### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2011-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -10 | **Глебовицкий, В.А.**    Поведение редких элементов в породообразующих минералах при парциальном плавлении пород гранитоидного состава в процессе мигматизации на Алданском щите / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 4. - С. 22-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-43. |
|  | | |
| 11 | -10 | **Новые данные о химическом составе и колебательных спектрах минералов группы магнетоплюмбита** / Н. В. Чуканов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Т. 147, № 3. - С. 44-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-59. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Суставов, О.А.**    Кварцевые жилы южной части Адыча-Эльгинского антиклинория и зоны Адыча-Тарынского разлома, Якутия / О. А. Суставов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 111-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 124-126. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Углеводородные системы и перспективы нефтегазоносности Анабаро-Ленского прогиба** / С. В. Фролов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 173-185 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 183-184, 184-185. |
|  | | |
| 19 | -10036 | **Макарова, Е.Ю.**    Исследование ископаемых смол и янтарей / Е. Ю. Макарова, Е. Е. Маслова, Я. Марек // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 249-255 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 254, 255. |
|  | | |
| 20 | -10036 | **Миляев, Д.В.**    Перспективные объекты геологоразведочных работ на Сибирской платформе и критерии их рентабельности / Д. В. Миляев, А. Д. Савельева // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 88-96 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-96, 96. |
|  | | |
| 21 | -10036 | **Критерии локального прогноза пород-коллекторов в карбонатных венд-кембрийских отложениях усть-кутского горизонта** / М. Н. Лемешко [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 122-128 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127, 128. |
|  | | |
| 22 | -10036 | **Особенности строения, осадочные комплексы и углеводородные системы Лено-Вилюйского нефтегазоносного бассейна** / С. В. Фролов [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 13-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29, 30. |
|  | | |
| 23 | -10047 | **Ройзенман, Ф.**    Репетиция жизни на Земле / Ф. Ройзенман // Государственное управление ресурсами. - 2016. - № 5/6. - С. 66-73 : ил. |
|  | | |
| 24 | -10047 | **Русин, С.**    Голубая глина в пиропах / С. Русин // Государственное управление ресурсами. - 2016. - № 5/6. - С. 82-100 : ил., портр. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -10089 | **Литвиненко, И.С.**    О времени формирования россыпи р.Малая Столбовая (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 37 | -10089 | **Нерадовский, Л.Г.**    Точность количественной оценки объемной льдистости мерзлых грунтов в слое годовых теплооборотов методом дистанционного индуктивного зондирования / Л. Г. Нерадовский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 53-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 38 | -10089 | **Ушаков, М.В.**    Методика прогноза дат вскрытия верхнего судоходного участка р.Колыма в условиях нестационарности / М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 1. - С. 49-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55, 55. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -10113 | **Нерадовский, Л.Г.**    Количественная оценка объемной льдистости мерзлых грунтов методом дипольного электромагнитного профилирования / Л. Г. Нерадовский // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 94-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 45 | -10113 | **Наледи бассейна р.Индигирка по современным снимкам Landsat и историческим данным** / О. М. Макарьева [и др.] // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 201-212 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 46 | -10113 | **Максютова, Е.В.**    Суровость современного климата в Сибирском Заполярье / Е. В. Максютова, Л. Б. Башалханова // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 258-266 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 47 | -10113 | **Нерадовский, Л.Г.**    Оценка объёмной льдистости дисперсных грунтов Центрально-Якутской низменности по данным георадиолокации / Л. Г. Нерадовский // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 81-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -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. |
|  | | |
| 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.**    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. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -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. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -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. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -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. |
|  | | |
| 67 | -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. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -10123 | **Мамакова, Т.С.**    Проблема выделения коллекторов атовского горизонта нижне-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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -10123 | **Крашенинин, В.Ф.**    Геологическое и технико-экономическое обоснование кондиций месторождений полезных ископаемых Северной Якутии в части рационального использования и охраны недр / В. Ф. Крашенинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 110-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 75 | -10123 | **Рябкова, Л.В.**    Обоснование наличия Предтирского перерыва на территории Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. В. Рябкова, Н. В. Мангазеева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 50-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | -10123 | **Антипин, И.И.**    Эндогенные критерии алмазопоискового прогнозирования : (на примере Центрально-Сибирской субпровинции) / И. И. Антипин, Антипин И.Ив. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 79-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 77 | -10123 | **Временные разрезы головных волн верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Западный участок)** / П. О. Полянский [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 112-122 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 78 | -10123 | **Лоскутов, Ю.И.**    Палеогеография Якутской алмазоносной провинции в кайнозое / Ю. И. Лоскутов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 110-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 79 | -10123 | **Фомин, А.М.**    Характеристика нефтегазоносных комплексов и оценка нефтегазоносности Сюгджерской НГО / А. М. Фомин, С. А. Моисеев, В. А. Топешко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 43-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 80 | -10123 | **Комплексная характеристика и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа верхневендско-нижнекембрийского аллохтонного карбонатного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа)** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 32-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 81 | -10123 | **Рябкова, Л.В.**    Перспективы нефтегазоносных комплексов осадочного чехла зоны сочленения Анабарской и Сюгджерской нефтегазоносных областей / Л. В. Рябкова, О. Н. Лебедева, Н. В. Мангазеева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 68-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 82 | -10123 | **Особенности образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 60-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 83 | -10123 | **Моисеев, С.А.