### Чукотский автономный округ

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -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. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -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 . |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |