### Чукотский автономный округ

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Алексеев В.И.**    Находка зонального вольфрамоиксиолита и ее генетическое значение / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 6. - С. 98-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Эволюция циркона в посторогенных интрузивных сериях с литий-фтористыми гранитами Дальнего Востока** / В. И. Алексеев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 3. - С. 1-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 3 | -10088 | **А.И.Егоров.**    О бедной Чукотке хочу замолвить слово... : (для размышления!) / А.И.Егоров // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 160-164 : ил. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Кузнецов В.М.**    Разнопорядковые структуры позднемезозойской тектоно-магматической активизации в Верхояно-Чукотской складчатой области / В. М. Кузнецов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2006. - № 2. - С. 2-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11-12. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Соцкая О.Т.**    Типоморфизм глинистых минералов коры выветривания в основании Валькарайской впадины (Чукотка) / О. Т. Соцкая, И. С. Литвиненко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2009. - № 2.-C.2-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 6 | -10089 | **Глотов В.Е.**    Особенности питания рек подземными водами на арктическом склоне Чукотки : теоретические и практические аспекты / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 89-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 7 | -10089 | **Глотов В.Е.**    Влияние основания Охотско-Чукотского вулкано-плутонического пояса на водные ресурсы зоны активного водообмена / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 69-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 8 | -10089 | **Филиппова Г.Г.**    О возрасте меловой-палеоценовой флоры Северо-Востока Азии, сравнение её с комплексами растений Северо-Аляскинского региона Северной Америки / Г. Г. Филиппова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 2. - С. 2-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7-8. |
|  | | |
| 9 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Гидрогеологические зональности осадочных бассейнов северо-восточного фланга Корякского орогенного пояса / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 4. - С. 49-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 10 | -10089 | **Ушаков, М.В.**    Норма и изменчивость годового стока р.Анадырь / М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 1. - С. 59-65 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
|  | | |
| 11 | -10089 | **О возможности применения хлопковой целлюлозы в качестве вторичного радиоуглеродного стандарта для датирования геологических образцов** / В. И. Цыганкова [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 2. - С. 20-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 12 | -10116 | **Минералогические особенности руд и флюидные включения в жильном кварце проявления Секущий (Чукотка)** / Н. В. Сокерина [и др.] // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2015. - № 4. - С. 61-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 13 | -10123 | **Строение земной коры в сечении опорного профиля 2-ДВ по данным ГСЗ** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 21-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 14 | -10126 | **Головнева, Л.Б.**    Флористические комплексы из верхнемеловых отложений Восточной Чукотки / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Палеоботаника. - 2015. - Т. 6. - С. 14-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 15 | -10126 | **Гниловская, А.А.**    Распространение и изменчивость Nilssonia serotina Heer (Cycadales) в меловых и палеогеновых флорах Северной Пацифики / А. А. Гниловская // Палеоботаника. - 2016. - Т. 7. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61 . |
|  | | |
| 16 | -10163 | **Глотов, В.Е.**    Геогидродинамические системы А.А.Карцева как следствия эволюции осадочных бассейнов от зарождения до разрушения / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 5-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -10165 | **Галямов, А.Л.**    Золоторудные месторождения и меловой гранитоидный магматизм Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Арктика : экология и экономика. - 2018. - № 1. - С. 104-113 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 19 | -10165 | **Волков, А.В.**    Проблемы освоения минеральных ресурсов Арктики : (на примере Чукотки и Аляски) / А. В. Волков, А. Л. Галямов, А. А. Сидоров // Арктика : экология и экономика. - 2018. - № 4. - С. 4-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Ефремов, С.В.**    Rb / Sr-возраст гранитоидов Центральной Чукотки - новый взгляд на историю геологического развития региона / С. В. Ефремов, В. Д. Козлов, Г. П. Сандимирова // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.375, № 6. - С. 816-819 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Кузнецов, В.М.**    Делимость земной коры Верхояно-Чукотской складчатой области : Новый взгляд / В. М. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.372, № 4. - С. 529-532 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Покровная тектоника Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка)** / С. Д. Соколов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 1. - С. 80-84 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Сидоров, А.А.**    Об уникальной металлоносности рудных узлов Чукотки / А. А. Сидоров, А. В. Волков // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.382, № 1. - С. 87-91 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Белый, В.Ф.**    Обратно намагниченные породы в разрезах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса(ОЧВП) - стратиграфическое положение и возраст / В. Ф. Белый // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 6. - С. 798-801 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Первые результаты трекового датирования детритовых цирконов из мезозойских флишевых отложений Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка, северо-восток Азии)** / Г. Е. Бондаренко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.387, № 5. - С. 662-667 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Дайковые серии в офиолитах Южно-Анюйской сутуры : (Палеогеодинам. аспекты формирования)** / А. В. Ганелин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 4. - С. 521-525 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Ганелин, А.В.**    Габброиды Громадненско-Вургувеемского перидотит-габбрового массива (Западная Чукотка) и их геодинамическая интерпретация / А. В. Ганелин, С. А. Силантьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 2. - С. 225-228 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Первые данные об изотопном составе водорода и кислорода в термоминеральных водах Восточной Чукотки** / А. Л. Чешко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 5. - С. 676-680 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Первые радиоуглеродные датировки и палинологическая характеристика верхнеплейстоценовых интерстадиальных озерных отложений Южной Чукотки** / Н. А. Шило [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403,№ 6. - С. 821-823 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Акинин, В.В.**    Охотско-Чукотский вулканогенный пояс : ревизия возраста на основе 40Аr / 39Ar и U - Pb-изотоп. данных / В. В. Акинин, А. И. Ханчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 5. - С. 654-658 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Тектоническая позиция и происхождение вулканогенно-осадочных образований Полярнинского поднятия (Южно-Анюйская сутура, Западная Чукотка)** / С. Д. Соколов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 6. - С. 784-788 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Сидоров А.А.**    Роль "послерудных" базальтоидов в формировании рудоносных гидротермальных систем / А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 1. - С. 92-95 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Последнее оледенение на севере Восточной Чукотки и палеоокеанография Северной Пацифики** / С. А. Лаухин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 3. - С. 405-409 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **О возрасте гранитных интрузий Анюйско-Чукотской складчатой системы** / С. М. Катков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 2. - С. 219-222 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Первые данные об экспансии Larix gmelinii (Rupr.) Rupr. в Арктические районы Берингии в раннем голоцене** / Н. А. Шило [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 5. - С. 680-682ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Тихомиров П.Л.**    Мезозойский магматизм Центральной Чукотки : новые данные U - Pb-геохронологии и их геодинамическая интерпретация / П. Л. Тихомиров, В. В. Акинин, Э. Накамура // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 2. - С. 237-241 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Астахов А.С.**    Об условиях формирования обогащенных золотом горизонтов рудовмещающих черносланцевых толщ : (на примере перм. и соврем. морских отложений Северо-Востока Азии) / А. С. Астахов, Н. А. Горячев, Т. И. Михалицына // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 2. - С. 212-217 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Сидоров А.А.**    О ксенотермальных месторождениях Северо-Востока России / А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 1. - С. 72-76 : ил. - Библиогр.8 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **О металлогении внутренней и внешней зон Охотско-Чукотского вулконогенного пояса** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 4. - С. 500-505 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Новые геохронологические данные о возрасте офиолитовых комплексов Западной Чукотки** / А. В. Ганелин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 1. - С. 60-64 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Возраст и источник вещества литий-фтористых гранитов Дальнего Востока : (изотопные U - Pb- и Lu - Hf-данные)** / В. И. Алексеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 6. - С. 684-687 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Сахно, В.Г.**    Геохронология и изотопно-геохимическая характеристика магматических комплексов золотосеребряных рудно-магматических структур Чукотского сектора арктического побережья России / В. Г. Сахно, Н. В. Григорьев, В. В. Курашко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 3. - С. 297-303 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Алексеев, В.И.**    Уникальный парагенезис цериевого и иттриевого алланита в турмалините из Северного массива (Чукотка) / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 3. - С. 333-335 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Структурная эволюция мезозойских комплексов Западной Чукотки** / Б. Г. Голионко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 1. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Особенности рудообразования на Алярмаутском поднятии (Западная Чукотка)** / В. Ю. Прокофьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 2. - С. 173-178 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Галямов, А.Л.**    Пространственные соотношения золоторудных месторождений и мелового гранитоидного магматизма Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 4. - С. 421-425 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Некрасов, Г.Е.**    Трансформная модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид / Г. Е. Некрасов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 4. - С. 388-392 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Изотопный Sr-Nd-Pb-Hf-состав позднепалеозойских гранитоидов Центральной Чукотки** / М. В. Лучицкая [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 1. - С. 58-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Ганелин, А.В.**    Новые данные о вулканизме Центрально-Чукотского сегмента Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / А. В. Ганелин, Е. В. Ватрушкина, М. В. Лучицкая // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 3. - С. 326-330 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Ганелин, А.В.**    Корреляция магматических и тектонических событий в эволюции офиолитов Западной Чукотки / А. В. Ганелин, С. Д. Соколов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 2. - С. 202-207 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -2 | **Лаухин, С.А.**    Роль рефугиумов в расселении палеолитического человека в пределах Северной Азии / С. А. Лаухин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2003. - Т.78, вып.3. - С. 62-68 : ил. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 52 | -2 | **Бурлин Ю.К.**    О возможной нефтегазоносности Северо-Чукотского осадочного бассейна / Ю. К. Бурлин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.3. - С. 6-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 53 | -2 | **Александрова, Г.Н.**    Геологическое развитие Чаунской впадины (Северо-Восток России) в палеогене и неогене. Ст. 2. Неоген / Г. Н. Александрова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 6. - С. 11-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
|  | | |
| 54 | -2 | **Александрова, Г.Н.**    Геологическое развитие Чаунской впадины (Северо-Восток России) в палеогене и неогене. Ст. 1. Палеоген / Г. Н. Александрова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 4/5. - С. 148-164 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 162-164. |
|  | | |
| 55 | -2383 | **Новые данные о глубинном строении земной коры Северо-Востока России по опорному профилю 2-ДВ** / А. П. Симонов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 5. - С. 27-31 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Константинов А.К.**    Состояние минерально-сырьевой базы урана Северо-Востока России / А. К. Константинов // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 3. - С. 17-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 57 | -2500 | **Сидоров А.А.**    Освоение ресурсных регионов : (на примере Аляски и Чукотки) / А. А. Сидоров, А. В. Волков // Вестник Российской академии наук. - 2008. - Т.78, № 10. - С. 867-874 : табл., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 58 | -2500 | **Сидоров А.А.**    Неисчерпаемые богатства земных недр Чукотки / А. А. Сидоров // Вестник Российской академии наук. - 2012. - № 2. - С. 190-192. |
|  | | |
