### Чукотский автономный округ

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73815 | **Лобаев, В.М.**    Типизация и оценка потенциальной оловоносности гранитов Северного массива (Чукотка) / В. М. Лобаев // Сборник научных статей по материалам диссертаций,защищенных в СПГГИ(ТУ) в 1997 году. - Санкт-Петербург, 1998. - С.110-113. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 2 | Б73927 | **Петров, С.Ф.**    О новых минеральных типах золотого оруденения в вулканогенных толщах Чукотки / С. Ф. Петров, В. Н. Михайлов // Комплексные исследования Чукотки: (проблемы геологии и биогеографии). - Магадан, 1999. - С.31-48:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 3 | Б73927 | **Котов, А.Н.**    Изучение гидрохимического состава подземных льдов и криолитогенных пород Чукотки / А. Н. Котов, А. Н. Бражник // Комплексные исследования Чукотки: (проблемы геологии и биогеографии). - Магадан, 1999. - С.223-229:табл. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74289 | **Котов, А.Н.**    Мощность сезонно-талого слоя и микрорельеф поверхности при формировании позднеплейстоценовых синкриогенных отложений Чукотки / А. Н. Котов // Берингия в четвертичный период. - Магадан, 2000. - С.132-146:ил. - Библиогр.:с.145-146. |
|  | | |
| 5 | Б74289 | **Ложкин, А.В.**    Особенности палеоботанической характеристики и радиоуглеродное датирование осадков Ледового обрыва (юго-восток Чукотки) / А. В. Ложкин, А. Н. Котов, В. К. Рябчун // Берингия в четвертичный период. - Магадан, 2000. - С.118-131:ил.,табл. - Библиогр.:с.130-131. |
|  | | |
| 6 | Б74861 | **Проблемы измерений ультрамалых концентраций элементов в породах основного и ультраосновного состава методом ICP MS: (на примере Уямканд. расслоен. массива Зап. Чукотки)** / К. В. Ершов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.2.-С.193-200:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74865 | **Подгорный, И.И.**    Структурные особенности мезозойских отложений центральной части Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка, Северо-Восток Азии) / И. И. Подгорный, С. М. Катков // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.37-41. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75218 | **Новоселов К.А.**    Сульфидная минерализация золоторудного поля Кекура (Чукотка) / К. А. Новоселов // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.30-34: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75282 | **Плиоцен-четвертичные отложения арктического шельфа Чукотки** / Е. А. Гусев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.35-37. |
|  | | |
| 10 | Б75282 | **Лучицкая М.В.**    Постколлизионные гранитоиды Алярмаутского поднятия Западной Чукотки: особенности состава и возраст / М. В. Лучицкая, Г. Е. Бондаренко, С. М. Катков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.221-223. - Рез.англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75298 | **Ватрушкина Е.В.**    Результат петрографического исследования аркозовых песчаников Раучуанской впадины (Чукотка, Северо-Восток России) / Е. В. Ватрушкина // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.26-27. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75316 | **Палеореконструкции осадконакопления в триасовом бассейне Западной Чукотки по данным фациальных, петрографических и изотопных исследований** / М. И. Тучкова [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 203-204. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75316 | **Леоненко Г.Н.**    Эволюция вулканизма и осадконакопления Центрально-Приохотской вулканической области Охотско-Чукотского вулканического пояса / Г. Н. Леоненко // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 89-91. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75319 | **Ганелин А.В.**    Геохимические особенности и геодинамические аспекты формирования офиолитов Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка) / А. В. Ганелин, С. А. Силантьев // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 122-126 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75319 | **Мантийные источники мелового вулканизма Западной и Центральной Чукотки : новые данные о микроэлемент. составе пород** / П. Л. Тихомиров [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 305-308 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75319 | **Палеореконструкции триасового бассейна Западной Чукотки по результатам датирования цирконов** / М. И. Тучкова [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 324-327 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75320 | **Шацилло А.В.**    Сибирь и Лаврентия в венде / А. В. Шацилло, В. Э. Павлов // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 353-356 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75347 | **Динамика позднемезозойского вулканизма Чукотки : (по данным 40Ar / 39Ar и U-Pb определений возраста пород)** / П. Л. Тихомиров [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 334-337. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75350 | **Реконструкция истории Южно-Анюйского палеоокеана по данным Ar-Ar датирования** / Г. Е. Бондаренко [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 60-64 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75350 | **Бондаренко Г.Е.**    Корреляция верхнепалеозойских и мезозойских тектонических событий в сутурах Южно-Анюйская и Кобук, мезозоиды северного обрамления Пацифики : свидетельство существования протоаркт. океана Анюй-Ангаючам / Г. Е. Бондаренко, С. Д. Соколов, А. В. Ганелин // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 64-68 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75351 | **Подгорный И.И.**    Покровная тектоника Полярнинского поднятия Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка) / И. И. Подгорный, Г. Е. Бондаренко // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 124-127 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75351 | **Покровная тектоника Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка, Северо-Восток Азии)** / Г. Е. Бондаренко [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 62-65 . - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75352 | **Сизых В.И.**    Модель формирования и развития во времени кольцевых структур Западной Чукотки / В. И. Сизых // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.163-166. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75403 | **Боркун Ф.Я.**    Литолого-емкостные и петрофизические особенности цеолитсодержащих терригенных коллекторов углеводородов / Ф. Я. Боркун // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.96-98. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75464 | **Ганелин А.В.**    Геодинамическое значение диабазовых комплексов в офиолитах Западной Чукотки / А. В. Ганелин // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.115-119: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75464 | **Катков С.М.**    Возраст деформационных структур Анюйско-Чукотской складчатой системы (Восточная Арктика) / С. М. Катков, Э. Л. Миллер, Х. Торо // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.264-266: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75464 | **Кузьмичев А.Б.**    Западное продолжение Южно-Анюйской сутуры и кинематика раскрытия Амеразийской океанической котловины / А. Б. Кузьмичев // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.328-333: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75464 | **Леднева Г.В.**    Толеитовые гипабиссальные породы и базальты Колючинской губы (Восточная Чукотка): U - Pb возраст, состав и геодинам. интерпретации / Г. В. Леднева, С. Д. Соколов, В. Л. Пиис // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.358-361. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75464 | **Лучицкая М.В.**    Гранитоидный купольный магматизм Алярмаутского поднятия, Западная Чукотка / М. В. Лучицкая, С. Д. Соколов // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.22-26. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75464 | **Поляк Б.Г.**    Локализация новейшего магматизма на востоке Чукотки: (по данным об изотопах He, Ar, C, N в газах гидротерм) / Б. Г. Поляк, В. Ю. Лаврушин, А. Л. Чешко // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.125-129: ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75464 | **Смирнов В.Н.**    Кайнозойский рифтогенез на Чукотском полуострове / В. Н. Смирнов, М. Н. Кондратьев // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.195-199. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75464 | **Эволюция мезозойских осадочных бассейнов Чукотки** / М. И. Тучкова [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.246-249. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75515 | **Ватрушкина Е.В.**    Изучение литологии юрско-меловых комплексов Чукотки: проблемы и методы решения / Е. В. Ватрушкина, М. И. Тучкова, В. Е. Вержбицкий // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.23-24. |
|  | | |
| 34 | Б75515 | **Тучкова М.И.**    Преобразования триасовых терригенных пород Западной Чукотки как показатель условий складчатости / М. И. Тучкова, С. М. Катков, И. О. Галускина // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.268. |
|  | | |
| 35 | Б75515 | **Филатова Н.И.**    Тектоностратиграфические разрезы Анадырско-Корякского региона как индикаторы среднемеловой аккреции океанических и островодужных комплексов на северо-западном обрамлении Пацифика / Н. И. Филатова, В. С. Вишневская // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.274-277. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75529 | **Дмитриев, И.А.**    Геология и гидротермально-метасоматические образования Чаплинского уранового узла Чукотской минерагенической провинции / И. А. Дмитриев // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.37-39. |
|  | | |
| 37 | Б75529 | **Мальков, В.А.**    Геологическая позиция и особенности вещественного состава руд золото-серебряных проявлений Каменного рудного узла (Чукотский АО) / В. А. Мальков, А. П. Сергиевский // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.82-84. |
|  | | |