**    Перспективы нефтегазоносности и оценка ресурсов ботуобинского горизонта на востоке Центрально-Тунгусской (Сюгджерской) НГО Республики Саха (Якутия) / С. А. Моисеев, А. М. Фомин, Д. В. Маслов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 3. - С. 25-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 84 | -10123 | **Крашенинин, В.Ф.**    Региональный прогноз запасов россыпного минерального сырья Куларского горно-промышленного района / В. Ф. Крашенинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 110-116 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -10129R1 | **Мащук, И.М.**    С.В.Мейен и вопрос о возрасте лапчанской свиты верхнего палеозоя северо-востока Тунгусского бассейна / И. М. Мащук // Палеоботанический временник : приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал". - 2015. - Вып. 2. - С. 216-219. - Библиогр.: с. 218-219. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -10165 | **Степанько, Н.Г.**    Возможные экологические последствия экономического развития северных территорий Дальнего Востока России / Н. Г. Степанько, А. А. Степанько, Г. Г. Ткаченко // Арктика : экология и экономика. - 2018. - № 1. - С. 26-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 89 | -10170 | **Кокин, А.В.**    Минеральные типы как отражение единой рудно-геохимической зональности золоторудных месторождений : (на примере Якутии и Кавказа) / А. В. Кокин, С. Г. Парада // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 69-75. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 90 | -10170 | **Хорошев, А.В.**    Ландшафтно-экологические условия освоения рудных месторождений Верхоянского хребта / А. В. Хорошев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 71-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 91 | -10172 | **Стародубцева, И.А.**    Мамонт Адамса : к истории изучения / И. А. Стародубцева // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 146-154 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 154. |
|  | | |
| 92 | -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. |
|  | | |
| 93 | -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. |
|  | | |
| 94 | -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. |
|  | | |
| 95 | -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. |
|  | | |
| 96 | -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. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -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. |
|  | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -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. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -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. |
|  | | |
| 106 | -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. |
|  | | |
| 107 | -1640 | **Глебовицкий, В.А.**    Распределение редкоземельных, литофильных и высокоразрядных 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. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -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. |
|  | | |
| 110 | -1640 | **Боескоров, Г.Г.**    Новые данные о распространении и таксономии ископаемой зоргелии (Soergelia 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. |
|  | | |
| 111 | -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. |
|  | | |
| 112 | -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. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -1640 | **Лигнин как индикатор среды осадконакопления на Арктическом шельфе** / А. С. Ульянцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 75-80 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 115 | -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. |
|  | | |
| 116 | -1640 | **О гранулометрическом составе голоцен-плейстоценовых отложений моря Лаптевых (залив Буор-Хая)** / А. С. Ульянцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 206-210 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 117 | -1640 | **Ионный состав поровой воды мелководных шельфовых отложений моря Лаптевых** / А. С. Ульянцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 3. - С. 329-335 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 118 | -1640 | **Чаро-Синский дайковый рой в структуре среднепалеозойской Вилюйской рифтовой системы** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 2. - С. 209-213 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 119 | -1640 | **Микроструктура волос впервые найденного детеныша шерстистого ноcорога Coelodonta antiquitatis** / О. Ф. Чернова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 5. - С. 613-617 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | -1640 | **Первая находка носорога рода Stephanorhinus в Арктической Азии** / И. В. Кириллова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 6. - С. 746-749 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -1640 | **Гомогенизация карбонатсодержащих микровключений в алмазах при P-T-параметрах верхней мантии** / А. Л. Рагозин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 453-457 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 123 | -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. |
|  | | |
| 124 | -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. |
|  | | |
| 125 | -1640 | **Иванцов, А.Ю.**    О находках типичных эдиакарских ископаемых в юдомской серии венда Восточной Сибири / А. Ю. Иванцов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 5. - С. 542-545 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 126 | -1640 | **Каргин, А.В. .**    Геохимическая типизация кимберлитов и родственных пород севера Анабарского района, Якутия / А. В. Каргин, Ю. Ю. Голубева // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 1. - С. 71-74 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 127 | -1640 | **О первой находке циркона гадея в гранатовых гранулитах на р.Сутам (Алданский щит)** / М. З. Глуховский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 1. - С. 76-82 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 128 | -1640 | **Включения шриланкита в гранатах из кимберлитовых тел и алмазоносных вулканогенно-осадочных пород Якутской кимберлитовой провинции** / А. Я. Биллер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 2. - С. 179-183 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 129 | -1640 | **Полифазные включения в хромшпинелидах из верхнетриасовых гравелитов северо-востока Сибирской платформы** / Е. И. Николенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 3. - С. 327-332 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 130 | -1640 | **Киселев, А.И.**    Раннеюрский магматизм Кобюминской системы грабенов (Верхоянское обрамление Сибирской платформы) и его геодинамическая природа / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 5. - С. 584-588 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 131 | -1640 | **Минералого-геохимические типы и 190Pt-4He-возраст железистой платины из россыпей бассейна р.Анабар (северо-восток Сибирской платформы)** / А. В. Округин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 6. - С. 716-720 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 132 | -1640 | **Скворцов, В.А.**    Осадочно-миграционно-магматическая гипотеза образования нефти / В. А. Скворцов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 603-606 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 133 | -1640 | **Палеомагнетизм среднепалеозойских базитов юго-восточного борта Вилюйского палеорифта** / К. М. Константинов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 607-612 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 134 | -1640 | **Новые данные о крупном буром медведе (Ursus arctos L., 1758, Ursidae, Carnivora, Mammalia) из неоплейстоцена Якутии** / Г. Г. Боескоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 685-690 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 135 | -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. |
|  | | |