| 59 | -26 | **Якубович А.Н.**    Управление экологическим состоянием горнопромышленных территорий Крайнего Северо-Востока России / А. Н. Якубович // Горный журнал. - 2009. - № 2. - С. 74-76 : портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -2866 | **Мигачев И.Ф.**    Мезозойско-кайнозойские вулканоплутонические пояса - новая перспективная медно-порфировая провинция Юго-Западной Чукотки / И. Ф. Мигачев, О. В. Минина, В. С. Звездов // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 12-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 62 | -2866 | **Медно-порфировые проявления Юго-Западной Чукотки и перспективы обнаружения промышленных объектов** / А. В. Андреев [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 32-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 63 | -2866 | **Баранов, В.В.**    Раннедевонские спирифериды (Brachiopoda) Северо-Востока Евразии и Северной Америки / В. В. Баранов, Р. Б. Блоджетт // Отечественная геология. - 2015. - № 5. - С. 77-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 64 | -2866 | **Васюков, В.Е.**    Геолого-геохимические критерии прогнозирования медно-порфировых и сопряженных руд в Пенжинско-Анадырской металлогенической зоне, Чукотский АО / В. Е. Васюков, А. В. Андреев, О. В. Авилова // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 62-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 65 | -2866 | **Мигачев, И.Ф.**    Основные геолого-структурные обстановки проявления медно-порфировых месторождений в рудных районах / И. Ф. Мигачев // Отечественная геология. - 2017. - № 6. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 66 | -4750 | **Филиппова, Г.Г.**    Региональные стратиграфические схемы меловых отложений Северо-Востока Азии / Г. Г. Филиппова // Колыма. - 2002. - № 2. - С. 10-16. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 67 | -4750 | **Флеров, И.Б.**    Наука и практика поисков и разведки россыпей золота в Колымо-Чукотском регионе / И. Б. Флеров // Колыма. - 2003. - № 3. - С. 40-48. |
|  | | |
| 68 | -4830E | **Трегубов, О.Д.**    Геохимические барьеры в почвах и ландшафтах Анадырской тундры / О. Д. Трегубов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 3. - С. 70-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78, 79. |
|  | | |
| 69 | -4830H | **Полудеткина Е.Н.**    Предпосылки нефтегазоносности Анадырского бассейна по геохимическим показателям / Е. Н. Полудеткина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 3. - С. 65-71 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 70 | -4830H | **Состав и условия образования кайнозойских нефтегазоносных отложений Анадырского бассейна** / Ю. К. Бурлин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 1. - С. 50-58 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 71 | -5578 | **Лучицкая, М.В.**    Два источника плагиогранитного магматизма мезозойской островодужной системы Центральной Чукотки / М. В. Лучицкая, О. Л. Морозов, С. А. Паланджян // Геохимия. - 2005. - № 7. - С. 733-749 : ил.,табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 72 | -5578 | **Литиевый тосудит : рентгенографическое, ИК-спектроскопическое, термическое и термохимическое исследования** / Л. П. Огородова [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 3. - С. 245-250 : ил., табл. - Библиогр.: с. 250. |
|  | | |
| 73 | -5746 | **Грецкая Е.В.**    Строение и углеводородный потенциал нефтяной системы Северо-Чукотского прогиба / Е. В. Грецкая, А. В. Савицкий // Геология нефти и газа. - 2010. - № 6. - С. 44-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 74 | -5995 | **Палеовулканологическая реконструкция уникального рудного района Чукотки** / В. Ф. Белый [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 4. - С. 40-47 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 75 | -5995 | **Соцкая О.Т.**    Морфолого-генетические разновидности глинистых минералов из коры выветривания в основании Валькарайской впадины / О. Т. Соцкая, И. С. Литвиненко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 4. - С. 19-27 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 76 | -5995 | **Фандюшкин, Г.А.**    Метаморфизм углей Беринговского каменноугольного бассейна / Г. А. Фандюшкин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 4. - С. 37-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | -6097 | **Константинов, А.К.**    Урановый потенциал Чукотки / А. К. Константинов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.147. - С. 60-68 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 78 | -6670 | **Лаломов, А.В.**    Прогнозно-ориентированное геолого-динамическое моделирование образования прибрежно-морских россыпей касситерита на материале месторождений восточного сектора Арктики России / А. В. Лаломов, С. Э. Таболич, Р. М. Чефранов // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 2. - С. 120-133 : ил., табл. - Библиогр.: с. 132-133. |
|  | | |
| 79 | -6696 | **Моисеева М.Г.**    Новые покрытосеменные позднемеловой усть-эмунэрэтской флоры Центральной Чукотки / М. Г. Моисеева // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 102-111, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110-111. |
|  | | |