| 38 | Б75529 | **Орлова, Н.А.**    Петрологическая характеристика пород вулкано-тектонических структур (ВТС) Восточной Чукотки / Н. А. Орлова // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.89-91. |
|  | | |
| 39 | Б75549 | **Новые данные по минералогии золото-медно-порфировых проявлений Находкинского рудного поля, Чукотка** / И. А. Бакшеев [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 59-61 : ил. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 40 | Б75549 | **Новоселов К.А.**    Золото из шлиховых концентратов рудного поля Кекура (Чукотка) / К. А. Новоселов, Е. Титова, В. А. Котляров // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 106-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 41 | Б75567 | **Ватрушкина Е.В.**    Литология терригенных пород верхнеюрского-нижнемелового возраста Западной Чукотки / Е. В. Ватрушкина // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.96-97. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75567 | **Жуланова И.Л.**    Кристаллические комплексы в мезозоидах Чукотки: возраст, тектоническая природа, эволюция / И. Л. Жуланова, Г. Е. Некрасов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.234-238. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75567 | **Некрасов Г.Е.**    Новая геодинамическая модель Анадырского региона Корякско-Камчатской складчатой области / Г. Е. Некрасов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.85-89: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75567 | **Паланджян С.А.**    Геодинамические обстановки формирования лерцолитов и диопсидовых гарцбургитов трёх разновозрастных офиолитовых ассоциаций (Анадырско-Корякский регион) / С. А. Паланджян // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.107-111: ил. |
|  | | |
| 45 | Б75599 | **Изотопные признаки современного рифтинга в газах гидротерм восточной Чукотки** / Б. Г. Поляк [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 293-296. - Библиогр.: с. 295-296. |
|  | | |
| 46 | Б75657 | **Ватрушкина Е.В.**    Обстановки накопления верхнеюрско-нижнемеловых отложений Верхне-Пегтымельской впадины (Западная Чукотка) / Е. В. Ватрушкина // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 19-24 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75657 | **Кулюкина Н.А.**    Новые данные о петрологии метаморфитов Куэквуньского поднятия (Северная Чукотка) и их значение для реконструкции геологической истории северо-востока Азии / Н. А. Кулюкина, П. Л. Тихомиров, В. О. Япаскурт // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 98-103 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75664 | **Редкоэлементный состав и генезис цирконов из литий-фтористых гранитов Чукотки, Россия** / В. И. Алексеев [и др.] // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 9-11 : ил. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 49 | Б75664 | **Тибилов И.В.**    О ферромагнитной минерализации в оловоносных структурах Чукотки / И. В. Тибилов // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 283-285. - Библиогр.: с. 285. |
|  | | |
| 50 | Б75670 | **Дмитриев И.А.**    Условия локализации уранового оруденения Провиденского (Чаплинско-Румилетского) рудного района (Чукотский АО) / И. А. Дмитриев // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 46-47. |
|  | | |
| 51 | Б75670 | **Харченко С.Ю.**    Вещественный состав углей Беринговского бассейна (юго-восточная Чукотка) / С. Ю. Харченко // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 105-106. |
|  | | |
| 52 | Б75700 | **Ватрушкина Е.В.**    Состав и строение отложений синколлизионных впадин (Западная Чукотка) / Е. В. Ватрушкина // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 58-62 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75700 | **Триасовые отложения Южно-Анюйской сутуры : строение, состав, деформации** / М. И. Тучкова [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 457-458. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75703 | **Датирование метасоматического процесса и рудоносных гранитоидов медно-порфировых месторождений Находкинского рудного поля (Западная Чукотка)** / М. С. Котова [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 181-184 : ил., табл. - Библиогр.: с. 184. |
|  | | |
| 55 | Б75706 | **Головнёва Л.Б.**    Чаунская флора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнёва // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 100-103. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 56 | Б75745 | **Авилова О.В.**    Геологическое строение и рудно-метасоматическая зональность меднопорфирового рудопроявления Ольховка (Чукотский АО) / О. В. Авилова, А. В. Андреев, Р. Х. Мансуров // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 12-13. |
|  | | |
| 57 | Б75745 | **Состав пород Ольховского интрузивного массива и связь с ними меднопорфирового оруденения (Чукотский АО)** / А. В. Андреев [и др.] // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 15-17. |
|  | | |
| 58 | Б75745 | **Шумилин Д.А.**    Текстурно-структурные особенности руд восточной части Ракетного перспективного рудного поля / Д. А. Шумилин, В. Е. Васюков // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 121-124. |