| 136 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Алмазы из современных россыпей Сибирской платформы. Ст. 2. Лено-Анабарская субпровинция / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 2. - С. 65-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 137 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Особенности литолого-минералогических исследований при алмазопоисковых работах на Сибирской платформе / Н. Н. Зинчук // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 1. - С. 35-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 138 | -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. |
|  | | |
| 139 | -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. |
|  | | |
| 140 | -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. |
|  | | |
| 141 | -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. |
|  | | |
| 142 | -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. |
|  | | |
| 143 | -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. |
|  | | |
| 144 | -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. |
|  | | |
| 145 | -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. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -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. |
|  | | |
| 148 | -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. |
|  | | |
| 149 | -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. |
|  | | |
| 150 | -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. |
|  | | |
| 151 | -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. |
|  | | |
| 152 | -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. |
|  | | |
| 153 | -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. |
|  | | |
| 154 | -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. |
|  | | |
| 155 | -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. |
|  | | |
| 156 | -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. |
|  | | |
| 157 | -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. |
|  | | |
| 158 | -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. |
|  | | |
| 159 | -2383 | **Нерадовский, Л.Г.**    Методика изучения методом дистанционно-индукционного зондирования динамики теплового состояния мерзлых грунтов в слое годовых теплооборотов криолитозоны Якутии / Л. Г. Нерадовский // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 4. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 160 | -2383 | **Степанов, В.А.**    Перспективы золотоносности рудно-россыпных узлов северной части Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 5. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 161 | -2383 | **Активизированная разломная тектоника и формирование залежей УВ в осадочно-породном бассейне на юге Сибирской платформы** / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 11-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 162 | -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. |
|  | | |
| 163 | -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. |
|  | | |
| 164 | -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. |
|  | | |
| 165 | -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. |
|  | | |
| 166 | -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. |
|  | | |
| 167 | -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. |
|  | | |
| 168 | -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. |
|  | | |
| 169 | -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. |
|  | | |
| 170 | -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. |
|  | | |
| 171 | -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. |
|  | | |
| 172 | -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. |
|  | | |
| 173 | -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. |
|  | | |
| 174 | -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. |
|  | | |
| 175 | -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. |
|  | | |
| 176 | -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. |
|  | | |
| 177 | -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. |
|  | | |
| 178 | -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. |
|  | | |
| 179 | -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. |
|  | | |
| 180 | -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. |
|  | | |
| 181 | -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. |
|  | | |
| 182 | -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. |
|  | | |
| 183 | -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. |
|  | | |
| 184 | -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. |
|  | | |
| 185 | -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. |
|  | | |
| 186 | -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. |
|  | | |
| 187 | -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. |
|  | | |
| 188 | -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. |
|  | | |
| 189 | -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. |
|  | | |
| 190 | -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. |
|  | | |
| 191 | -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. |
|  | | |
| 192 | -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. |
|  | | |
| 193 | -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. |
|  | | |
| 194 | -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. |
|  | | |
| 195 | -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. |
|  | | |
| 196 | -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. |
|  | | |
| 197 | -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. |
|  | | |
| 198 | -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. |
|  | | |
| 199 | -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. |
|  | | |
| 200 | -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. |
|  | | |
| 201 | -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. |
|  | | |
| 202 | -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. |
|  | | |
| 203 | -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. |
|  | | |
| 204 | -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. |
|  | | |
| 205 | -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. |
|  | | |
| 206 | -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. |
|  | | |
| 207 | -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. |
|  | | |
| 208 | -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. |
|  | | |
| 209 | -2866 | **Типоморфизм и изотопия алмазов триасовых туффитов Булкурской антиклинали** / С. А. Граханов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 16-21 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 210 | -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. |
|  | | |
| 211 | -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. |
|  | | |
| 212 | -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. |
|  | | |
| 213 | -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. |
|  | | |
| 214 | -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. |
|  | | |
| 215 | -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. |
|  | | |
| 216 | -2866 | **Константиновский, А.А.**    Билякчанский 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. |
|  | | |
| 217 | -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. |
|  | | |
| 218 | -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. |
|  | | |
| 219 | -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. |
|  | | |
| 220 | -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. |
|  | | |