| 80 | -6696 | **Соколова, А.Б.**    Новый вид рода Sequoiadendron Buchholz (Cupressaceae) из верхнемеловых отложений бассейна р.Энмываам (Центральная Чукотка) / А. Б. Соколова, М. Г. Моисеева // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 1. - С. 91-101, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Козлов, В.Д.**    Сравнительная геолого-геохимическая оценка потенциальной рудоносности гранитоидов и продуктивность W - Sn оруденения : (Центр. Европа, Забайкалье, Чукотка) / В. Д. Козлов // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 6. - С. 857-868 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Ефремов С.В.**    Ультракалиевые базиты Центральной Чукотки и их роль в понимании генезиса оловоносных гранитоидов / С. В. Ефремов, В. Д. Козлов // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 2. - С. 283-286 : ил. - Библиогр.: с. 286. |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Изотопное датирование ультракалиевого магматизма Центральной Чукотки : Rb - Sr возраст и геохим. особенности монцонитов штока Линкор** / С. В. Ефремов [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 4. - С. 319-324 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 323-324. |
|  | | |
| 84 | -6779 | **Владыкин Н.В.**    Петрология калиево-щелочных лампроит-карбонатитовых комплексов, их генезис и рудоносность / Н. В. Владыкин // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 12. - С. 1443-1455 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1454-1455. |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Смирнов В.Н.**    Верхоянско-Чукотская область новейшего горообразования : зональность и основные этапы формирования / В. Н. Смирнов // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 5. - С. 610-620 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 619-620. |
|  | | |
| 86 | -7253 | **Изотопный состав воды гидротерм Чукотки** / Б. Г. Поляк [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2008. - № 5. - С. 480-504 : ил., табл. - Библиогр.: с. 503-504. |
|  | | |
| 87 | -7406 | **Структурно-литологические и геохронологические индикаторы деформаций Чукотского микроконтинента** / М. И. Тучкова [и др.] // Геотектоника. - 2007. - № 5. - С. 76-94 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 88 | -7406 | **Катков С.М.**    Структурные парагенезы и возраст деформаций западного сектора Анюйско-Чукотской складчатой системы (Северо-Восток Азии) / С. М. Катков, Э. Л. Миллер, Торо Дж. // Геотектоника. - 2010. - № 5. - С. 61-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 89 | -7406 | **Новейшая тектоно-магматическая автивизация Колючинско-Мечигменской зоны Чукотского полуострова : (по данным о составе газов гидротерм)** / Б. Г. Поляк [и др.] // Геотектоника. - 2010. - № 6. - С. 99-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 90 | -7406 | **Постседиментационные преобразования терригенных пород триаса Западной Чукотки как показатель условий складчатости** / М. И. Тучкова [и др.] // Геотектоника. - 2011. - № 3. - С. 64-78, [2] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 91 | -7406 | **Геодинамическая интерпретация 40Ar/39Ar датировок офиолитовых и островодужных мафитов и метамафитов Анадырско-Корякского региона** / С. А. Паланджян [и др.] // Геотектоника. - 2011. - № 6. - С. 72-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 92 | -7406 | **Лучицкая М.В.**    Гранитоидные комплексы мезозоя - кайнозоя в структуре континентальной окраины Северо-Востока Азии / М. В. Лучицкая // Геотектоника. - 2013. - № 5. - С. 3-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 82 назв. |
|  | | |
| 93 | -7406 | **Геология и тектоника Северо-Востока Российской Арктики : (по сейсмическим данным)** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 6. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 94 | -7406 | **Позднепалеозойские гранитоиды Чукотки : особенности состава и положение в структуре Арктического региона России** / М. В. Лучицкая [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 4. - С. 3-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 95 назв. |
|  | | |
| 95 | -7406 | **Деформации и этапы структурной эволюции мезозойских комплексов Западной Чукотки** / Б. Г. Голионко [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 1. - С. 63-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 96 | -7406 | **Ватрушкина, Е.В.**    Позднеюрский-раннемеловой надсубдукционный вулканизм Чукотского террейна (Арктический регион, Россия) / Е. В. Ватрушкина, М. И. Тучкова, С. Д. Соколов // Геотектоника. - 2019. - № 6. - С. 78-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-91. |
|  | | |
| 97 | -8873 | **Белый В.Ф.**    К проблеме доальбских вулканических дуг Северного Приохотья и Колымско-Чукотского нагорья / В. Ф. Белый // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 2. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 98 | -8873 | **Структура и развитие Кайемравеемского вулканического поля (новый рудный район Чукотки)** / В. Ф. Белый [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 3. - С. 10-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 99 | -8873 | **Особенности эпитермального рудообразования в Охотско-Чукотском вулканоплутоническом поясе** / А. В. Волков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 100 | -8966 | **Миловский Г.А.**    Региональное прогнозирование хромитового оруденения Корякии и Чукотки по космогеологическим данным / Г. А. Миловский, В. В. Лебедев, Я. В. Ненадов // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 2. - С. 24-27, [1] л. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 101 | -8966 | **Прогнозирование месторождений углеводородов в Чукотско-Камчатском регионе на основе обработки космических и геолого-геофизических данных** / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2015. - № 5. - С. 62-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71 . |
