### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2010-2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -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. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -10011 | **Ковалев Л.Н.**    О регулировании недропользования в Республике Саха (Якутия) в 2007-2009 годах : (задачи и перспективы) / Л. Н. Ковалев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 4-10 : табл. |
|  | | |
| 9 | -10011 | **Мишнин В.М. .**    Геолого-геофизические факторы повышения эффективности поисковых работ на коренные месторождения алмаза в северной части Якутской алмазоносной провинции (ЯАП) / В. М. Мишнин, А. Н. Колтин, В. С. Гриненко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 11-21 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 10 | -10011 | **Ягнышев Б.С.**    Южно-Якутская алмазоносная субпровинция / Б. С. Ягнышев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 22-25. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 11 | -10011 | **Гриненко В.С.**    Расчленение и корреляция нижнемеловых отложений низовьев р.Лены (северо-восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. П. Девятов, Б. Н. Шурыгин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 39-55 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 12 | -10011 | **Костин А.В.**    Сереброносные рудно-магматические системы и опыт их выделения средствами ГИС : (на примере Западного Верхоянья, Якутия) / А. В. Костин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 62-70 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 13 | -10011 | **Тутасова Е.Н.**    Таусонит - перспективы на минерально-сырьевом рынке / Е. Н. Тутасова // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 71-73. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | -10011 | **Денисов Г.В.**    К вопросу о платности геологической и иной информации о недрах / Г. В. Денисов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2010. - № 1. - С. 74-76. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Критерии выбора хранилищ гелиевого концентрата в Восточной Сибири** / Г. Н. Рубан [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 29-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32 . |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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 Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 26 | -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 Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 3. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -10113 | **Алексеева Л.П.**    Геохимические особенности подземных текстурообразующих 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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -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. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -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. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -10123 | **Хомич В.Г.**    Геодинамические обстановки формирования крупных месторождений благородных и радиоактивных элементов Инагли-Кондер-Феклистовского пояса и его флангов / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 37-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -10123 | **Фрадкин, Г.С.**    Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы - перспективный нефтегазопоисковый объект Якутии / Г. С. Фрадкин, С. А. Моисеев, А. Ф. Сафронов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2c. - С. 44-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 55 | -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. |
|  | | |
| 56 | -10129 | **Дуранте М.В.**    Последовательность позднепалеозойских флористических комплексов Верхоянья / М. В. Дуранте // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 45-54. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -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. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Киселев А.И.**    Девонские рои долеритовых даек на северо-востоке Сибирского кратона и их связь с Вилюйским плюмом / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, М. Д. Томшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 4. - С. 502-508 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -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. |
|  | | |
| 67 | -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. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика и урановые гиганты Юго-Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 6. - С. 683-686 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 78 | -1640 | **Двуэтапность 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. |
|  | | |
| 79 | -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. |
|  | | |
| 80 | -2 | **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. |
|  | | |
| 81 | -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. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -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. |
|  | | |
| 84 | -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. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -2383 | **Соловьев Е.Э.**    Геофизические исследования рудоконтролирующих структур Тарынского рудного узла / Е. Э. Соловьев, В. А. Кычкин // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 36-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -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. |
|  | | |
| 92 | -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. |
|  | | |
| 93 | -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. |
|  | | |
| 94 | -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. |
|  | | |
| 95 | -2383 | **Перспективы нефтеносности южной части Вилюйской синеклизы** / В. С. Ситников [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 22-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 96 | -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. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -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. |
|  | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -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. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -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. |