| 221 | -2866 | **Рамановская спектроскопия в изучении включений в алмазах и гранатах из россыпей и туффитов северо-востока Сибирской платформы** / С. С. Угапьева [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 6. - С. 29-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 222 | -2866 | **Баранов, В.В.**    Эмсские брахиоподы (нижний девон) Северо-Востока России и их биогеографическое значение / В. В. Баранов // Отечественная геология. - 2016. - № 6. - С. 68-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 223 | -2866 | **Анализ современных тектонических режимов Лаптевоморского блока (Арктический сектор территории Якутии)** / Л. П. Имаева [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 6. - С. 91-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 224 | -2866 | **Гриненко, В.С.**    Нижняя-средняя юра Якутского погребенного сводового поднятия, Тукуланского выступа и Лунгхинско-Келинской впадины : расчленение разрезов и их корреляция / В. С. Гриненко, В. Г. Князев // Отечественная геология. - 2017. - № 1. - С. 75-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 225 | -2866 | **Королева, О.В.**    Академическая геология Якутии : Институту геологии алмаза и благородных металлов СО РАН - 60 лет / О. В. Королева // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 3-11. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 226 | -2866 | **Герасимов, Б.Б.**    Минералогические особенности золотосульфидных вкрапленных рудных проявлений Лено-Анабарского междуречья (северо-восток Сибирской платформы) / Б. Б. Герасимов, Р. Ю. Желонкин // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 23-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 227 | -2866 | **Структура сейсмичности и тип современных тектонических деформаций зоны Черского (северо-восток Якутии)** / Л. П. Имаева [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 123-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 228 | -2866 | **Зинчук, Н.Н.**    Особенности структурно-формационного формирования мезозойских алмазоносных отложений / Н. Н. Зинчук // Отечественная геология. - 2018. - № 3. - С. 22-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 229 | -2866 | **Посухова, Т.В.**    Алмазы и их спутники в алмазоносных отложениях бассейна моря Лаптевых / Т. В. Посухова, М. А. Соколова // Отечественная геология. - 2018. - № 2. - С. 59-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 230 | -2866 | **Ходня, М.С.**    Вещественные признаки карбонатных флюидовзрывных образований Накынского алмазоносного поля Якутии / М. С. Ходня, П. А. Игнатов, Л. В. Лисковая // Отечественная геология. - 2018. - № 6. - С. 38-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 231 | -2866 | **Васильева, А.Е.**    Минералого-геохимические критерии сходства траппов северо-восточного склона Анабарской антеклизы / А. Е. Васильева, А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 232 | -2866 | **Трунилина, В.А.**    Петрология гранитоидов Берендейского рудного поля (Верхояно-Колымская орогенная область) / В. А. Трунилина, С. П. Роев, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 62-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 233 | -2866 | **Биостратиграфия ассельско-сакмарских отложений верховьев р.Соболох-Маян Орулганского хребта** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 74-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 234 | -2866 | **Баранов, В.В.**    Нижняя граница девонской системы и некоторые раннелохковские конодонты Северо-Востока Евразии / В. В. Баранов // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 81-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 235 | -2866 | **Гриненко, В.С.**    Металлотекты раннего-среднего карбона верхоянского терригенного комплекса (Куранахский антиклинорий, Западное Верхоянье) / В. С. Гриненко // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 87-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 236 | -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. |
|  | | |
| 237 | -446N | **Сейсмотектонические исследования плейстосейстовой области Илин-Тасского землетрясения с Ms = 6.9 (северо-восток Якутии)** / Л. П. Имаева [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 39-53: ил., табл. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 238 | -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. |
|  | | |
| 239 | -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. |
|  | | |
| 240 | -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. |
|  | | |
| 241 | -4830H | **Ишмухаметова, В.Т.**    Прогнозирование кимберлитовых месторождений алмазов на севере Сибирской платформы на основе дешифрирования материалов космической съемки / В. Т. Ишмухаметова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 4. - С. 59-62. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 242 | -4830H | **Литолого-геохимическая характеристика пермского нефтегазоносного комплекса Лено-Анабарского прогиба : (на примере скважины Усть-Оленекская-2370)** / Е. А. Бакай [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 71-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 243 | -5578 | **Основные процессы, определяющие вторичные изменения кимберлитов** / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 4. - С. 396-406 : табл. - Библиогр.: с. 405-406. |
|  | | |
| 244 | -5578 | **Макаров, В.Н.**    Тритий в снежном покрове среднетаежных ландшафтов Центральной Якутии / В. Н. Макаров // Геохимия. - 2016. - № 11. - С. 1040-1045 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1045. |
|  | | |
| 245 | -5578 | **Свидетельства масштабного фракционирования изотопов углерода и примеси азота в процессе кристаллизации ювелирных кубических алмазов из россыпей Северной Якутии** / В. Н. Реутский [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 11. - С. 1003-1014 : ил. - Библиогр.: с. 1013-1014. |
|  | | |
| 246 | -5578 | **Павлушин, А.Д.**    Кристалломорфологическая эволюция роста и растворения кривогранных кубических кристаллов алмаза из россыпей Анабарского алмазоносного района / А. Д. Павлушин, Д. А. Зедгенизов, К. Л. Пироговская // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1141-1152 : ил. - Библиогр.: с. 1151-1152. |
|  | | |
| 247 | -5578 | **Парфенова, Т.М.**    Новые сведения о геохимии органического вещества пород куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия Лено-Амгинского междуречья (юго-восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова // Геохимия. - 2018. - № 5. - С. 448-460 : ил., табл. - Библиогр.: с. 459-460. |
|  | | |
| 248 | -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 249 | -5578 | **Собакин, П.И.**    Радиоэкологическая обстановка в районе монацитовой россыпи в Южной Якутии / П. И. Собакин, Я. Р. Герасимов, А. А. Перк // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 4. - С. 440-448 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 447-448. |
|  | | |
| 250 | -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. |
|  | | |
| 251 | -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. |
|  | | |
| 252 | -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. |
|  | | |
| 253 | -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. |
|  | | |
| 254 | -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. |
|  | | |
| 255 | -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. |
|  | | |
| 256 | -5746 | **Томилова, Н.Н.**    Вещественный состав и фильтрационно-емкостные свойства вулканогенных коллекторов Вилюйской синеклизы / Н. Н. Томилова, М. П. Юрова // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 86-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 257 | -5746 | **Вотяков Р.В.**    Новые данные о нефтегазоперспективных зонах северо-восточной части Предпатомского прогиба / Р. В. Вотяков // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 63-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 258 | -5746 | **Лобанова, Е.В.**    Обстановки осадконакопления и перспективы нефтегазоносности горизонта B10 в центральных районах Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. В. Лобанова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 63-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 259 | -5746 | **Парфенова, Т.М.**    Геохимия органического вещества пород сэктэнской свиты нижнего и среднего кембрия (Чекуровская антиклиналь, северо-восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова, В. Н. Меленевский, И. В. Коровников // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 97-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 260 | -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. |
|  | | |
