 | Шишкин Б.Б. Вендские отложения юго-восточной части Сибирской платформы / Б. Б. Шишкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 49. | -10123 | Ларкин В.Н. Новые зоны газонакопления, связанные с ловушками неантиклинального типа в Вилюйской и Западно-Вилюйской НГО (Республика Саха (Якутия) / В. Н. Ларкин, П. А. Патрикеев |

| | | |
|-----|--------|--|
| | | // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 19-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 50. | -10123 | Рудницкая Д.И. Литоформационная реапак-интерпретация сейсмических материалов при изучении рифейских отложений Алдано-Майской впадины (Восточная Сибирь) / Д. И. Рудницкая // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4. - С. 65-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 51. | -10123 | О некоторых приемах повышения качества вибрационных записей при работах ГСЗ на опорных профилях на востоке России / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 86-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 52. | -10123 | Девятов В.П. Стратиграфия триасовых отложений Верхоянской фациальной области (Центральная Якутия) / В. П. Девятов, А. М. Трущелев, В. С. Гриненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 24-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 53. | -10123 | Современное состояние недропользования на нефть и газ территории Сибирской платформы в связи с реализацией мероприятий государственной "Программы геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)" / К. В. Старосельцев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 104-109 : ил., табл. - Рез. англ. |
| 54. | -10123 | Шемин Г.Г. Детальная корреляция вендско-нижнекембрийских подсолевых отложений Предпатомского регионального прогиба и смежной территории Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин, Н. К. Фортунатова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 8-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 55. | -10123 | Старосельцев В.С. Тектоническое и нефтегазогеологическое районирование южного побережья и прилегающего шельфа моря Лаптевых / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 32-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 56. | -10123 | Шемин Г.Г. Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров вендского терригенного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 1. - С. 22-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 57. | -10123 | Соболев П.Н. Новые данные по геохимии нафтидов и органического вещества неопротерозойских отложений зоны сочленения Предпатомского прогиба и Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / П. Н. Соболев, И. А. Кожевых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |

| | | |
|-----|--------|--|
| 58. | -10123 | Черкасов Г.Н. Инновационный прогноз нефтеносности Южного Приверхоянья и Сетте-Дабана / Г. Н. Черкасов, А. С. Сальников, Е. Ю. Гошко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 25-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 59. | -10123 | Костин А.В. Fe-оксидная -Cu-Au (IOCG) минерализация на востоке Якутии : (как основа наращивания ресурсной базы благородных и цветных металлов) / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 128-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 60. | -10123 | Топоминералогическая проекция эндогенной минерализации благородных металлов, редких и радиоактивных элементов Центрально-Алданской магматогенной системы (Алданский щит, Россия) / А. В. Округин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 23-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 61. | -10123 | Кокин А.В. Геохимия золота в углеродсодержащих рудообразующих системах Юго-Восточной Якутии / А. В. Кокин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 50-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 62. | -10123 | Костин А.В. Магматизм Восточной Якутии : ГИС-проект, базы данных, полезные ископаемые и прогнозные модели / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 69-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 63. | -10123 | Геолого-геофизический прогноз источника железомарганцевых руд Ботомо-Лютенгского поля в фундаменте Якутского блока литосферы / Г. Н. Черкасов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - С. 76-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 64. | -10123 | Шепель А.Б. Методы исследования региональных гидротермально-рудных систем : гомологические ряды и системный анализ. Ч.1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко, В. П. Лепилин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 85-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 65. | -10123 | Вараксина, И.В. . Литология карбонатных продуктивных горизонтов венда центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы / И. В. Вараксина, Е. М. Хабаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 54-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 66. | -10123 | Мамакова, Т.С. Проблема выделения коллекторов атовского горизонта ниже-среднебельской подсвиты по данным ГИС в скважинах глубокого бурения / Т. С. Мамакова, Д. О. Мамаков, Е. С. Жук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 63-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 67. | -10123 | Закономерности строения разрезов и распространения рифейских |

| | | |
|-----|--------|--|
| | | отложений на северо- востоке Анабарской антеклизы / В. С. Старосельцев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 39-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 68. | -10123 | Епифанов, В.А. Напорная дегазация недр как основа ландшафтно-геоморфологического метода поиска алмазоносных кимберлитов в закрытых районах, её экологическая значимость и отображение в якутском эпосе олонхо / В. А. Епифанов, Ю. И. Лоскутов, В. А. Минин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 97-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 69. | -10123 | Мигурский, А.В. Эволюция зон нефтегазонакопления в Непско-Ботуобинской антеклизе в фанерозое / А. В. Мигурский, П. Н. Соболев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 27-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 70. | -10123 | Временные разрезы головных волн верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Восточный участок) / П. О. Полянский [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 86-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 71. | -5746 | Погодаев А.В. Литологические и гидродинамические особенности газоносности верхнепермских и нижнетриасовых отложений Хапчагайского района Вилюйской нефтегазоносной области / А. В. Погодаев, В. С. Ситников, Б. А. Лысов // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 2-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 72. | -5746 | Литологическая характеристика вулканогенных пород Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 30-38 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 73. | -5746 | О состоянии и перспективах ресурсной базы углеводородов, геолого-разведочных работ и лицензировании недр Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 57-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 74. | -5746 | Нефтегазоносные комплексы севера Лено-Тунгусского бассейна / С. В. Фролов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 3. - С. 63-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 75. | -5746 | Структурно-тектоническая характеристика Лено-Анабарского региона / В. А. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 74-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 76. | -5746 | Конторович А.Э. Насыщенные углеводороды-биомаркеры верхнего протерозоя Алданской антеклизы / А. Э. Конторович, И. Д. Тимошина, Е. А. Фурсенко // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 139-143 : ил., табл. - Рез. англ. - |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | Библиогр.: 17назв. |
| 77. | -5746 | Вотьяков Р.В. Новые данные о нефтегазоперспективных зонах северо-восточной части Предпатомского прогиба / Р. В. Вотьяков // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 63-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 78. | -5746 | Томилова, Н.Н. Вещественный состав и фильтрационно-емкостные свойства вулканогенных коллекторов Вилуйской синеклизы / Н. Н. Томилова, М. П. Юрова // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 86-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 79. | -5746 | Старосельцев, В.С. Пострифейские горизонты Предсеттедабана, обогащенные органическим веществом / В. С. Старосельцев // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 88-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 80. | -6670 | Золотоносность востока Сибирской платформы : россыпи - коренные источники / З. С. Никифорова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 4. - С. 305-319 : ил., табл. - Библиогр.: с. 318-319. |
| 81. | -6670 | Раков Л.Т. Генетический анализ кварца пегматитов Мамско-Чуйского слюдоносного района на основе использования распределения изоморфных примесей, Россия / Л. Т. Раков, А. В. Ткачев, А. А. Сахнов // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 1. - С. 48-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
| 82. | -6670 | Чаадаев А.С. Инновационное развитие геологоразведочных работ - главное условие укрепления минерально-сырьевой базы АК "АЛРОСА" / А. С. Чаадаев, И. А. Иванов, В. М. Зуев // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 5. - С. 461-464. |
| 83. | -6670 | Добровольская, М.Г. Золоторудное месторождение Лебединое (Центральный Алдан) : минеральные парагенезисы, стадии и условия образования / М. Г. Добровольская, М. В. Разин, В. Ю. Прокофьев // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 346-366 : ил., табл. - Библиогр.: с. 365-366. |
| 84. | -9741 | Губина Е.А. Формирование карбонатных коллекторов Усть-Кутского продуктивного горизонта на Непском своде / Е. А. Губина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 27-36 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 85. | -9741 | Ситников В.С. Эволюция представлений о нефтегазоносности восточных территорий Сибирской платформы - тектоника и прогноз / В. С. Ситников, И. А. Кушмар, К. В. Лобода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 3. - С. 4-13 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 86. | -9741 | Следина А.С. |