|  | | |
| 106 | -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. |
|  | | |
| 107 | -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. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -2866 | **Павлушин А.Д.**    Парагенетические ассоциации минералов на поверхности кристаллов алмаза из отложений карнийского яруса северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин, С. А. Граханов, А. П. Смелов // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 110 | -2866 | **Васильев Д.А.**    Литохимия верхнекаменноугольных - нижнепермских и триасовых отложений восточного крыла Куранахского антиклинория (Западное Верхоянье) / Д. А. Васильев, А. В. Прокопьев, Г. В. Ивенсен // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 75-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 111 | -2866 | **Сейсмотектонические деформации центральной части Алданского щита** / В. С. Имаев [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 112 | -2866 | **Третьяков Ф.Ф.**    Тектоническое строение Хатыннахсалинского блока и смежных структур (Селенняхский хребет, Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 113 | -2866 | **Граница плинсбаха и тоара севера Восточной Сибири и стратиграфическое положений курунгской пачки келимярской свиты (р.Келимяр, бассейн р.Оленек)** / В. П. Девятов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 105-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 114 | -2866 | **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. |
|  | | |
| 115 | -2866 | **Особенности строения стержневых жил золотокварцевого типа участка Туманный Адыча Тарынской рудной зоны** / Н. В. Бондаренко [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 25-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 116 | -2866 | **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. |
|  | | |
| 117 | -2866 | **Гриненко В.С.**    Новые данные о стратиграфии и районировании каменноугольных и пермских отложений алмазоносных районов северо-востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко, А. М. Трущелев // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 88-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 118 | -2866 | **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. |
|  | | |
| 119 | -2866 | **Широкова Я.А.**    Реликты неогеновой речной сети в морфоструктурах Западного Верхоянья / Я. А. Широкова // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 111-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 120 | -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. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -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. |
|  | | |
| 123 | -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. |
|  | | |
| 124 | -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. |
|  | | |
| 125 | -2866 | **Кулагина Л.А.**    Особенности литологического состава, физико-механических и петрохимических показателей пород терригенного комплекса Южно-Верхоянского синклинория / Л. А. Кулагина, М. Р. Фарбер // Отечественная геология. - 2011. - № 6. - С. 39-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 126 | -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. |
|  | | |
| 127 | -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. |
|  | | |
| 128 | -2866 | **Прокопьев А.В.**    Структурное строение и позднемезозойско-кайнозойская деформационная история юго-западной части Полоусного синклинория (северо-восток Якутии) / А. В. Прокопьев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 20-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 129 | -2866 | **Князев В.Г.**    Зональное расчленение нижнего и среднего келловея 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. |
|  | | |
| 130 | -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. |
|  | | |
| 131 | -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. |
|  | | |
| 132 | -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. |
|  | | |
| 133 | -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. |
|  | | |
| 134 | -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. |
|  | | |
| 135 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Динамика очаговых зон сильных землетрясений северо-восточного фланга Момо-Селенняхских впадин / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 113-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 136 | -2866 | **Перспективы алмазоносности 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. |
|  | | |
| 137 | -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. |
|  | | |
| 138 | -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. |
|  | | |
| 139 | -2866 | **Бородкин Н.А.**    Выделение цвиттеров по петрохимическим и геохимическим критериям / Н. А. Бородкин, В. А. Приставко // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 49-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 140 | -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. |
|  | | |
| 141 | -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. |
|  | | |
| 142 | -2866 | **Гриненко В.С.**    Проблемы стратиграфии верхнего триаса - юры Предверхоянской структурно-фациальной зоны (Восточная Сибирь) / В. С. Гриненко, В. Г. Князев // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 143 | -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. |
|  | | |
| 144 | -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. |
|  | | |
| 145 | -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. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -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. |
|  | | |
| 148 | -446N | **Имаева Л.П.**    Сейсмотектонический анализ Яно-Индигирского сегмента зоны Черского / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Физика Земли. - 2011. - № 12. - С. 23-36 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 149 | -4830H | **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. |
|  | | |
| 150 | -4830H | **Карнюшина Е.Е.**    Обстановки седиментации нижнеюрско-ааленского природного резервуара Вилюйской синеклизы / Е. Е. Карнюшина, Е. В. Жукова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 1. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 151 | -4830H | **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. |