| 261 | -5746 | **Мигурский, Ф.А.**    Новые данные о геологическом строении антиклинальных структур северной части Предверхоянского перикратонного прогиба / Ф. А. Мигурский, Е. М. Якупова // Геология нефти и газа. - 2017. - № 5. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 262 | -5746 | **Мигурский, Ф.А.**    Обоснование региональных исследований нефтегазоносности Предверхоянского перикратонного прогиба / Ф. А. Мигурский, Е. М. Якупова // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 18-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 263 | -5746 | **Черепанов, Е.Н.**    Новая модель формирования нижнекембрийских карбонатных коллекторов нефти и газа Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. Н. Черепанов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 75-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 264 | -5746 | **Сафронов, А.Ф.**    История формирования Оленекского месторождения природных битумов / А. Ф. Сафронов, А. И. Сивцев // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 115-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 9 назв. |
|  | | |
| 265 | -5746 | **Сейсмогеологические модели и нефтегазоносность осадочных комплексов в арктических регионах Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции (Анабаро-Хатангская, Лено-Анабарская нефтегазоносные области)** / В. А. Конторович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 5. - С. 15-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 266 | -5746 | **Кринин, В.А.**    Влияние позднепермско-раннетриасового магматизма на нефтегазовый потенциал осадочных бассейнов Сибирской платформы на примере Анабаро-Хатангской седловины / В. А. Кринин, И. И. Порозов // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 25-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 267 | -5746 | **Мигурский, Ф.А.**    Проблемы оценки масштабов и перспектив нефтегазоносности Предпатомской нефтегазоносной области в свете эволюции взглядов на тектоническое строение юго-восточного обрамления Сибирской платформы / Ф. А. Мигурский // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 39-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 268 | -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. |
|  | | |
| 269 | -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. |
|  | | |
| 270 | -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. |
|  | | |
| 271 | -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. |
|  | | |
| 272 | -5995 | **Суставов, О.А.**    Некоторые разновидности кварца эпитермальных серебряных проявлений тас-кыстабытского магматического комплекса (Якутия) : строение агрегатов, ИК-спектры, рентгенолюминесценция / О. А. Суставов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 6. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 273 | -5995 | **Уран-титан-метагелевая 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. |
|  | | |
| 274 | -5995 | **Осветление кембрийских красноцветных пород Накынского поля Якутской алмазоносной провинции** / П. А. Игнатов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 5. - С. 26-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 275 | -5995 | **Суставов, О.А.**    Элементы-примеси в кварце жил с вольфрамовой, золоторедкометалльной и серебряной минерализацией (Беккемский и Эргеляхский гранитные массивы, Восточная Якутия) / О. А. Суставов, Д. В. Киселева, Е. С. Шагалов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 4. - С. 19-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 276 | -5995 | **Садовников, Г.Н.**    Эволюция растительности и фауны беспозвоночных севера Средней Сибири и сопредельных областей в конце перми и начале триаса / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 6. - С. 7-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 277 | -5995 | **Иванов, Д.В.**    Особенности индикаторных минералов кимберлитов новой трубки Январская (Западная Якутия) / Д. В. Иванов, В. В. Иванов, А. В. Толстов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 20-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 278 | -5995 | **Зинчук, Н.Н.**    О литолого-минералогических особенностях древних алмазоносных осадочных толщ / Н. Н. Зинчук // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 3. - С. 15-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 279 | -5995 | **Иванов, Д.В.**    Геологическое строение и вещественный состав кимберлитового тела Январское (Далдыно-Алакитский алмазоносный район) / Д. В. Иванов, А. В. Толстов, В. В. Иванов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 5. - С. 39-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 280 | -5995 | **Суставов, О.А.**    Динамическая перекристаллизация кварца в жилах среди песчаников зоны метагенеза (Куларский район, Якутия) / О. А. Суставов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 6. - С. 33-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 281 | -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. |
|  | | |
| 282 | -5995А | **Черных, А.В.**    Палеогидрогеология Анабаро-Хатангского бассейна / А. В. Черных, Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 4. - С. 27-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 283 | -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. |
|  | | |
| 284 | -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. |
|  | | |
| 285 | -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. |
|  | | |
| 286 | -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. |
|  | | |
| 287 | -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. |
|  | | |
| 288 | -6670 | **Изотопный состав свинца и источники металлов в месторождениях золота и серебра Южного Верхоянья (Якутия, Россия) : по данным высокоточного MC-ICP-MS метода** / И. В. Чернышев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 5. - С. 448-471 : ил., табл. - Библиогр.: с. 469-471. |
|  | | |
| 289 | -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. |
|  | | |
| 290 | -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. |
|  | | |
| 291 | -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. |
|  | | |
| 292 | -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. |
|  | | |
| 293 | -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 . |
|  | | |
| 294 | -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. |
|  | | |
| 295 | -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. |
|  | | |
| 296 | -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. |
|  | | |
| 297 | -6696 | **Колосов, П.Н.**    Новые микроорганизмы из венда (эдиакария) Березовского прогиба (юг Сибирской платформы) / П. Н. Колосов // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18. |
|  | | |
| 298 | -6696 | **Баранов, В.В.**    Новые брахиоподы из ордовика Северо-Востока России / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 48-51, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 299 | -6696 | **Колосов, П.Н.**    Новые саариноподобные микроорганизмы венда Сибирской платформы / П. Н. Колосов, Л. С. Софронеева // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5-6. |
|  | | |
| 300 | -6696 | **Аристов, Д.С.**    Новые насекомые (Insecta: Trichoptera, Reculida, Eoblattida) из мезозоя Азии / Д. С. Аристов, И. Д. Сукачева // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 53-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 301 | -6696 | **Баранов, В.В.**    Новые таксоны брахиопод отряда Atrypida из нижнего девона Северо-Востока России / В. В. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 33-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | | |
| 302 | -6696 | **Бяков, А.С.**    Новые виды иноцерамоподобных двустворок подсемейства Kolymiinae из средней перми Северо-Востока Азии / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 3-9, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 303 | -6696 | **Константинов, А.Г.**    Orientosirenites - новый род Sirenitidae (Ammonoidea) из верхнего карния Бореальной области / А. Г. Константинов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 18-24, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 304 | -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. |