| | | |
|-----|--------|---|
| | | <p>Прогноз нефтегазоносности горизонтов В10 - В11 на территории центральной части Непского свода на основе переинтерпретации данных ГИС и сейсморазведки</p> <p>/ А. С. Следина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв.</p> |
| 87. | -9741 | <p>Юрова М.П. Вулканогенные породы как коллекторы нефти и газа / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 11. - С. 20-24. - Библиогр.: 9 назв.</p> |
| 88. | -9741 | <p>Сивцев А.И. О проявлениях горизонтальных тектонических движений в низах осадочного чехла Березовской впадины в связи с нефтегазоносностью / А. И. Сивцев, В. С. Ситников // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 3. - С. 24-31 : ил. - Библиогр.: 9 назв.</p> |
| 89. | -9741 | <p>Юрова М.П. Особенности освоения и разработки вулканогенных газовых залежей Виллюйской синеклизы / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 12. - С. 53-56. - Библиогр.: 7 назв.</p> |
| 90. | -9741 | <p>Баженова, Т.К. Оценка ресурсов сланцевых толщ Востока России / Т. К. Баженова, Е. А. Маргулис // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 5. - С. 25-30 : ил. - Библиогр.: 3 назв.</p> |
| 91. | -7064 | <p>Черногор Л.Ф. Колебания геомагнитного поля, вызванные пролетом Витимского болида 24 сентября 2002 г. / Л. Ф. Черногор // Геомагнетизм и аэрономия. - 2011. - Т.51, № 1. - С. 119-132 : ил., табл. - Библиогр.: с.131-132.</p> |
| 92. | -7976 | <p>Гольдфарб Ю.И. Критерии возрастного подразделения рельефообразующих морен древних горных ледников в верховьях Колымы / Ю. И. Гольдфарб // Геоморфология. - 2011. - № 3. - С. 46-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.</p> |
| 93. | -10036 | <p>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 .</p> |
| 94. | -7406 | <p>Константиновский А.А. Строение и формации северной части Яно-Колымской складчатой системы (Якутия) / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская // Геотектоника. - 2011. - № 6. - С. 40-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв.</p> |
| 95. | -7406 | <p>Имаева, Л.П. Динамика сейсмогенерирующих структур фронтальной зоны Колымо-Омолонского супертеррейна / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геотектоника. - 2016. - № 4. - С. 3-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв.</p> |

| | | |
|------|-------|--|
| 96. | -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. |
| 97. | -9807 | Сараев А.К. Возможности аудиомагнитотеллурических зондирований при поисках кимберлитовых трубок / А. К. Сараев, К. М. Анташук // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 36-43 : ил., портр. . - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 98. | -9807 | Дьяконова Т.Ф. Особенности изучения засоленных типов разрезов методами ГИС на примере месторождений Восточной Сибири / Т. Ф. Дьяконова, Т. Г. Исакова // Геофизика. - 2012. - Спец. вып.[1]. - С. 85-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 99. | -9807 | Физико-геологическое моделирование гравимагнитных полей коренных месторождений алмазов в условиях развития пермтриасовых траппов / К. М. Константинов [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 64-72 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 100. | -9807 | Яневиц, Е.А. Построение сейсмогеологических моделей по данным 2D-сейсморазведки и ГИС : (на примере одной из площадей Предпатомского прогиба Восточной Сибири) / Е. А. Яневиц, О. О. Абросимова // Геофизика. - 2016. - № 4. - С. 48-55 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 101. | -9807 | Барышев, Л.А. Физико-геологическая модель преобразованного горизонта и прогноз карбонатных коллекторов на Непском своде / Л. А. Барышев, В. А. Ващенко // Геофизика. - 2016. - № 3. - С. 65-72 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 102. | -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. |
| 103. | -5578 | Петрохимические критерии оценки алмазности кимберлитовых месторождений Якутии / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 4. - С. 366-376 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
| 104. | -5578 | Основные процессы, определяющие вторичные изменения кимберлитов / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 4. - С. 396-406 : табл. - Библиогр.: с. 405-406. |
| 105. | -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. |
| 106. | -8862 | Артамонова С.Ю. Техногенные радионуклиды в природных водах районов мирных подземных ядерных взрывов "Кратон-3" и "Кратон-4" / С. Ю. Артамонова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № |

| | | |
|------|--------|---|
| | | 5. - С. 417-428 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 107. | -8862 | Атрощенко Ф.Г. Обобщение данных опытно-миграционных опробований в породах криолитозоны на объектах АК "АЛРОСА" / Ф. Г. Атрощенко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. - 2014. - № 4. - С. 317-328 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 108. | -10060 | Сафронов А.Ф. Некоторые особенности разработки нефтяных залежей в условиях Юго-Западной Якутии / А. Ф. Сафронов // Горные ведомости. - 2011. - № 3. - С. 20-25 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 109. | -10060 | Соромотин А.М. Нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия) и его использование / А. М. Соромотин, А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 110. | -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. |
| 111. | -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. |
| 112. | -26 | Управление запасами и качеством рудного сырья при разработке месторождений алмазов открытым способом / А. Н. Акишев [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 48-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| 113. | -26 | Проблемы безопасности освоения кимберлитовых месторождений в сложных горно-геологических и природно-климатических условиях / В. Н. Опарин [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 59-62 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 114. | -26 | Письменный А.В. Гидрогеоэкологические и газовые проблемы разработки месторождений алмазов Западной Якутии / А. В. Письменный, А. В. Дроздов, Н. П. Крамсков // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 67-70 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 115. | -26 | Тренева Л.Г. Анализ состояния окружающей среды в зоне техногенного воздействия предприятий АК "АЛРОСА" / Л. Г. Тренева, Н. Н. Монастырева, О. П. Наумова // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 92-94 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 116. | -26 | Проблемы рекультивации нарушенных земель при разработке кимберлитовых месторождений Якутии / В. В. Иванов [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 95-97 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 117. | -26 | Экологически безопасный метод переработки и утилизации |

