### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -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. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -10047 | **Русин, С.**    Голубая глина в пиропах / С. Русин // Государственное управление ресурсами. - 2016. - № 5/6. - С. 82-100 : ил., портр. |
|  | | |
| 13 | -10047 | **Ройзенман, Ф.**    Репетиция жизни на Земле / Ф. Ройзенман // Государственное управление ресурсами. - 2016. - № 5/6. - С. 66-73 : ил. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -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. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -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. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -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. |
|  | | |
| 55 | -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. |
|  | | |
| 56 | -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. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -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. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -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. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -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. |
|  | | |
| 67 | -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. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -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. |
|  | | |
| 78 | -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. |
|  | | |
| 79 | -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. |
|  | | |
| 80 | -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. |
|  | | |
| 81 | -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. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -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. |
|  | | |
| 84 | -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. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -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. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -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. |
|  | | |
| 92 | -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. |
|  | | |
| 93 | -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. |
|  | | |
| 94 | -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. |
|  | | |
| 95 | -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. |
|  | | |
| 96 | -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. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -5578 | **Основные процессы, определяющие вторичные изменения кимберлитов** / В. Б. Василенко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 4. - С. 396-406 : табл. - Библиогр.: с. 405-406. |
|  | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -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. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -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. |
|  | | |
| 106 | -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. |
|  | | |
| 107 | -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. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -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. |
|  | | |
| 110 | -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. |
|  | | |
| 111 | -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. |
|  | | |
| 112 | -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. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -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. |
|  | | |
| 115 | -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. |
|  | | |
| 116 | -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. |
|  | | |
| 117 | -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. |
|  | | |
| 118 | -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. |
|  | | |
| 119 | -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. |
|  | | |
| 120 | -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. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -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. |
|  | | |
| 123 | -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. |
|  | | |
| 124 | -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. |
|  | | |
| 125 | -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. |
|  | | |
| 126 | -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. |
|  | | |
| 127 | -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. |
|  | | |
| 128 | -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. |
|  | | |
| 129 | -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. |
|  | | |
| 130 | -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. |
|  | | |
| 131 | -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. |
|  | | |
| 132 | -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. |
|  | | |
| 133 | -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. |
|  | | |
| 134 | -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. |
|  | | |
| 135 | -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. |
|  | | |
| 136 | -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. |
|  | | |
| 137 | -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. |
|  | | |
| 138 | -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. |
|  | | |
| 139 | -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. |
|  | | |
| 140 | -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. |
|  | | |
| 141 | -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. |
|  | | |
| 142 | -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. |
|  | | |
| 143 | -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. |
|  | | |
| 144 | -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. |
|  | | |
| 145 | -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. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -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. |
|  | | |
| 148 | -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. |
|  | | |
| 149 | -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. |
|  | | |
| 150 | -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. |
|  | | |
| 151 | -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. |
|  | | |
| 152 | -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. |
|  | | |
| 153 | -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. |
|  | | |
| 154 | -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. |
|  | | |
| 155 | -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. |
|  | | |
| 156 | -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. |
|  | | |
| 157 | -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. |
|  | | |
| 158 | -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. |
|  | | |
| 159 | -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. |
|  | | |
| 160 | -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. |
|  | | |
| 161 | -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. |
|  | | |
| 162 | -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. |
|  | | |
| 163 | -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. |
|  | | |
| 164 | -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. |
|  | | |
| 165 | -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. |
|  | | |
| 166 | -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. |
|  | | |
| 167 | -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. |
|  | | |
| 168 | -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. |
|  | | |
| 169 | -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. |
|  | | |
| 170 | -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. |
|  | | |
| 171 | -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. |
|  | | |
| 172 | -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. |
|  | | |
| 173 | -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. |
|  | | |
| 174 | -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. |
|  | | |
| 175 | -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. |
|  | | |
| 176 | -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. |
|  | | |
| 177 | -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. |
|  | | |
| 178 | -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. |
|  | | |
| 179 | -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. |
|  | | |
| 180 | -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. |
|  | | |
| 181 | -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. |
|  | | |
| 182 | -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. |
|  | | |
| 183 | -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. |
|  | | |
| 184 | -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. |
|  | | |
| 185 | -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. |
|  | | |
| 186 | -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. |
|  | | |
| 187 | -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. |
|  | | |
| 188 | -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. |
|  | | |
| 189 | -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. |
|  | | |
| 190 | -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. |
|  | | |
| 191 | -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. |
|  | | |
| 192 | -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. |
|  | | |
| 193 | -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. |
|  | | |
| 194 | -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. |
|  | | |
| 195 | -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. |
|  | | |
| 196 | -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. |
|  | | |
| 197 | -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. |
|  | | |
| 198 | -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. |
|  | | |
| 199 | -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. |
|  | | |
| 200 | -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. |
|  | | |
| 201 | -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. |
|  | | |
| 202 | -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. |
|  | | |
| 203 | -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. |