|  | | |
| 152 | -5578 | **Петрохимические критерии оценки алмазоносности кимберлитовых месторождений Якутии** / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 4. - С. 366-376 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 153 | -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. |
|  | | |
| 154 | -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. |
|  | | |
| 155 | -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. |
|  | | |
| 156 | -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. |
|  | | |
| 157 | -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. |
|  | | |
| 158 | -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. |
|  | | |
| 159 | -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. |
|  | | |
| 160 | -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. |
|  | | |
| 161 | -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. |
|  | | |
| 162 | -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. |
|  | | |
| 163 | -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. |
|  | | |
| 164 | -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. |
|  | | |
| 165 | -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. |
|  | | |
| 166 | -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. |
|  | | |
| 167 | -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. |
|  | | |
| 168 | -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. |
|  | | |
| 169 | -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. |
|  | | |
| 170 | -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. |
|  | | |
| 171 | -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. |
|  | | |
| 172 | -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. |
|  | | |
| 173 | -6696 | **Герман Т.Н.**    О конструктивных возможностях рифейских микрофоссилий Eosaccharomyces / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 94-99, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 174 | -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. |
|  | | |
| 175 | -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. |
|  | | |
| 176 | -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 . |
|  | | |
| 177 | -6696 | **Коровников И.В.**    Трилобиты Plicatolina lucida 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. |
|  | | |
| 178 | -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. |
|  | | |
| 179 | -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. |
|  | | |
| 180 | -6779 | **Наговицин К.Е.**    Стратиграфическое положение и возраст высокоорганизованных протерозойских ископаемых биот с Tappania в Сибири / К. Е. Наговицин, А. М. Станевич, Т. А. Корнилова // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1531-1538 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1537-1538. |
|  | | |
| 181 | -6779 | **Стогний Вас.В.**    Исследование магнитной вязкости горных пород в условиях их естественного залегания с помощью импульсной индуктивной электроразведки                            / Стогний Вас.В., Н. О. Кожевников, Е. Ю. Антонов // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1565-1575 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1575. |
|  | | |
| 182 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 183 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 184 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 185 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 186 | -6779 | **Минералогические критерии алмазоносности 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. |
|  | | |
| 187 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 188 | -6779 | **Пространственно-временные отношения среднепалеозойских базитов и алмазоносных 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. |
|  | | |
| 189 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 190 | -6779 | **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. |
|  | | |
| 191 | -6779 | **Стратиграфическая схема терригенных отложений венда северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы** / М. В. Лебедев [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 5/6. - С. 874-890 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 889-890. |
|  | | |
| 192 | -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. |
|  | | |
| 193 | -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. |
|  | | |
| 194 | -7064 | **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. |
|  | | |
| 195 | -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. |
|  | | |
| 196 | -7406 | **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. |
|  | | |
| 197 | -7976 | **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. |
|  | | |
| 198 | -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. |
|  | | |
| 199 | -8480A | **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. |
|  | | |
| 200 | -8480A | **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. |
|  | | |
| 201 | -8480A | **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. |
|  | | |
| 202 | -8480A | **Алексеев С.В.**    Новые данные об изотопном составе (18O 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. |
|  | | |
| 203 | -8480A | **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. |
|  | | |
| 204 | -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. |
|  | | |
| 205 | -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. |
|  | | |
| 206 | -8862 | **Атрощенко Ф.Г.**    Обобщение данных опытно-миграционных опробований в породах криолитозоны на объектах АК "АЛРОСА" / Ф. Г. Атрощенко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 4. - С. 317-328 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 207 | -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. |
|  | | |
| 208 | -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. |
|  | | |
| 209 | -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. |
|  | | |
| 210 | -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. |
|  | | |
| 211 | -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. |
|  | | |
| 212 | -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. |
|  | | |