| | | |
|------|-------|--|
| | | минерализованных оборотных вод хвостохранилищ обогатительных фабрик АК "АЛРОСА" / Г. П. Двойченкова [и др.] // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 97-100 : ил., портр. - Рез. англ. |
| 118. | -26 | Вольперт Я.Л. Основные направления минимизации воздействия алмазодобывающей промышленности Якутии на окружающую среду / Я. Л. Вольперт, Г. А. Мартынова // Горный журнал. - 2011. - № 1. - С. 100-102 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 119. | -26 | Литиеносные подземные воды Иркутской области и Западной Якутии / С. В. Алексеев [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 120. | -26 | Колганов В.Ф. Геолого-математическое моделирование в практике проектирования горных пород института "Якутнипроалмаз" / В. Ф. Колганов, И. В. Зырянов // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 20-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 121. | -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. |
| 122. | -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. |
| 123. | -1640 | Киселев А.И. Девонские рои долеритовых даек на северо-востоке Сибирского кратона и их связь с Виллойским плюмом / А. И. Киселев, В. В. Ярмолук, М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 502-508 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 124. | -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. |
| 125. | -1640 | Николенко Е.И. Особенности состава зональных ильменитов и кимберлитов поля Массаду (Гвинея) и трубки Дачная (Якутия) / Е. И. Николенко, В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 6. - С. 791-795 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 126. | -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. |
| 127. | -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. |
| 128. | -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. |
| 129. | -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. |
| 130. | -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. |
| 131. | -1640 | Ископаемый снежный баран из Якутии / Г. Г. Боескоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 704-707 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 132. | -1640 | Состав и источники магматизма среднепалеозойской Вилюйской рифтовой области и проблема совмещения его базитовых и кимберлитовых производных / К. Н. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 2. - С. 221-227 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 133. | -1640 | Локальные вариации изотопов углерода и содержания азота в алмазах из россыпей Северо-Востока Сибирской платформы / В. С. Шацкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 116-119 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 134. | -1640 | Похиленко Л.Н. Плагиоклаз и апатит из экссолюционных структур в минералах мантийных ксенолитов / Л. Н. Похиленко, Т. А. Алифирова // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 4. - С. 540-542 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 135. | -1640 | Сохатиный дифференцированный габбро-монцодиоритовый интрузив - пример синбатолитовых габброидов Яно-Колымской системы / А. Э. Изох [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 2. - С. 180-183 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 136. | -1640 | Полянский О.П. . Стадийность формирования Вилюйского осадочного бассейна : возможные механизмы на основе бэкстриппинг-анализа и численного моделирования / О. П. Полянский, А. В. Прокопьев, Ю. П. Стефанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 4. - С. 486-491 : ил., табл. - |

| | | |
|------|-------|--|
| | | Библиогр.: 13 назв. |
| 137. | -1640 | U-Pb-возраст автохтонных палеопротерозойских чарнокитов Алданского щита / В. А. Глебовицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 6. - С. 700-706 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 138. | -1640 | ЭПР-спектроскопия алмазов кубического габитуса из россыпей северо-востока Сибирской платформы : новый тип азотных центров / Р. М. Минеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 6. - С. 695-699 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 139. | -1640 | Источники поступления обломочного материала в карнийский алмазоносный горизонт северо-востока Сибирской платформы / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 193-196 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 140. | -1640 | Лено-Алданская протерозойская зона базальтоидной протоактивизации юго-востока Сибирской платформы / М. В. Горошко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 3. - С. 303-307 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 141. | -1640 | Источники мезозойского полиформационного магматизма Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана : изотопные данные / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 2. - С.181-187 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 142. | -1640 | Двухэтапность становления щелочной вулканоплутонической формации в Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита : новые данные изотопной периодизации / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 1. - С. 67-72 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 143. | -1640 | Первые данные по локальному изотопному U - Pb-датированию цирконов (метод LA-ICP-MS) гиперстеновых плагиогнейсов Джугджурского блока (юго-восток Алданского щита) / Г. М. Вовна [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 2. - С. 189-193 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 144. | -1640 | Глебовицкий, В.А. Коэффициенты разделения кристалл/расплав литофильных, редкоземельных и высокозарядных элементов в мигматитах гранулитовой фации, Нимнырский блок Алданского щита / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 2. - С. 197-203 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 145. | -1640 | Раннекембрийский магматизм на северо-востоке Сибирского кратона (Оленекское поднятие) / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 700-705 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 146. | -1640 | Глебовицкий, В.А. Распределение редкоземельных, литофильных и высокозарядных элементов между биотитом, полевыми шпатами и расплавом в мигматитах гранулитовой фации - Нимнырский блок Алданского щита / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 5. - С. 578-582 : ил. - |

| | | |
|------|-------|---|
| | | Библиогр.: 15 назв. |
| 147. | -1640 | Особенности состава летучих компонентов в пикроильменитах из разновозрастных кимберлитов Якутской провинции : (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии) / А. А. Томиленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 1. - С. 82-85 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 148. | -1640 | Результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$-датирования флогопитов из келифитовых кайм гранатов (кимберлитовая трубка Удачная-Восточная) / Д. С. Юдин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 2. - С. 215-218 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 149. | -1640 | Сравнительная характеристика алмазов с включениями оливина из россыпи Эбелях и кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции / С. С. Угапьева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 75-79 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 150. | -1640 | Новые моноароматические стероиды в органическом веществе зоны апокатагенеза / В. А. Каширцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 465-469 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 151. | -1640 | Боескоров, Г.Г. Новые данные о распространении и таксономии ископаемой зоргелии (<i>Soergelia</i> sp., Bovidae, Artiodactyla, Mammalia) на территории Якутии / Г. Г. Боескоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 508-512 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 152. | -1640 | Первый опыт электромагнитного зондирования для картирования кровли подводной мерзлоты на шельфе моря Лаптевых / А. В. Кошурников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 5. - С. 616-620 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 153. | -1640 | Геохимические особенности золото-кварцевых жил в интрузивах гранитоидов и терригенных толщах Яно-Колымского складчатого пояса (Северо-Восток России) / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 1. - С. 77-82 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 154. | -1640 | Гомогенизация карбонатсодержащих микровключений в алмазах при Р-Т-параметрах верхней мантии / А. Л. Рагозин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 453-457 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 155. | -1640 | Бардухинов, Л.Д. Включения коэсита в алмазах Якутии / Л. Д. Бардухинов, З. В. Специус, Р. В. Монхоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 558-561 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 156. | -1640 | Седова, И.С. Геохимия биотитов чарнокитоидов в сериях гранитообразования (Нимнырский блок Алданского щита) / И. С. Седова, В. А. Глебовицкий, С. Г. Скублов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 575-579 : ил., табл. - |

| | | |
|------|-------|---|
| | | Библиогр.: 15 назв. |
| 157. | -1640 | Лигнин как индикатор среды осадконакопления на Арктическом шельфе / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 75-80 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 158. | -1640 | Минералогическое районирование алмазоносных территорий : опыт применения парагенетического анализа гранатов из кимберлитов / Д. А. Самданов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 192-195 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 159. | -1640 | О гранулометрическом составе голоцен-плейстоценовых отложений моря Лаптевых (залив Буор-Хая) / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 206-210 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 160. | -1640 | Ионный состав поровой воды мелководных шельфовых отложений моря Лаптевых / А. С. Ульяновцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 3. - С. 329-335 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 161. | -1640 | Состав летучих компонентов в оливинах из разновозрастных кимберлитов Якутии : (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии) / А. А. Томиленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 6. - С. 684-689 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 162. | -8030 | Лепихина Г.А. Редкие и рассеянные элементы в платиноносных дунитах Урала и Алданского щита : сравнительные характеристики / Г. А. Лепихина, Ю. Л. Ронкин, А. А. Ефимов // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 107-112 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
| 163. | -10 | Уханов А.В. Алмаз из кимберлитовых трубок Поисковая, Заполярная, Ленинград (Северная Якутия) : корреляция изотопного состава углерода и содержания азота как признак флюидного алмазообразования / А. В. Уханов, Г. К. Хачатрян // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 6. - С. 70-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81. |
| 164. | -10 | Геохимия ультраметаморфогенных гранитоидов амфиболитовой фации : (Нимнырский блок Алданского щита) / В. А. Глебовицкий [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 12-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-35. |
| 165. | -10 | Глушкова Е.Г. Внутреннее строение россыпного золота бассейна Средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 76-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.83. |
| 166. | -9770 | Самусиков В.П. Самородки золота - условия их образования : (на примере месторождений Яно-Колымского пояса) / В. П. Самусиков // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 4. - С. 38-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |

| | | |
|------|--------|--|
| 167. | -10 | Наноминералогия дендритных включений в железном метеорите Эльга / С. Н. Теплякова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52. |
| 168. | -10 | Макеев А.Б. Металлические пленки на поверхности и в объеме кристаллов алмаза Архангельской и Якутской алмазоносных провинций / А. Б. Макеев, Г. Ю. Криулина // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Т.141, № 1. - С. 101-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114. |
| 169. | -10 | Особенности центров фотолюминесценции в кубических алмазах с различной окраской из россыпей северо-востока Сибирской платформы / Н. Н. Зудина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 4. - С. 57-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72. |
| 170. | -10 | Циркон чарнокитогнейсов, чарнокитов и лейкосом мигматитов Нимнырского блока Алданского щита / В. А. Глебовицкий [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 3. - С. 23-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45. |
| 171. | -10 | Бучко И.В. Минералогические особенности ультрамафитов Пристанового пояса (юго-восточное обрамление Сибирского кратона) / И. В. Бучко, А. А. Сорокин, В. И. Рождествина // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 3. - С. 46-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-59. |
| 172. | -10 | Седова, И.С. Геохимия породообразующих минералов чарнокитов (Нимнырский блок Алданского щита) / И. С. Седова, В. А. Глебовицкий, С. Г. Скублов // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 1. - С. 3-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29. |
| 173. | -10 | Каженкина, А.Г. Индикаторные признаки россыпного золота коренных источников Au-Ag формации / А. Г. Каженкина, З. С. Никифорова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 68-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-89. |
| 174. | -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. |
| 175. | -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. |
| 176. | -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. |
| 177. | -5995 | Иванов А.С. Взаимосвязь некоторых свойств алмазов, состава глубинных минералов-спутников, продуктивности кимберлитовых месторождений на алмазы и спутники / А. С. Иванов, А. Я. Ротман, Б. С. Помазанский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 3. - С. 21-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 178. | -5995 | Генетические особенности и типоморфизм золота рудопроявления "Джайба" Джолокагского рудного района / Н. В. Бондаренко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 1. - С. 34-39 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 179. | -5995 | Косьянов В.А. Горно-металлургический кластер Южной Якутии - важнейший стимул для развития экономики восточных регионов Российской Федерации / В. А. Косьянов, Н. А. Корякина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 5. - С. 62-65 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 180. | -5995 | Якутиты : минералого-геохимические свойства и новая версия происхождения. Ст.1 / В. А. Петровский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 3. - С. 24-33 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
| 181. | -5995 | Утенков, В.А. Условия кристаллизации гранитов и пегматитов Тарбаганахского массива (Куларский хребет, Верхоянье) / В. А. Утенков, М. А. Фесенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 1. - С. 12-21 : ил., табл. - Рез. англ. с.79. - Библиогр.: 28 назв. |
| 182. | -5995 | Сустанов, О.А. Некоторые разновидности кварца эпитермальных серебряных проявлений таскыстабытского магматического комплекса (Якутия) : строение агрегатов, ИК-спектры, рентгенолюминесценция / О. А. Сустанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 6. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 183. | -5995 | Уран-титан-метатегелевая минерализация золотоурановых месторождений Эльконского рудного района (Алдан) и особенности ее технологического передела / А. П. Алешин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 4. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 184. | -5995Д | Архипов Г.И. Рудно-сырьевые ресурсы Республики Саха (Якутия) : обзор и перспективная оценка / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 6. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 185. | -5995А | Единархова, Н.Е. Выделение и корреляция перспективных горизонтов в разрезе пермских отложений Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области / Н. Е. Единархова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 17-25 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 186. | -8480А | Корольков А.Т. Структурные особенности Еловинского рудного узла (юго-запад Алданского |

| | | |
|------|--------|--|
| | | щита) / А. Т. Корольков, Ж. В. Семинский, С. А. Бузов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 23-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 187. | -8480А | Костин А.В. Рудная минерализация Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) типа : перспективы выявления в Восточной Якутии / А. В. Костин // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 188. | -8480А | Мисюркеева Н.В. Особенности поведения пегматитовмещающих трещин на глубину : результаты моделирования / Н. В. Мисюркеева, А. П. Кочнев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 98-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 189. | -8480А | Алексеев С.В. Новые данные об изотопном составе (^{18}O и 2H) подземных вод кимберлитовых трубок Якутской алмазоносной провинции / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева, А. М. Кононов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 72-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 190. | -8480А | Дроздов А.В. Роль разрывных дислокаций в обводнении алмазодобывающих рудников Якутии / А. В. Дроздов, А. И. Мельников // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2014. - № 2. - С. 71-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 191. | -8966 | Перспективы нефтеносности Лено-Анабарского прогиба и Оленекской зоны дислокаций по космическим и магнито-гравиметрическим данным / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2013. - № 1. - С. 28-31, [4] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
| 192. | -8966 | Ишмухаметова В.Т. Исследование критериев, получаемых средствами дистанционного зондирования для выявления кимберлитовых трубок в Далдыно-Алакитском районе Якутии / В. Т. Ишмухаметова // Исследование Земли из космоса. - 2014. - № 4. - С. 39-47, [2] с. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
| 193. | -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. |
| 194. | -10113 | Романенко Ф.А. Изменения изотопного состава природных льдов побережья Восточно-Сибирского моря : географический аспект / Ф. А. Романенко, В. И. Николаев, В. В. Архипов // Лед и Снег. - 2011. - № 1. - С. 93-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |

| | | |
|------|--------|---|
| | | назв. |
| 195. | -10113 | Термическое сопротивление снежного покрова и его влияние на промерзание грунта / Н. И. Осокин [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 1. - С. 93-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 196. | -10113 | Боброва Д.А. Лавинная опасность равнинных территорий о.Сахалин / Д. А. Боброва // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 197. | -10113 | Макаров В.Н. Геохимия снежного покрова таежных и горных мерзлотных ландшафтов Якутии / В. Н. Макаров // Лед и Снег. - 2014. - № 1. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 198. | -10113 | Алексеева Л.П. Геохимические особенности подземных текстуробразующих льдов алмазоносных районов Западной Якутии / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев, А. М. Кононов // Лед и Снег. - 2014. - № 1. - С. 101-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 199. | -10113 | Шепелев, В.В. О преимуществах бассейнового подхода при изучении закономерностей распространения наледей / В. В. Шепелев // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 381-386 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 200. | -10113 | Изотопно-кислородный состав льда ледника № 30 в горах Сунтар-Хаята / Н. А. Буданцева [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 20-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 201. | -10088 | Серебренникова Н.Л. Морфология и качество угольных пластов "Мощный" и "Пятиметровый" Нерюнгринского каменноугольного месторождения / Н. Л. Серебренникова // Литология и геология горючих ископаемых. - 2011. - Вып.5. - С. 218-223 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 202. | -7253 | Никифорова З.С. Генезис золотоносных россыпей и их возможные источники : (восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова, Б. Б. Герасимов, Е. Г. Тулаева // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 1. - С. 21-35 : ил. - Библиогр.: с. 34-35. |
| 203. | -7253 | Блинов А.А. Литологические предпосылки концентрации мелких и тонких частиц золота в дифференцированном аллювии / А. А. Блинов // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 2. - С. 187-199 : ил., табл. - Библиогр.: с. 198-199. |
| 204. | -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. |
| 205. | -10013 | Новый геофизический подход к минерагеническому районированию Сибирской платформы и перспективы алмазоносности Якутского |