|  | | |
| 305 | -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. |
|  | | |
| 306 | -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. |
|  | | |
| 307 | -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. |
|  | | |
| 308 | -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. |
|  | | |
| 309 | -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. |
|  | | |
| 310 | -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. |
|  | | |
| 311 | -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. |
|  | | |
| 312 | -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. |
|  | | |
| 313 | -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. |
|  | | |
| 314 | -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. |
|  | | |
| 315 | -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. |
|  | | |
| 316 | -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. |
|  | | |
| 317 | -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. |
|  | | |
| 318 | -6779 | **Особенности сейсмического строения области сочленения Евразийской и Охотоморской плит на востоке России : (в створе опорного профиля ЗДВ)** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 11. - С. 2044-2058 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2057-2058. |
|  | | |
| 319 | -6779 | **Углеводородный состав битумоидов террагенного органического вещества больших глубин : (зоны апокатагенеза)** / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 6. - С. 869-879 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 878-879. |
|  | | |
| 320 | -6779 | **Алексеева, Л.П.**    Геохимия подземных льдов, соленых вод и рассолов криоартезианских бассейнов северо-востока Сибирской платформы / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 183-197 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 196-197. |
|  | | |
| 321 | -6779 | **Каширцев, В.А.**    Углеводороды, окклюдированные асфальтенами / В. А. Каширцев // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 8. - С. 1211-1219 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1218-1219. |
|  | | |
| 322 | -6779 | **Нодулярный монацит из россыпей Куларского кряжа (Арктическая Сибирь, Россия) - состав, оценки возраста** / Е. В. Лазарева [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1658-1679 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1676-1679. |
|  | | |
| 323 | -6779 | **Перспективы поисков алмазоносных кимберлитов в северо-восточной части Сибирской платформы** / Н. В. Соболев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1701-1719 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1715-1719. |
|  | | |
| 324 | -6779 | **Тектонические, литолого-фациальные, геохимические условия образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа (Сибирская платформа)** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 12. - С. 1728-1753 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1751-1753. |
|  | | |
| 325 | -6779 | **Аристов, В.В.**    Закономерности размещения золоторудных объектов Яно-Колымской провинции / В. В. Аристов // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 8. - С. 1108-1125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1122-1125. |
|  | | |
| 326 | -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. |
|  | | |
| 327 | -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. |
|  | | |
| 328 | -7064 | **Середкина, А.И.**    Параметры магнитоактивного слоя литосферы для профиля Сибирская платформа - Забайкалье по данным модели WDMAM 2.0 / А. И. Середкина, С. В. Филиппов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 810-818 : ил. - Библиогр.: с. 815-818. |
|  | | |
| 329 | -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. |
|  | | |
| 330 | -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. |
|  | | |
| 331 | -7253 | **Колосов, П.Н.**    Образование кристаллов арагонита в никольской свите неопротерозоя Уринского поднятия (Восточная Сибирь) / П. Н. Колосов // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 2. - С. 188-196 : ил. - Библиогр.: с. 195-196. |
|  | | |
| 332 | -7253 | **Полякова, И.Д.**    Структура и нефтегазовый потенциал Лаптевоморского региона / И. Д. Полякова, Г. Ч. Борукаев // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 4. - С. 322-339 : ил. - Библиогр.: с. 337-339. |
|  | | |
| 333 | -7253 | **Петров, П.Ю.**    Постледниковые отложения дальнетайгинской серии : ранний венд Уринского поднятия Сибири. Сообщ. 2. Уринская и каланчевская свиты и история бассейна / П. Ю. Петров // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 6. - С. 521-538 : ил. - Библиогр.: с. 535-538. |
|  | | |
| 334 | -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. |
|  | | |
| 335 | -7406 | **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. |
|  | | |
| 336 | -7406 | **Сейсмотектонические исследования Чульмаканского разлома (Южная Якутия) для определения сейсмической угрозы нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан" и газопроводной системы "Сила Сибири"** / А. Л. Стром [и др.] // Геотектоника. - 2017. - № 6. - С. 58-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 337 | -7406 | **Строение Алданского щита и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом по геофизическим данным интерпрпетации трансектов "3ДВ" и "Тында - Амурзет"** / Т. Н. Хераскова [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 1. - С. 3-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 338 | -7406 | **Имаева, Л.П.**    Динамика рельефа и сейсмотектоническая активизация новейших структур дельты р.Лена / Л. П. Имаева, Г. С. Гусев, В. С. Имаев // Геотектоника. - 2019. - № 5. - С. 62-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 339 | -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. |
|  | | |
| 340 | -7976 | **Тербеева, А.М.**    О происхождении четковидной формы русел малых рек криолитозоны / А. М. Тербеева // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 88-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 341 | -7976 | **Рыбас, О.В.**    Применение теории масштабных пространств для ЦМР среднего разрешения в геологических и тектонических исследованиях / О. В. Рыбас, Г. З. Гильманова // Геоморфология. - 2019. - № 2. - С. 68-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 342 | -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. |
|  | | |
| 343 | -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. |
|  | | |
| 344 | -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. |
|  | | |
| 345 | -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. |
|  | | |
| 346 | -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. |
|  | | |
| 347 | -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. |
|  | | |
| 348 | -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. |
|  | | |
| 349 | -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. |
|  | | |
| 350 | -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. |
|  | | |
| 351 | -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. |
|  | | |
| 352 | -9056 | **Чевычелов, А.П.**    Географические особенности формирования химического состава поверхностных вод Южной Якутии / А. П. Чевычелов, Л. И. Кузнецова // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 171-178 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 353 | -9056 | **Собакин, П.И.**    Географические особенности загрязнения территории Якутии цезием-137 / П. И. Собакин, А. П. Чевычелов, Я. Р. Герасимов // География и природные ресурсы. - 2019. - № 2. - С. 112-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 354 | -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. |
|  | | |
| 355 | -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. |
|  | | |
| 356 | -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. |
|  | | |
| 357 | -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. |
|  | | |
| 358 | -9195 | **Полуфунтикова, Л.И.**    Литологические особенности, реконструкции редокс-обстановок и состав источников сноса отложений верхнего триаса Кулар-Нерского сланцевого пояса / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 3. - С. 75-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 359 | -9195 | **Газоносность донных осадков и геохимические признаки нефтегазоносности шельфа Восточно-Сибирского моря** / А. И. Гресов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 77-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 360 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Алдано-Майский осадочный бассейн (юго-восток Северо-Азиатского кратона) : палеоструктура чехла, нефтегазоносность / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 85-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 361 | -9195 | **Кузнецов, В.Е.**    Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочного бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона) : сравнительный анализ, нефтегазоносность / В. Е. Кузнецов, В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 22-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 362 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Седиментогенный аспект эволюции, нефтегазоносности Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Северо-Азиатского кратона) / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 3. - С. 82-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 363 | -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. |
|  | | |
| 364 | -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. |
|  | | |
| 365 | -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. |
|  | | |
| 366 | -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. |
|  | | |
| 367 | -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. |
|  | | |
| 368 | -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. |
|  | | |
| 369 | -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. |
|  | | |
| 370 | -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. |
|  | | |
| 371 | -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. |
|  | | |
| 372 | -9714 | **Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов** / А. С. Ефимов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 19-40 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 373 | -9714 | **Ефимов, А.С.**    О реализации программы геолого-разведочных работ по ресурсному обеспечению трубопроводной системы Восточная Сибирь - Тихий океан / А. С. Ефимов, М. Ю. Смирнов, В. С. Старосельцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 13-20 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 374 | -9714 | **Чирков, В.Л.**    ОАО "Сургутнефтегаз" - лидер геологоразведки России / В. Л. Чирков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 2. - С. 78-80 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 375 | -9714 | **Дадыкин, В.С.**    Экспертно-аналитический метод горно-промышленного районирования / В. С. Дадыкин, М. А. Комаров, Р. Р. Ноговицын // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 5. - С. 53-56 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 376 | -9714 | **Батугина, Н.С.**    О перспективах развития горно-добывающей промышленности Восточной экономической зоны Республики Саха(Якутия) / Н. С. Батугина, В. Л. Гаврилов, Л. И. Полуфунтикова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 6. - С. 47-53 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 377 | -9714 | **Современное состояние и перспективы добычи нефти в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / И. В. Филимонова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 5. - С. 60-68 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 378 | -9714 | **Современное состояние и перспективы освоения газовых ресурсов на востоке России** / И. В. Филимонова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 379 | -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. |
|  | | |
| 380 | -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. |
|  | | |
| 381 | -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. |
|  | | |
| 382 | -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. |
|  | | |
| 383 | -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. |
|  | | |
| 384 | -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. |
|  | | |
| 385 | -9741 | **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. |
|  | | |
| 386 | -9741 | **Выделение элементов надвиговой тектоники на примере Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения Сибирской платформы** / А. С. Недосекин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 10-16 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 387 | -9741 | **Нафиков, И.Ф.**    Оценка углеводородного потенциала Алдано-Майской впадины на основе технологии бассейнового моделирования / И. Ф. Нафиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 7. - С. 33-40 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 388 | -9741 | **Фомин, А.М.**    Особенности строения и условия формирования ботуобинского горизонта в пределах Мирнинского выступа / А. М. Фомин, С. А. Моисеев, Н. Ч. Павлов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 4-11 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 389 | -9741 | **Юрова, М.П.**    Новые возможности освоения пермо-триасовых вулканогенных и вулканотерригенных коллекторов Республики Саха (Якутия) / М. П. Юрова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 11-13. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 390 | -9741 | **Геохимические критерии нефтегазоносности рифей-палеозойских отложений Лено-Анабарского регионального прогиба и сопредельных территорий** / П. Н. Соболев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 62-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 391 | -9767 | **Коробов, А.Д.**    К проблеме "отсутствия" прямой коррелятивной зависимости между характером преобразования аркозовых песчаников и метаморфизмом заключенных в них углей / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 100. - С. 26-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 392 | -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. |
|  | | |
| 393 | -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. |
|  | | |
| 394 | -9769 | **Петрографо-геохимическая типизация триасовых щелочно-ультрамафических пород севера Анабарского алмазоносного района, Якутия** / А. В. Каргин [и др.] // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 6. - С. 547-580 : ил., табл. - Библиогр.: с. 577-580. |
|  | | |
| 395 | -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. |
|  | | |
| 396 | -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. |
|  | | |
| 397 | -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. |
|  | | |
| 398 | -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. |
|  | | |
| 399 | -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. |
|  | | |
| 400 | -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. |
|  | | |
| 401 | -9794 | **Корнилова, В.П.**    Петрографо-минералогические особенности и целесообразность переоценки алмазоносности кимберлитовых трубок Лорик и Светлана (Западно-Укукитское поле, Якутия) / В. П. Корнилова, З. В. Специус, Б. С. Помазанский // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 92-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 402 | -9794 | **Состав и соотношение ранне- и позднеархейских гранулитов в бекелехской толще Анабарского щита (Сибирский кратон)** / Н. И. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 17-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 403 | -9794 | **Модзалевская, Т.Л.**    Силурийские брахиоподы хребта Сетте-Дабан (Южное Верхоянье) и их палеогеографические связи / Т. Л. Модзалевская // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 78. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 404 | -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. |
|  | | |
| 405 | -9800 | **Голубева Ю.Ю.**    Потенциальная алмазоносность северо-восточных кимберлитов Якутии : петрогеохимический аспект / Ю. Ю. Голубева // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 44. |
|  | | |
| 406 | -9800 | **Григоров С.А.**    Коренные источники россыпных месторождений золота в Центральной Колыме / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 49-50. |
|  | | |
| 407 | -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. |
|  | | |
| 408 | -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. |
|  | | |
| 409 | -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. |
|  | | |
| 410 | -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. |
|  | | |
| 411 | -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. |
|  | | |
| 412 | -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. |
|  | | |
| 413 | -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. |
|  | | |
| 414 | -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. |
|  | | |
| 415 | -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. |
|  | | |
| 416 | -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. |
|  | | |
| 417 | -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. |
|  | | |
| 418 | -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. |
|  | | |
| 419 | -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. |
|  | | |
| 420 | -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. |
|  | | |
| 421 | -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. |
|  | | |
| 422 | -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. |
|  | | |
| 423 | -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. |
|  | | |
| 424 | -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. |
|  | | |
| 425 | -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. |
|  | | |
| 426 | -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. |
|  | | |
| 427 | -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. |
|  | | |
| 428 | -9800 | **Мясникова, З.А.**    Коренные источники алмазов верхнепалеозойских отложений Чернышевско-Лапчанской площади Мало-Ботуобинского алмазоносного района / З. А. Мясникова, Ф. В. Мясников // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 27-42 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 429 | -9800 | **Некрасов, А.И.**    Типы геолого-структурных обстановок проявления золото- и сереброрудной минерализации в Яно-Колымской и Западно-Верхоянской провинциях, северо-восток Якутии / А. И. Некрасов // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 5-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 430 | -9800 | **Природа процессов осветления красноцветных пород, вмещающих кимберлиты Накынского алмазоносного поля Якутии** / Н. Р. Зарипов [и др.] // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 67-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 431 | -9800 | **Антипин, И.Ин.**    Среднемасштабное алмазопрогнозирование на примере Центрально-Сибирской субпровинции / Антипин И.Ин., И. И. Антипин // Руды и металлы. - 2018. - № 1. - С. 4-10 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 432 | -9800 | **Проценко, Е.В.**    Критерии поисков кимберлитов и новые перспективы коренной алмазоносности Якутии / Е. В. Проценко, А. В. Толстов, Н. И. Горев // Руды и металлы. - 2018. - № 4. - С. 14-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 433 | -9800 | **Бардухинов, Л.Д.**    Структурные дефекты и минеральные включения в алмазах из кимберлитовых трубок Накынского и Алакит-Мархинского полей по данным КР- и ИК-спектроскопии / Л. Д. Бардухинов, З. В. Специус, А. Н. Липашова // Руды и металлы. - 2018. - № 4. - С. 76-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 434 | -9800 | **U-Pb датирование цирконов из аллювия рек и вторичных коллекторов Якутской алмазоносной провинции** / А. М. Агашев [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 2. - С. 23-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 435 | -9800 | **Использование шлихо-минералогического метода на ранних стадиях ГРР для оперативной оценки наличия крупного золота : (на примере Центрально-Алданского района)** / В. В. Столяренко [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 3. - С. 28-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 436 | -9800 | **О магнетите как минерале-индикаторе кимберлитов** / А. М. Хмельков [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 437 | -9800 | **Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций** / В. Д. Конкин [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 17-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 438 | -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. |
|  | | |
| 439 | -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. |
|  | | |
| 440 | -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. |
|  | | |
| 441 | -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. |
|  | | |
| 442 | -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. |
|  | | |
| 443 | -9807 | **Барышев, Л.А.**    Физико-геологическая модель преображенского 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. |
|  | | |
| 444 | -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. |
|  | | |
| 445 | -9807 | **Барышев, Л.А.**    Петрофизическая модель осинского горизонта и прогноз карбонатных коллекторов на Непском своде / Л. А. Барышев, В. А. Ващенко // Геофизика. - 2017. - № 1. - С. 8-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 446 | -9807 | **Нерадовский, Л.Г.**    Упрощенный подход изучения мерзлых грунтов методом дистанционного электромагнитного зондирования / Л. Г. Нерадовский // Геофизика. - 2017. - № 2. - С. 79-87 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 447 | -9807 | **Городнов, А.В.**    Влияние неоднородного напряженно-деформированного состояния пород на формирование вторичной пористости коллекторов / А. В. Городнов, Г. М. Золоева, С. Н. Попов // Геофизика. - 2018. - № 6. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 448 | -9807 | **Взаимосвязь литологических, петрофизических и упругих параметров пород осинского горизонта по данным керна и ГИС** / Г. М. Золоева [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 6. - С. 35-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 449 | -9807 | **Прогноз зон засолонения нижневендских терригенных пород-коллекторов Непско-Ботуобинской антеклизы** / Г. М. Золоева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 2. - С. 8-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 450 | -9807 | **Определение фильтрационно-емкостных свойств засолоненных терригенных пород-коллекторов одного из месторождений Восточной Сибири по данным керна и ГИС** / Г. М. Золоева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 11-16 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 451 | -9807 | **Изъюрова, Е.С.**    Апскейлинг в литофациальном моделировании продуктивных отложений ярактинского горизонта / Е. С. Изъюрова, А. Д. Изъюров // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 23-30 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 452 | -9807 | **Полянский, П.О.**    Преломляющие границы в верхней части земной коры на южном участке опорного геофизического профиля 3-ДВ / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Геофизика. - 2019. - № 3. - С. 80-89 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 453 | -9826 | **Торговкин, Я.И.**    ГИС "Аласы Мегино-Кангаласского района (улуса)" / Я. И. Торговкин, А. А. Шестакова // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 15-22 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 454 | -9826 | **Структура и функции петрофизической базы данных "RSEARCH" Якутской кимберлитовой провинции** / К. М. Константинов [и др.] // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 30-39 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 455 | -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. |
|  | | |
| 456 | -9929 | **Клёпов, В.И.**    Оценка влияния горнодобывающей промышленности на состояние водных ресурсов в бассейне реки Лена / В. И. Клёпов, Е. Л. Яковлева // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 2(158). - С. 20-25 : ил. |