| 213 | -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. |
|  | | |
| 214 | -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. |
|  | | |
| 215 | -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. |
|  | | |
| 216 | -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. |
|  | | |
| 217 | -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. |
|  | | |
| 218 | -9714 | **Аристов В.В.**    Верхоянская сереброрудная провинция. Перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы / В. В. Аристов, А. И. Некрасов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 1. - С. 21-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 219 | -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. |
|  | | |
| 220 | -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. |
|  | | |
| 221 | -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. |
|  | | |
| 222 | -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. |
|  | | |
| 223 | -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. |
|  | | |
| 224 | -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. |
|  | | |
| 225 | -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. |
|  | | |
| 226 | -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. |
|  | | |
| 227 | -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. |
|  | | |
| 228 | -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. |
|  | | |
| 229 | -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. |
|  | | |
| 230 | -9741 | **Следина А.С.**    Прогноз нефтегазоносности горизонтов B10 - B11 на территории центральной части Непского свода на основе переинтерпретации данных ГИС и сейсморазведки / А. С. Следина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 1. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 231 | -9741 | **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. |
|  | | |
| 232 | -9741 | **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. |
|  | | |
| 233 | -9741 | **Юрова М.П.**    Особенности освоения и разработки вулканогенных газовых залежей Вилюйской синеклизы / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 12. - С. 53-56. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 234 | -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. |
|  | | |
| 235 | -9769 | **Кимберлиты и мегакристная ассоциация минералов, изотопно-геохимические исследования** / С. И. Костровицкий [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 2. - С. 143-162 : ил., табл. - Библиогр.: с. 161-162. |
|  | | |
| 236 | -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. |
|  | | |
| 237 | -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. |
|  | | |
| 238 | -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. |
|  | | |
| 239 | -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. |
|  | | |
| 240 | -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. |
|  | | |
| 241 | -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. |
|  | | |
| 242 | -9800 | **Гусев И.М.**    Литология 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. |
|  | | |
| 243 | -9800 | **Богуш И.Н.**    Группировка алмазов Якутии по внешней морфологии и структурным дефектам / И. Н. Богуш, О. Е. Ковальчук // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 24. |
|  | | |
| 244 | -9800 | **Голубева Ю.Ю.**    Потенциальная алмазоносность северо-восточных кимберлитов Якутии : петрогеохимический аспект / Ю. Ю. Голубева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 44. |
|  | | |
| 245 | -9800 | **Григоров С.А.**    Коренные источники россыпных месторождений золота в Центральной Колыме / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 49-50. |
|  | | |
| 246 | -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. |
|  | | |
| 247 | -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. |
|  | | |
| 248 | -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. |
|  | | |
| 249 | -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. |
|  | | |
| 250 | -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. |
|  | | |
| 251 | -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. |
|  | | |
| 252 | -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. |
|  | | |
| 253 | -9800 | **Татаринов А.В.**    Нетрадиционные методы локального прогнозирования, оценки продуктивности золотого оруденения в углеродистых комплексах Кулар-Нерского сланцевого пояса / А. В. Татаринов, Г. А. Яловик, Л. И. Яловик // Руды и металлы. - 2011. - № 5. - С. 43-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 254 | -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. |
|  | | |
| 255 | -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. |
|  | | |
| 256 | -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. |
|  | | |
| 257 | -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. |
|  | | |
| 258 | -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. |
|  | | |
| 259 | -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. |
|  | | |
| 260 | -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. |
|  | | |
| 261 | -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. |
|  | | |
| 262 | -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. |
|  | | |
| 263 | -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. |
|  | | |
| 264 | -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. |
|  | | |
| 265 | -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. |
|  | | |
| 266 | -9807 | **Сараев А.К.**    Возможности аудиомагнитотеллурических зондирований при поисках кимберлитовых трубок / А. К. Сараев, К. М. Антащук // Геофизика. - 2011. - № 4. - С. 36-43 : ил., портр. . - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 267 | -9807 | **Физико-геологическое моделирование гравимагнитных полей коренных месторождений алмазов в условиях развития пермотриасовых траппов** / К. М. Константинов [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 64-72 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 268 | -9807 | **Дьяконова Т.Ф.**    Особенности изучения засолоненных 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. |
|  | | |
| 269 | -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. |
|  | | |
| 270 | -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. |