| | | |
|------|--------|---|
| | | погребенного поднятия / В. М. Мишнин [и др.] // Литосфера. - 2011. - № 5. - С. 30-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 206. | -10013 | Петромагнитные неоднородности пермо-триасовых траппов Далдыно-Алакитского алмазоносного района (Западная Якутия) / К. М. Константинов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 77-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
| 207. | -10013 | Хомич, В.Г. Природа позднемезозойских рудномагматических систем Алданского щита / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 70-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
| 208. | -10013 | Котова, Л.Н. Литогеохимия тонкозернистых обломочных пород венда Непского свода Сибирской платформы / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров, О. В. Граунов // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 74-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 209. | -6097 | Мигута А.К. Перспективы ураноносности восточной части Алданского щита / А. К. Мигута // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2012. - Вып.158. - С. 28-37 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 210. | -10153 | Анисимова, Г.С. Золото-теллур-висмутовая минерализация месторождения Задержнинское (Южное Верхоянье, Восточная Якутия) / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 10-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-19. |
| 211. | -9714 | Аристов В.В. Верхоянская серебрянорудная 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. |
| 212. | -9714 | Халошина Т.О. Сырьевая база углеводородов Республики Саха (Якутия) - состояние и перспективы освоения / Т. О. Халошина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 4. - С. 9-13 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 213. | -9714 | Батугина Н.С. Состояние и перспективы развития золотодобывающей промышленности Республики Саха (Якутия) / Н. С. Батугина, А. П. Ефимов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 2. - С. 45-50 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| 214. | -9714 | Состояние и проблемы воспроизводства сырьевой базы углеводородов / Л. С. Маргулис [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 19-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 215. | -9714 | Конторович А.Э. Состояние и прогноз развития нефтегазового комплекса : (добыча, переработка, транспорт) / А. Э. Конторович, Л. В. Эдер, И. В. Филимонова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 51-61 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| 216. | -9714 | Логвинов М.И. Состояние, проблемы развития и освоения угольной сырьевой базы / М. И. |

| | | |
|------|---------|---|
| | | Логвинов, О. Е. Файдов, Г. И. Старокожева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 62-73 : ил., табл., карт., портр. - Рез. англ. |
| 217. | -9714 | Акимова А.В. Состояние и использование минерально-сырьевой базы алмазов / А. В. Акимова, А. Л. Ставский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 144-149 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| 218. | -9714 | Роль горно-промышленного комплекса в экономике Республики Саха (Якутия) / С. М. Ткач [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 3. - С. 59-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 219. | -9714 | Состояние и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) / А. Э. Конторович [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 6. - С. 15-27 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 220. | -9714 | Повышение энергобезопасности заполярных районов Республики Саха (Якутия) на основе освоения местных топливно-энергетических ресурсов / Н. С. Батугина [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 6. - С. 47-55 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 221. | -10074 | Казаков А.В. Утилизация попутного нефтяного газа в ОАО "Сургутнефтегаз". Развитие / А. В. Казаков, Р. Р. Абсалямов // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 4. - С. 70-72 : ил., портр. - Рез. англ. |
| 222. | -10074 | Согласование интересов целевых групп в сфере недропользования : социально-экономические, экологические и этнографические аспекты / В. В. Гассий [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 2. - С. 90-97 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 223. | -6779R1 | Степанова Н.И. Новые виды остракод из макаровской свиты (верхний ордовик) юго-востока Сибирской платформы / Н. И. Степанова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 21-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
| 224. | -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. |
| 225. | -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. |
| 226. | -2866 | Павлушин А.Д. |

| | | |
|------|-------|--|
| | | <p>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.</p> |
| 227. | -2866 | <p>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.</p> |
| 228. | -2866 | <p>Сейсмоструктурные деформации центральной части Алданского щита / В. С. Имаев [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв.</p> |
| 229. | -2866 | <p>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.</p> |
| 230. | -2866 | <p>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.</p> |
| 231. | -2866 | <p>Тямисов Н.Э. История геологических исследований на северо-востоке Республики Саха (Якутия) / Н. Э. Тямисов, Л. А. Мусалитин, В. М. Левин // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 3-5.</p> |
| 232. | -2866 | <p>Кокунин М.В. Камнесамоцветная специализация северо-востока Якутии / М. В. Кокунин // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 83-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв.</p> |
| 233. | -2866 | <p>Гриненко В.С. Новые данные о стратиграфии и районировании каменноугольных и пермских отложений алмазонасных районов северо-востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко, А. М. Трущелев // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 88-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв.</p> |
| 234. | -2866 | <p>Некрасов А.И. Отражение геодинамического режима восточной окраины Сибирской платформы в особенностях формирования осадочной призмы верхоянского комплекса и минерагении Западно-Верхоянского сегмента Верхоянского складчато-надвигового пояса / А. И. Некрасов // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 101-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв.</p> |
| 235. | -2866 | <p>Широкова Я.А. Реликты неогеновой речной сети в морфоструктурах Западного Верхоянья / Я. А. Широкова</p> |

| | | |
|------|-------|---|
| | | // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 111-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 236. | -2866 | Особенности серебряной минерализации Нижнеимнеканского и Аллара-Сахского рудных узлов (Восточная Якутия) / А. В. Костин [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 237. | -2866 | Прокопьев А.В. Структурное строение и позднемезозойско-кайнозойская деформационная история юго-западной части Полоусного синклиория (северо-восток Якутии) / А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 20-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 238. | -2866 | Князев В.Г. Зональное расчленение нижнего и среднего келловоя севера Сибири по аммонитам (Cardioceratidae) / В. Г. Князев, Р. В. Кутыгин, С. В. Меледина // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 33-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 239. | -2866 | Колосов П.Н. Органогенные породы и потенциальные коллекторы нефти и газа в неопротерозое Предпатомского прогиба / П. Н. Колосов // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 43-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 240. | -2866 | Смелов А.П. Соотношение различных кристалломорфологических типов алмаза в туффитах карнийского яруса северо-восточной части Якутской кимберлитовой провинции / А. П. Смелов, А. Я. Биллер, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 50-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 241. | -2866 | Граханов С.А. Возраст прогнозируемых коренных источников алмазов на севере Якутии / С. А. Граханов, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 56-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 242. | -2866 | Копылова А.Г. Геохимия траппов восточной части Тунгусской синеклизы / А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 80-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 243. | -2866 | Васильев Д.А. Литохимия верхнепалеозойско-мезозойских отложений Усть-Оленёкской системы складок / Д. А. Васильев, Г. В. Ивенсен, А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 89-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 244. | -2866 | Имаева Л.П. Динамика очаговых зон сильных землетрясений северо-восточного фланга Момо-Селенныхских впадин / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 113-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 245. | -2866 | К 55-летию высшего геологического образования в Республике Саха |