|  | | |
| 59 | Б75799 | **Попова Т.В.**    Использование рентгенофлуоресцентного анализа при поисках и разведке золото-серебряного оруденения (в условиях Чукотки) / Т. В. Попова // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 96-98. |
|  | | |
| 60 | Б75897 | **Сабельников И.С.**    Типоморфные характеристики медно-порфировых объектов восточной части Чукотского автономного округа / И. С. Сабельников // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 139-146 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 61 | Б76098 | **Тибилов И.В.**    Позднемезозойские проградационные прогибы Чукотки / И. В. Тибилов // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.200-203. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 62 | Б76098 | **Тибилов И.В.**    Системный анализ позднемезозойских эндогенных образований Центральной Чукотки / И. В. Тибилов // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.203-205. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 63 | Б76098 | **Тихомиров П.Л.**    Гранитоиды Центральной Чукотки как индикаторы геодинамической обстановки / П. Л. Тихомиров // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.206-208. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | Б76361 | **Стриха, В.Е.**    Геодинамические обстановки формирования золотоносных и оловоносных рудно-магматических систем Западной Чукотки / В. Е. Стриха // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.179-183. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 65 | Б76523 | **Трегубов, О.Д.**    Использование статистических показателей в крупномасштабном картографировании геохимических ландшафтов Чукотки / О. Д. Трегубов // Геоэкологические исследования Анадырской низменности и ее обрамления. - Магадан, 2003. - С.80-94:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 66 | Б76578 | **Ершова В.Б.**    Девон-пермские отложения Восточной Арктики : палеография и источники сноса / В. Б. Ершова, А. В. Прокопьев, А. К. Худолей // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 174-176. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 67 | Б76638 | **Ганелин А.В.**    Тектоническая эволюция офиолитов Западной Чукотки / А. В. Ганелин, С. Д. Соколов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 79-82. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 68 | Б76638 | **Кара Т.В.**    Формирование золоторудного и меднопорфирового оруденения в коллизионных обстановках Западной окраины Алазейско-Олойской складчатой области (Западная Чукотка) / Т. В. Кара // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 164-168 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 69 | Б76638 | **Некрасов Г.Е.**    Трансформно-сдвиговая (альтернативная коллизионной) модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид / Г. Е. Некрасов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 33-36 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 70 | Б76638 | **Кайнозойские клиноформные комплексы и палеогеография Северо-Чукотского бассейна** / С. И. Фрейман [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 261-265 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 71 | Б76655 | **Тибилов И.В.**    Об акцессорном золоте в рудных полях с околокларковым геохимическом фоном / И. В. Тибилов // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 139-141. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 72 | Б76655 | **Юркова Р.М.**    Объем элементарной ячейки в структуре роговых обманок как индикатор PT-условий формирования амфиболитов / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 296-298 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 73 | Б76656 | **Кургузова А.В.**    Монацит гранитов и апогранитных цвиттеров Северного массива (Чукотка) / А. В. Кургузова, В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 39-41 : ил. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 74 | Б76656 | **Полякова Е.В.**    Монациты биотитовых гранитов Северного массива, Чукотка / Е. В. Полякова, В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 48-50 : табл. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 75 | Б76656 | **Мочалов А.Г.**    Новые типоморфные агрегаты минералов платиновой группы / А. Г. Мочалов, Г. Г. Дмитренко // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 193-195 : ил. |
|  | | |
| 76 | Б76656 | **О гипогенном минералообразовании в рыхлых образованиях древнего рельефа Чукотки** / И. В. Тибилов [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 262-264. - Библиогр.: с. 263-264. |
|  | | |
| 77 | Б76657 | **К кристалломорфологии породообразующих минералов в элювиальных образованиях гранитоидных массивов** / И. В. Тибилов [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 366-369 : ил. - Библиогр.: с. 368-369. |
|  | | |