|  | | |
| 102 | -9039 | **Галанин, А.А.**    Позднеголоценовая динамика бронированных ледников и каменных глетчеров в хребтах Корякский и Искатень / А. А. Галанин, О. Ю. Глушкова // Материалы гляциологических исследований. - 2004. - № 97. - С. 161-169 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 103 | -9195 | **Сидоров, А.А.**    Уникальный рудный район Чукотки (Северо-Восток России) / А. А. Сидоров, А. В. Волков // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 4. - С. 3-18 : ил.,табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 104 | -9195 | **Кочнева, Н.Т.**    Позиция крупных рудных районов в орогенных структурах Центральной Чукотки : (По данным морфоструктур. анализа) / Н. Т. Кочнева // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 2. - С. 49-56 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 105 | -9195 | **Офиолитовые пояса арктических регионов Верхояно-Чукотской орогенной области : Геодинам. модель формирования** / В. С. Оксман [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 62-75 : ил., табл. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 106 | -9195 | **Жуланова И.Л.**    Новая региональная стратиграфическая схема нижнедокембрийских образований Верхояно-Чукотского региона / И. Л. Жуланова, Л. П. Карсаков, В. К. Кузьмин // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 2. - С. 24-38 : ил. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 107 | -9195 | **Непрерывная летопись изменений природной среды Чукотки за последние 350 тысяч лет** / А. В. Ложкин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 6. - С. 53-59 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 108 | -9195 | **Тибилов И.В.**    Геолого-петрографические свидетельства автохтонной природы позднемезозойских малых интрузий Чукотки / И. В. Тибилов // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 1. - С. 80-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 109 | -9195 | **Мишин Л.Ф.**    Новые данные о возрасте магматических пород западного сектора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Ф. Мишин, В. В. Акинин, Е. Л. Мишин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 12-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 110 | -9195 | **Ефремов С.В.**    Геохимия и генезис ультракалиевых и калиевых магматитов восточного побережья Чаунской губы (Чукотка), их роль в металлогенической специализации оловоносных гранитоидов / С. В. Ефремов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 1. - С. 84-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 111 | -9195 | **Литвиненко И.С.**    Золотоносность ледового комплекса пород в южной части Анюйской впадины (Западная Чукотка) / И. С. Литвиненко // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 115-128 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 112 | -9195 | **Изменение природной среды Охотско-Колымского междуречья в голоцене по данным осадков ледниковых озер** / П. М. Андерсон [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 6. - С. 70-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -9195 | **Кара, Т.В.**    Новые данные о возрасте магматических комплексов Алазейско-Олойской складчатой системы (Западная Чукотка) / Т. В. Кара // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 107-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 115 | -9195 | **Ватрушкина, Е.В.**    Обстановка осадконакопления и состав источников сноса верхнеюрско-нижнемеловых отложений Верхне-Пегтымельской впадины, Чукотский террейн / Е. В. Ватрушкина, М. И. Тучкова // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 4. - С. 87-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 116 | -9668 | **Карнюшина, Е.Е.**    Особенности нефтегазоносных комплексов юга Анадырской впадины / Е. Е. Карнюшина, В. Ф. Иванов // Геологическое изучение и использование недр. - 2000. - Вып.3. - С. 3-14 : ил., табл. |
|  | | |