| | | |
|------|-------|---|
| | | (Якутия) / Б. И. Попов [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 3-7. - Библиогр.: 4 назв. |
| 246. | -2866 | Мельцер М.Л. Генетические модели золотого оруденения Верхоянья / М. Л. Мельцер // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 247. | -2866 | Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба / А. Г. Берзин [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 21-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 248. | -2866 | Третьяков М.Ф. Зоны сокращенной мощности земной коры на территории сейсмического пояса Черского / М. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 27-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 249. | -2866 | Поморцев О.А. Землетрясения : ритмические основы долгосрочного прогноза : (на примере Якутии) / О. А. Поморцев, В. Ф. Попов, С. С. Рожин // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 250. | -2866 | Кулагина Л.А. Особенности литологического состава, физико-механических и петрохимических показателей пород терригенного комплекса Южно-Верхоянского синклиория / Л. А. Кулагина, М. Р. Фарбер // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 39-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 251. | -2866 | Соловьев Е.Э. Геофизические поля и глубинное строение Южного Верхоянья / Е. Э. Соловьев, В. Ю. Фридовский, Т. Д. Адаров // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 82-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 252. | -2866 | Бородкин Н.А. Выделение цвиттеров по петрохимическим и геохимическим критериям / Н. А. Бородкин, В. А. Приставка // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 49-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 253. | -2866 | Перспективы алмазности Алданской антеклизы : результаты анализа геолого-геофизических данных / А. П. Смелов [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
| 254. | -2866 | Кутыгин Р.В. Последовательность аммоноидей в кунгурском ярусе Куранахской подзоны (Западное Верхоянье) / Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 37-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 255. | -2866 | Ивенсен Г.В. Петрохимические особенности пограничных отложений нижнего-среднего карбона Западного Верхоянья / Г. В. Ивенсен, Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 49-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |

| | | |
|------|-------|--|
| 256. | -2866 | Дроздов А.В. Формирование подземных резервуаров в криолитозоне Сибирской платформы, пригодных для удаления жидких токсичных отходов / А. В. Дроздов, В. Ф. Попов // Отечественная геология. - 2013. - № 2. - С. 57-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 257. | -2866 | Блинов А.А. О распределении ресурса россыпного золота на западном участке арктической зоны Якутии / А. А. Блинов // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 18-23. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 258. | -2866 | Гриненко В.С. Проблемы стратиграфии верхнего триаса - юры Предверхоаянской структурно-фациальной зоны (Восточная Сибирь) / В. С. Гриненко, В. Г. Князев // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 259. | -2866 | Макошин В.И. Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-артинских отложений Аркачан-Эчийского междуречья (Западное Верхоянье) / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 46-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 260. | -2866 | Третьяков Ф.Ф. Тектонические условия образования структур Сакынджинского рудного района (Селенняхский кряж, Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков, А. В. Прокопьев, Д. А. Васильев // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 261. | -2866 | Алмазоносные юрские отложения северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 262. | -2866 | Зайцев А.И. Rb-Sr систематика кимберлитов Чомурдахского и Верхне-Мунского полей (Якутия) и прогнозная оценка их алмазоносности / А. И. Зайцев, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 81-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 263. | -2866 | Гриненко В.С. Проблема границы триаса - юры в складчатом обрамлении востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко // Отечественная геология. - 2014. - № 5. - С. 19-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 264. | -2866 | Константиновский, А.А. Билиакчанский и Улканский раннедокембрийские рифты : строение и особенности структурной позиции / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская // Отечественная геология. - 2015. - № 2. - С. 57-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 265. | -2866 | Салихов, В.С. К оценке возраста удоканской серии (западная часть Алданского щита) / В. С. Салихов |

| | | |
|------|-------|--|
| | | // Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 266. | -2866 | Анисимова, Г.С. Алтан-Чайдахский рудный узел - перспективный золоторудный объект Южной Якутии / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 267. | -2866 | Костин, А.В. Типы Fe-оксидных-Cu-Au проявлений Восточной Якутии / А. В. Костин, И. И. Кривошапкин // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 11-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 268. | -2866 | Типоморфизм и изотопия алмазов триасовых туффигов Булкурской антиклинали / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 16-21 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 269. | -2866 | Павлушин, А.Д. Генезис асимметричных скульптур микрорельефа растворения на кривогранных додекаэдрических кристаллах алмаза из россыпей северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин, О. Б. Олейников, С. А. Граханов // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 22-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 270. | -2866 | Трунилина, В.А. Связь магматизма и оруденения в Такалканском рудно-магматическом узле / В. А. Трунилина, Ю. С. Орлов, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 33-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 271. | -2866 | Состав и рудоносность магматических образований Гирибдичанского интрузивного ряда (Верхояно-Колымская орогенная область) / Ю. С. Орлов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 272. | -2866 | Полуфунтикова, Л.И. . Литохимия верхнекаменноугольных отложений Южного Верхоянья / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 52-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 273. | -2866 | Березкин, В.И. Геохимия чарнокитовой серии массива Емеллели Аллано-Станового щита / В. И. Березкин, А. И. Зайцев, А. А. Кравченко // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 274. | -2866 | Третьяков, Ф.Ф. Тектоническое строение северной части Южно-Верхоянского орогенного пояса (Восточная Якутия) по данным опорного геофизического профиля 3-ДВ / Ф. Ф. Третьяков, А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 96-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 275. | -2866 | Антонов, А.Е. |

| | | |
|------|-------|---|
| | | Сквозная океанически-континентальная минерагеническая система (СОКС) Якутии / А. Е. Антонов, Г. Н. Гамянин // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 52-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 276. | -2866 | Колосов, П.Н. Биоморфные структуры в никольской свите неопротерозоя Уринского поднятия (Якутия) / П. Н. Колосов, И. Н. Троегубова // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 277. | -2866 | Константиновский, А.А. Особенности строения Южного Верхоянья и перспективы золотоносности среднерифейских черносланцевых толщ / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская, Т. А. Чурилова // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 278. | -2866 | Орлов, Ю.С. Гранитоиды поперечных интрузивных рядов центральной части хр. Полоусный (Верхояно-Колымская орогенная область) / Ю. С. Орлов, В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 35-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 279. | -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. |
| 280. | -6696 | Герман Т.Н. Находки в рифейской биоте новой группы губкоподобных организмов / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 3-10, [2] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9. |
| 281. | -6696 | Скорлотова Н.А. Новые археоциаты из отложений атдабанского яруса Сибирской платформы / Н. А. Скорлотова // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 6. - С. 3-8, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
| 282. | -6696 | Кутыгин Р.В. Пермские аммоноидеи Колымо-Омолонского региона. Огонёрский комплекс / Р. В. Кутыгин, В. Г. Ганелин // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 3-10, [2] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
| 283. | -6696 | Герман Т.Н. О конструктивных возможностях рифейских микрофоссилий <i>Eosaccharomyces</i> / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 94-99, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
| 284. | -6696 | Коровников И.В. Трилобиты <i>Plicatolina lucida</i> Lazarenko из верхнего кембрия Хараулахских гор (северо-восток Сибирской платформы) / И. В. Коровников |

| | | |
|------|-------|---|
| | | // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 17-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
| 285. | -6696 | Баранов В.В. Пентамериды (Brachiopoda) из нижнего и среднего девона Северо-Восточной Азии / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43 . |
| 286. | -6696 | Баранов, В.В. Новые атрипиды (Brachiopoda) из эмских отложений (нижний девон) Северо-Востока Евразии / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 16-23, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
| 287. | -6696 | Макошин, В.И. Новые виды брахиопод рода Jakutoproductus из нижней перми Верхоянья / В. И. Макошин // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 35-41, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
| 288. | -9769 | Раннедокембрийские гранитогнейсовые комплексы центральной части Алданского щита / С. Д. Великославинский [и др.] // Петрология. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 399-416 : ил., табл. - Библиогр.: с. 415-416. |
| 289. | -9769 | Кимберлиты и мегакристиная ассоциация минералов, изотопно-геохимические исследования / С. И. Костровицкий [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 2. - С. 143-162 : ил., табл. - Библиогр.: с. 161-162. |
| 290. | -907 | Углеводородный потенциал отложений Южного Сахалина // Природа. - 2010. - № 4. - С. 78. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 291. | -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. |
| 292. | -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. |
| 293. | -2383 | Левин Ф.Д. Возможности комплексных аэрогеофизических съемок при прогнозировании коллекторов углеводородов в южной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / Ф. Д. Левин // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 7. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 294. | -2383 | Прищепа О.М. Перспективы развития нефтедобычи на востоке России / О. М. Прищепа, Ю. Н. Григоренко, Л. К. Яшенкова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 295. | -2383 | Особенности формирования золотого оруденения Адыча-Тарынской |

| | | |
|------|-------|---|
| | | рудной зоны / Н. В. Бондаренко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 1. - С. 11-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 296. | -2383 | Кулагина Л.А. Литология и химизм терригенных пород одного из рудных районов Южно-Верхоянского синклинория / Л. А. Кулагина, М. Р. Фарбер // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 20-23 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 297. | -2383 | Подфундаментная нефть : (в условиях Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы) / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 27-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 298. | -2383 | Адаров Т.Д. Геофизические исследования рудоконтролирующих структур Южного Верхоянья / Т. Д. Адаров, Е. Э. Соловьев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 33-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 299. | -2383 | Шепелев Н.Г. Гидрогеологические условия центральной части Верхояно-Колымской системы складок / Н. Г. Шепелев, Я. П. Шепелева // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 41-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 300. | -2383 | Дроздов А.В. Удаление дренажных рассолов в недрах криолитозоны при разработке алмазных месторождений Якутии / А. В. Дроздов, В. Ф. Попков // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 301. | -2383 | Структурные особенности Южного Верхоянья как фактор инженерно-геологической опасности в пределах трассы "Колыма" / М. Ф. Третьяков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 49-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 302. | -2383 | Легостаева Я.Б. Возможные изменения геохимического облика ландшафтов в результате разработки Верхнемунского кимберлитового поля на территории Республики Саха (Якутия) / Я. Б. Легостаева // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 65-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 303. | -2383 | Изменение климата и инженерно-геологические проблемы на трассе "Колыма" в Южном Верхоянье / О. А. Поморцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 70-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 304. | -2383 | Перспективы нефтеносности южной части Вилуйской синеклизы / В. С. Ситников [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 22-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 305. | -2383 | Сепиолитовые глины Метегерского проявления (Республика Саха (Якутия)) - новый вид нерудного сырья в России / А. А. Сабитов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 4. - С. 29-34 : ил., табл. - Рез. англ. - |

| | | |
|------|--------|--|
| | | Библиогр.: 7 назв. |
| 306. | -2383 | Кутыгин, Р.В. Основные этапы и события в истории развития биот Верхоянского бассейна пермского периода / Р. В. Кутыгин, С. С. Рожин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 9-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 307. | -2383 | Куть, А.А. Пространственный анализ распространения дюнных комплексов (тукуланов) в Центральной Якутии / А. А. Куть, Т. Р. Чжан, С. А. Гуринова // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 13-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 308. | -2383 | Геолого-геофизические предпосылки уникального нефтегазового потенциала подфундаментных образований Непско-Пеледуйского свода / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 11. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 309. | -2383 | Москаленко Т.В. Бурые угли Республики Саха (Якутия) как сырье для получения гуминовых веществ / Т. В. Москаленко, В. А. Михеев // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 3. - С. 24-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 310. | -2383 | Ермолаева, А.В. Оценка карстового процесса с помощью химических характеристик вод при строительстве магистрального газопровода / А. В. Ермолаева, Л. А. Строкова // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 3. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 311. | -2383 | Нерадовский, Л.Г. Связь затухания электромагнитной волны с эффективным электрическим сопротивлением и температурой мерзлых грунтов / Л. Г. Нерадовский // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 4. - С. 26-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 312. | -2383 | Лацановский, И.А. Состояние и перспективы развития МСБ твердых полезных ископаемых в Республике Саха (Якутия) / И. А. Лацановский // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ. |
| 313. | -2383 | Пилипенко, Г.Н. Инвестиционный потенциал крупнейших золотоурановых месторождений эльконского типа / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 5. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 314. | -10127 | Степанов Б.Б. Железо якутской тайги - реальный вклад в создание нового промышленного района Республики Саха (Якутия) / Б. Б. Степанов, Л. П. Лейдерман // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 6. - С. 58-65 : ил., портр. - Рез. англ. |
| 315. | -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. |
| 316. | -9794 | Мясников Ф.В. Палеотектонические реконструкции как основа прогноза кимберлитовых полей на закрытых территориях Западной Якутии / Ф. В. Мясников // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 45. - С. 106-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 317. | -9794 | О расчленении мезозойских интрузивных пород Центрально-Алданского района (Южная Якутия) / К. А. Кукушкин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 64. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 318. | -9794 | Брекчиевые образования в мезозойских ультракалиевых щелочных породах Мурунского магматического узла (Северное Забайкалье) / Л. Б. Макарьев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 45-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 319. | -9806 | Высокоостровская Е.Б. Отображение в геолого-геофизических полях крупных и богатых урановых месторождений трэп-кальдер / Е. Б. Высокоостровская, И. И. Абрамович // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 150-159 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
| 320. | -9806 | Поликарпов В.К. Вклад ленинградских геофизиков в открытие кимберлитовых трубок в 1954-1955 годах / В. К. Поликарпов // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 159-166 : ил., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
| 321. | -10129 | Дуранте М.В. Последовательность позднепалеозойских флористических комплексов Верхоянья / М. В. Дуранте // Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 45-54. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
| 322. | -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. |
| 323. | -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. |
| 324. | -9800 | Яблокова С.В. Типоморфизм самородного золота россыпи р.Чай-Юрья как показатель связи ее с коренными источниками / С. В. Яблокова, Г. М. Бисиркина, Н. Н. Позднякова // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 174. |
| 325. | -9800 | Гусев И.М. Литоология и условия осадконакопления золотоносных толщ позднего нория центральной части Яно-Колымской золотоносной металлогенической провинции, Республика Якутия / И. М. Гусев, В. В. Аристов |