| 78 | Б76661 | **Перспективы развития новых типов уранового оруденения. Продолжение тихоокеанского вулканогенного пояса** / Д. И. Кринов [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 137-139. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 79 | В53686 | **Козлов, В.Д.**    Сравнительная геолого-геохимическая оценка рудоносности гранитоидов и продуктивности Sn - W оруденения рудных районов Чукотской металлогенической провинции / В. Д. Козлов, С. В. Ефремов // Прикладная геохимия. - Москва, 2002. - Вып.3.-С.178-192:ил.,табл. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 80 | В53736 | **Лобанов, В.В.**    Эрозионный срез и распределение россыпей в долинной речной сети: (на примере Чукотки) / В. В. Лобанов // Геология и металлогения Урала. - Екатеринбург, 2000. - С.241-250:ил.,табл. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 81 | В54293 | **Характеристика углеводородного состава ОВ и нефтей Анадырского бассейна** / Е. Н. Полудеткина [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 366-367. - Рез. англ. |
|  | | |
| 82 | В54338 V2-396 | **Федорова Л.А.**    На краю света: (наша Чукотка) / Л. А. Федорова, Л. М. Гома // История и нефтегеологические исследования ВНИГРИ. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.268-280: ил. |
|  | | |
| 83 | В54441 | **Грецкая Е.В.**    Эволюция очага и углеводородный потенциал Элсмирской нефтяной системы Северо-Чукотского бассейна / Е. В. Грецкая, А. В. Савицкий // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 12-18 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 84 | В54441 | **Свистунов Е.П.**    Катагенетическая зональность и геотермический режим недр Анадырского бассейна в связи с выделением зон концентрации углеводородов / Е. П. Свистунов, Ю. К. Бурлин // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 295-303 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | В54442 | **Фадеева Н.П.**    Оценка нефтематеринского потенциала кайнозойского разреза Анадырского бассейна по результатам комплексных геохимических и петрографических исследований / Н. П. Фадеева, Е. Н. Полудеткина, Н. В. Пронина // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 251-256. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 86 | В54497 | **Кургузова А.В.**    As-Bi-Th флюиды цвиттеров гранитного массива Северный (Чукотка) / А. В. Кургузова, Ю. И. Клюкин // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 222-225. - Библиогр.: с. 224-225. |
|  | | |
| 87 | В54503 | **Акинин В.В.**    Состав и возраст Велиткенайского гранит-мигматитового массива (террейн Арктическая Аляска-Чукотка) : синхронизация с тектоно-магматическими событиями в Амеразийском бассейне Арктики / В. В. Акинин, Г. О. Ползуненков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 6-9. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 88 | В54503 | **Горячев Н.А.**    Системы разломов Колымо-Охотского региона / Н. А. Горячев, Б. Ф. Палымский, А. Н. Петров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 29-31: ил. |
|  | | |
| 89 | В54594 | **Гладенков А.Ю.**    Позднемиоценовые диатомеи в разрезе глубокой скважины Центральная-1 (Чукотский шельф Берингова моря) / А. Ю. Гладенков // Стратиграфические и палеогеографические проблемы неогена и квартера России: (новые материалы и методы). - Москва, 2014. - С. 15-20 : ил. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | | |
| 90 | В54649 | **Вилкова, О.Ю.**    Морфоструктуры подводной окраины Яно-Чукотской горной страны и бентос / О. Ю. Вилкова, Т. Ю. Репкина // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 35-38 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 91 | В54649 | **Акинин, В.В.**    Эволюция магматизма в микроплите Арктическая Аляска-Чукотка / В. В. Акинин // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 91-93. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 92 | В54722 | **Geology and tectonics of the northeast Russian Arctic region, based on seismic data** / L. A. Daragan-Sushchova [и др.] // Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 243-262 : ил., табл. - Текст англ. - На рус. яз. см. в журн.: Геотектоника. 2015. №6. C. 3-19. Шифр: -7406. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 93 | В54764 | **Кузнецов В.М.**    Глубинное строение и тектоника юго-восточного фланга Верхояно-Чукотской складчатой области / В. М. Кузнецов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 64-66. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 94 | В54764 | **Полин В.Ф.**    Анадырско-Бристольский вулканогенный пояс : история выделения, состав, строение, возраст; критерии отличия базальтов пояса от «верхних» базальтов смежных структур / В. Ф. Полин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 97-99 : табл. |
|  | | |
| 95 | Г17173 | **О платиноносности Чукотки** / Э. А. Ланда [и др.] // Платина России. - Москва, 2004. - Т.5.-С.458-467:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 96 | Г17747 | **Проблемы обеспечения Чукотки топливно-энергетическими ресурсами** / А. В. Назаров [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.344-347. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 97 | Г17748 | **Стеценко Т.В.**    Непрерывная пыльцевая летопись изменений растительного покрова Чукотки в течение изотопных стадий 1-8 / Т. В. Стеценко, А. В. Ложкин // Пыльца как индикатор состояния окружающей среды и палеоэкологические реконструкции. - Санкт-Петербург, 2001. - С.206-209: ил. - Парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 98 | Г17863 | **Отражение современного пыльцевого дождя Чукотки в донных осадках озер** / А. В. Ложкин [и др.] // Четвертичная палеогеография Берингии. - Магадан, 2002. - С.40-50:ил.,табл. - Библиогр.:с.50. |