| 117 | -9714 | **Агапитов, Д.Д.**    Нефтегазовый потенциал Чукотки и прилегающего шельфа / Д. Д. Агапитов, П. М. Арюпин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 3. - С. 20-28 : ил., портр.-Текст парал.рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 118 | -9714 | **Киселев, А.К.**    Минерально-сырьевая база золота Чукотского АО. Перспективы освоения и развития / А. К. Киселев, А. В. Огородников // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 1. - С. 21-28 : ил., портр., табл. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 119 | -9714 | **Гальцева Н.В.**    О повышении инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой базы Северо-Востока России / Н. В. Гальцева, Н. А. Горячев, А. Н. Чугунов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 6. - С. 30-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 120 | -9769 | **Ганелия А.В.**    Вещественный состав и геодинамические условия формирования интрузивных пород Громадненско-Вургувеемского перидотит-габбрового массива, Западная Чукотка / А. В. Ганелия, С. А. Силантьев // Петрология. - 2008. - Т.16, № 6. - С. 606-626 : ил., табл. - Библиогр.: с. 625-626. |
|  | | |
| 121 | -9769 | **Акинин В.В.**    Эволюция известково-щелочных магм Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. В. Акинин, Э. Л. Миллер // Петрология. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 249-290 : ил., табл. - Библиогр.: с. 287-290. |
|  | | |
| 122 | -9770 | **Маастрихт - палеоценовые флоры Северо-Востока России и Северной Аляски и флористические изменения на границе мела и палеогена** / А. Б. Герман [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 5. - С. 55-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 123 | -9770 | **Герман А.Б.**    Сравнительная палеофлористика альба - раннего палеоцена Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского субрегионов. Ст.3. Сравнение флор и флористические изменения на мел - палеогеновой границе / А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 5. - С. 74-82 : ил. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 124 | -9770 | **Герман А.Б.**    Сравнительная палеофлористика альба - раннего палеоцена Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского субрегионов. Ст.2. Северо-Аляскинский субрегион / А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 4. - С. 34-46 : ил. - Библиогр.: с. 45-46. |
|  | | |
| 125 | -9770 | **Герман А.Б.**    Сравнительная палеофлористика альба - раннего палеоцена Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского субрегионов. Ст.1. Анадырско-Карякский субрегион / А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 87-100 : ил. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 126 | -9770 | **Моисеева, М.Г.**    Условия произрастания усть-эмунэрэтской флоры и сантон-кампанский климат Чукотки / М. Г. Моисеева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 64-75 : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 127 | -9770 | **Вишневская, В.С.**    Обстановки накопления морских среднемезозойских аллохтонных комплексов Север-Востока Азии и их корреляция / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 6. - С. 30-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 128 | -9794 | **Игнатьев В.А.**    Кольцевые структуры Западной Чукотки : (в порядке дискуссии) / В. А. Игнатьев, В. И. Сизых // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 27. - С. 42-51 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 129 | -9800 | **Авилова О.В.**    Рудно-метасоматическая зональность как критерий прогноза медно-порфировых руд на примере проявлений Моренной площади, Чукотский автономный округ / О. В. Авилова, А. В. Андреев, Р. Х. Мансуров // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 6-7. |
|  | | |
| 130 | -9800 | **Использование полевого рентген-флуоресцентного анализа при поисках медно-порфирового оруденения** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 127-128. |
|  | | |
| 131 | -9899 | **Юдович Я.Э.**    Марганец в вулканических формациях Охотско-Чукотского пояса / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис, И. Л. Жуланова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 1. - С. 24-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 132 | -9924 | **Табилов И.В.**    О литогенной природе пятнистых узловатых текстур в метаморфических комплексах мезозоид Чукотки / И. В. Табилов // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 5. - С. 15-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 133 | -9924 | **Самаров, В.Н.**    Международные отработавшие ядерные материалы с неопределенным будущим : Мурман, Норникель и Чукотка как гаранты нераспространения и экологической безопасности / В. Н. Самаров, В. З. Непомнящий, Е. В. Комлева // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 40-44. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 134 | -9939 | **Сидоров, А.А.**    Золото Чукотки / А. А. Сидоров // Колымские вести. - 2000. - № 10. - С. 26-28 : портр. |
|  | | |
| 135 | -9939 | **Пугачев, А.А.**    Общие черты почвенно-биологических процессов в ландшафтах Крайнего Северо-Востока России / А. А. Пугачев, В. Е. Глотов // Колымские вести. - 2001. - № 15. - С. 13-17 : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 16-17. |
|  | | |
| 136 | -9939 | **Пугачев, А.А.**    Экологические аспекты генезиса и антропогенной трансформации почв Крайнего Северо-Востока России / А. А. Пугачев // Колымские вести. - 2003. - № 20. - С. 15-21 : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 21. |