| | | |
|------|-------|---|
| | | // Руды и металлы. - 2011. - № 1. - С. 11-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 326. | -9800 | Коробков И.Г. Структуры осадочного чехла кимберлитовых полей Западной Якутии как основа локального прогноза новых коренных источников алмазов / И. Г. Коробков, Н. К. Шахурдина // Руды и металлы. - 2011. - № 5. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 327. | -9800 | Богущ И.Н. Группировка алмазов Якутии по внешней морфологии и структурным дефектам / И. Н. Богущ, О. Е. Ковальчук // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 24. |
| 328. | -9800 | Голубева Ю.Ю. Потенциальная алмазоносность северо-восточных кимберлитов Якутии : петрогеохимический аспект / Ю. Ю. Голубева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 44. |
| 329. | -9800 | Григорьев С.А. Коренные источники россыпных месторождений золота в Центральной Колыме / С. А. Григорьев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 49-50. |
| 330. | -9800 | Гущина Л.В. О генезисе золото-кварцевой минерализации в пределах Адыча-Нерской металлогенической зоны / Л. В. Гущина, Е. С. Серкебаева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 53-54. |
| 331. | -9800 | Дмитриев Е.П. Морфометрический анализ перемещений северных блоков Южно-Верхоянского сектора Верхоянского складчато-надвигового пояса / Е. П. Дмитриев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 55-56. |
| 332. | -9800 | Задорожный Д.Н. Структурный анализ золото-кварцевых месторождений Яно-Колымской провинции как основа поисковых работ / Д. Н. Задорожный // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 59-60. |
| 333. | -9800 | Коробков И.Г. Модели базитовых вулканоструктур и их роль в прогнозной оценке закрытых территорий алмазоносных районов на востоке Тунгусской синеклизы / И. Г. Коробков, А. А. Евстратов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 93-94. |
| 334. | -9800 | Коробков И.Г. Структуры кимберлитовых полей как основа инновационного подхода к прогнозу коренных месторождений алмазов / И. Г. Коробков, Н. К. Шахурдина // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 94-95. |
| 335. | -9800 | Галямов А.Л. Применение компьютерных технологий в прогнозно-металлогеническом районировании черносланцевых комплексов Ленской золоторудной провинции / А. Л. Галямов, В. Д. Конкин // Руды и металлы. - 2012. - № 3. - С. 35-43, [2] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 336. | -9800 | Фридовский В.Ю. Дора-Пильское рудное поле : строение, минералогия и геохимия среды |

| | | |
|------|-------|--|
| | | рудообразования / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин, Л. И. Полуфунтикова // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 7-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 337. | -9800 | Окунев А.Е. О перспективах открытия крупных золоторудных месторождений орогенного типа в терригенных отложениях Южного Верхоянья / А. Е. Окунев, В. Ю. Фридовский // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 22-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 338. | -9800 | Сясько А.А. О перспективности золоторудных месторождений нового типа Алданского щита / А. А. Сясько, Н. Н. Гриб, А. В. Качаев // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 30-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 339. | -9800 | Особенности составов гранатов из мезозойских алмазоносных отложений северо-востока Сибирской платформы / О. Б. Олейников [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 58-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 340. | -9800 | Бабушкина С.А. Вещественный состав и изотопия пород трубки Запретная, Орто-Ыаргинское поле Якутской алмазоносной провинции / С. А. Бабушкина, З. А. Алтухова, А. И. Зайцев // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 63-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 341. | -9800 | Дроздов А.В. Оценка изменения прочностных и емкостных показателей горных пород при формировании криолитозоны : (на примере Якутской алмазоносной провинции) / А. В. Дроздов, А. С. Курилко, В. Ф. Попов // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 342. | -9800 | Варгунина Н.П. Перспективы золотоносности Яно-Колымской провинции по результатам региональных геохимических работ / Н. П. Варгунина, Ф. В. Кулаков, В. А. Данильченко // Руды и металлы. - 2012. - № 2. - С. 10-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 343. | -9800 | Серокуров Ю.Н. Перспективы алмазоносности юго-восточного сектора Сибирской платформы по материалам дистанционного зондирования / Ю. Н. Серокуров, В. Д. Калмыков // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 13-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 344. | -9800 | Возможности локального прогноза кимберлитов и их кустов по косвенным признакам при поисках на закрытых территориях на примере Накынского поля Якутии / П. А. Игнатов [и др.] // Руды и металлы. - 2013. - № 5. - С. 34-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 345. | -9800 | Анисимова Г.С. Месторождение Бодороно - новый золоторудный объект Южной Якутии / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 346. | -9800 | Голубев Ю.К. |

| | | |
|------|-------|--|
| | | Перспективы создания новой минерально-сырьевой базы алмазов в арктической зоне Якутии / Ю. К. Голубев // Руды и металлы. - 2015. - № 1. - С. 36-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 347. | -9800 | Зинчук, Н.Н. О контроле кимберлитового магматизма рифтогенными структурами / Н. Н. Зинчук // Руды и металлы. - 2015. - № 4. - С. 51-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| 348. | -9800 | Григоров, С.А. Структура регионального геохимического поля Колымской золотоносной области как фактор металлогенического районирования и прогнозной оценки / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 11-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 349. | -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. |
| 350. | -9770 | Результаты U-Pb датирования обломочных цирконов из верхнепротерозойских отложений восточного склона Анабарского поднятия / А. В. Купцова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 3 - С. 13-29 : ил., табл. - Библиогр. : с. 27-29. |
| 351. | -9770 | Лопатина, Д.А. Субрецентные спорово-пыльцевые спектры низовьев р.Колыма и их значение для реконструкции четвертичной палеогеографии региона / Д. А. Лопатина, О. Г. Занина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 2. - С. 103-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 111-112. |
| 352. | -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. |
| 353. | -9195 | Первые результаты U - Pb геохронологических исследований докембрийских гранитоидов Батомгского блока Алданского щита / М. А. Мишкин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 45-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 354. | -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. |
| 355. | -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. |
| 356. | -9195 | Серебро-сурьмяная минерализация Яно-Колымского пояса (Северо-Восток России) / Н. А. Горячев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 12-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 357. | -9195 | Маслов А.В. К оценке палеогеодинамических обстановок формирования осадочных последовательностей нижнего и среднего рифея Учуро-Майского региона и Башкирского мегантиклинория / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, Э. З. Гареев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 55-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| 358. | -9195 | Вовна Г.М. Магматические протолиты гранулитов Нимнырского блока (Алданский щит) и их петрогенезис / Г. М. Вовна, М. А. Мишкин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 4. - С. 40-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| 359. | -9195 | Трофименко С.В. Модель движения блоков земной коры Южно-Якутского геодинамического полигона на основе GPS данных / С. В. Трофименко, В. Г. Быков // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 18-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 360. | -10163 | Черных, А.В. Гидрогеологические критерии нефтегазоносности Анабаро-Хатангского бассейна / А. В. Черных // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 117-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 361. | -446N | Имаева Л.П. Сейсмотектонический анализ Яно-Индибирского сегмента зоны Черского / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Физика Земли. - 2011. - № 12. - С. 23-36 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36. |
| 362. | -446N | Сейсмотектонические исследования плейстосейстовой области Илин-Тасского землетрясения с $M_s = 6.9$ (северо-восток Якутии) / Л. П. Имаева [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 39-53: ил., табл. - Библиогр.: с. 53. |