|  | | |
| 99 | Г17863 | **Котов, А.Н.**    Плейстоценовые оледенения южной части Нижнеанадырской впадины и севера Корякского нагорья / А. Н. Котов // Четвертичная палеогеография Берингии. - Магадан, 2002. - С.67-75:ил. - Библиогр.:с.75. |
|  | | |
| 100 | Г17909 | **О платиноносных формациях Чукотки** / Э. А. Ланда [и др.] // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.608-613,[1]с.ил. - Библиогр.:с.611-612. |
|  | | |
| 101 | Г17993 | **Кузнецов, В.М.**    Позднепалеозойские осадочные бассейны юго-восточной части Верхояно-Чукотской области / В. М. Кузнецов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.103-106. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 102 | Г17993 | **Белый, В.Ф.**    Комплексное обоснование региональной стратиграфической схемы Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. Ф. Белый // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.135-137:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 103 | Г17993 | **Филиппова, Г.Г.**    Амкинская флора из Ульинского прогиба и ее место в сукцессионном ряду Верхояно-Охотско-Чукотского региона / Г. Г. Филиппова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.142-147:ил. - Библиогр.:39 назв. |
|  | | |
| 104 | Г17993 | **Седов, Б.М.**    Нефтепоисковые работы на суше Чукотки и Северной Аляски / Б. М. Седов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.48-50:табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 105 | Г17993 | **Ганелин, А.В.**    Геохимические типы базитовых комплексов в офиолитах Южно-Анюйской сутуры / А. В. Ганелин, С. А. Силантьев // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.125-126:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 106 | Г17993 | **Котляр, И.Н.**    Геохронология мелового магматизма Охотско-Чукотской области / И. Н. Котляр, Т. Б. Русакова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.137-140:ил. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 107 | Г17993 | **Тихомиров, П.Л.**    Данные 40Ar / 39Ar геохронологии и проблема возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / П. Л. Тихомиров, В. О. Исполатов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.140-141:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 108 | Г17993 | **Иванов, В.С.**    Геохимические особенности щелочных интрузивных пород Чукотки / В. С. Иванов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.153-154:табл. |
|  | | |
| 109 | Г17993 | **Тибилов, И.В.**    Проблемы геологии позднемезозойских плутонических и вулканических образований Чукотки / И. В. Тибилов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.154-156. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 110 | Г22175 | **Изотопы гелия, метан и углекислота в газах гидротерм Восточной Чукотки** / Б. Г. Поляк [и др.] // Ядерная геофизика. Геофизические исследования литосферы. Геотермия. - Екатеринбург, 2003. - С. 84-85 : ил. |
|  | | |
| 111 | Г22221 | **Литвиненко, И.С.**    Минералы золота в россыпях Западной Чукотки / И. С. Литвиненко // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 149-152 : ил., табл. - Библиогр.: с. 152. |
|  | | |
| 112 | Г22221 | **Алексеев, В.И.**    Минералогические критерии масштабов проявления оловоносных литий-фтористых гранитов Северного массива (Центральная Чукотка) / В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 202. - Библиогр.: с. 202. |
|  | | |
| 113 | Г22304 | **Ложкин, А.В.**    Реконструкция климатов среднего и позднего плейстоцена и голоцена Чукотки методом аналогов / А. В. Ложкин, П. М. Андерсон // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 231-233 : ил. |
|  | | |
| 114 | Г22304 | **Минюк, П.С.**    Пограничные эоплейстоцен - плейстоценовые отложения верховья реки Колыма и Чукотки / П. С. Минюк // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 272-274 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22304 | **Литомагнитогеохимические характеристики как показатели палеоклимата в осадках озера Энгтери (Северо-Восток России)** / П. С. Минюк [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 274-276 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22305 | **Ершов, К.В.**    Микроэлементный состав пород Уямкандинского массива (Западная Чукотка) / К. В. Ершов, Т. А. Ясныгина // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 136-137. |
|  | | |
| 117 | Г22308 | **Сизых В.И.**    Новая геодинамическая модель Западной Чукотки / В. И. Сизых, В. А. Игнатьев // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.437-440. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22324 | **Вакин Е.А.**    Высокотемпературные гидротермы Чукотки / Е. А. Вакин // Материалы Ежегодной конференции, посвященной дню вулканолога. - Петропавловск-Камчатский, 2003. - С.42-50:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22370 | **Парфенов М.И.**    Своеобразие проявлений метаморфизма в Экут-Туманинском рудном узле (Восточная Чукотка) / М. И. Парфенов // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 73-76. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22439 | **Проблемы платиноносности Чукотского автономного округа** / Э. А. Ланда [и др.] // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.175-178. |
|  | | |
| 121 | Г22457 | **Состав и строение продуктивных нижнемиоценовых отложений Анадырского бассейна** / Ю. К. Бурлин [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.182-185. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22457 | **Полудеткина Е.Н.**    Геохимическая характеристика органического вещества и нефтей Анадырского бассейна / Е. Н. Полудеткина, О. К. Баженова, Н. П. Фадеева // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.186-192: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22457 | **Глотов В.Е.**    Перспективы использования газогидрогеохимических методов поисков месторождений нефти и газа в осадочных бассейнах севера Дальнего Востока / В. Е. Глотов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.248-255: ил.,табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22457 | **Маргулис Л.С.**    Строение осадочного чехла Анадырского НГБ. Опыт комплексного стратиграфического исследования / Л. С. Маргулис // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.352-360: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22554 | **Результаты специальных компьютерных технологий при обработке и интерпретации геофизических материалов** / А. К. Сулейманов [и др.] // Структура и строение земной коры Магаданского сектора России по геолого-геофизическим данным. - Новосибирск, 2007. - С.35-40,[1] л.ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22558 | **Ватрушкина Е.В.**    Результат петрографического исследования песчаников Раучуанской и Певекской впадин (Чукотка, Северо-Восток России) / Е. В. Ватрушкина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.6-8. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22558 | **Данукалова М.К.**    Литологическое и геохронологическое изучение верхнетриасовых отложений (ТЗК) р.Малый Анюй / М. К. Данукалова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.52-53. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 128 | Г22567 | **Строение верхнекайнозойского осадочного чехла Арктического шельфа Чукотки** / Е. А. Гусев [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.93-97: ил. - Библиогр.: с.97. |
|  | | |
| 129 | Г22567 | **Седов Б.М.**    Покровное оледенение Чукотского полуострова и шельфа Чукотского моря в период последнего гляциального максимума: (геофиз. данные) / Б. М. Седов, А. П. Ганов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.369-372: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 130 | Г22567 | **Хорева И.М.**    Фораминиферы из морских верхнеплейстоценовых отложений Чукотки / И. М. Хорева // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.440-441. - Библиогр.: с.441. |
|  | | |
| 131 | Г22572 | **Строение коры Чукотского шельфа: глубок. сейсм. профили от Берингова пролива до Канад. бассейна, Сев. Ледовитый океан** / С. Клемперер [и др.] // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P6-8. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
|  | | |
| 132 | Г22688 | **Алексеев В.И.**    Флюидное сверхдавление при кристаллизации литий-фтористых гранитов: (на примере Сев. гранит. батолита, Чукотка) / В. И. Алексеев // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.17-20: ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.18,20. |
|  | | |
| 133 | Г22688 | **Ефремов С.В.**    Источники металлогенической специализации редкометалльных гранитоидов Центральной Чукотки / С. В. Ефремов // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.142-145: табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.143,144-145. |
|  | | |
| 134 | Г22688 | **Сушкин Л.Б.**    Металлогенические особенности гранитоидных массивов Северной и Центральной Чукотки / Л. Б. Сушкин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.364-367. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.365-366. |
|  | | |
| 135 | Г22692 | **Андерсон П.М.**    Пыльцевые зоны в ледниковых озерах Чукотки и их стратиграфическое значение / П. М. Андерсон, А. В. Ложкин // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.44-49: ил. - Рез.англ.: с.297. - Библиогр.: с.48-49. |
|  | | |
| 136 | Г22692 | **Матросова Т.В.**    Палинологическая характеристика позднеледниковых и голоценовых отложений континентальной Чукотки / Т. В. Матросова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.163-166: ил. - Рез.англ.: с.304. - Библиогр.: с.166. |
|  | | |
| 137 | Г22750 | **Филатова Н.И.**    Возрастной интервал формирования мелового Охотско-Чукотского магматического пояса / Н. И. Филатова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.185-187. - Библиогр.: с.187. |
|  | | |
| 138 | Г22750 | **Щепетов С.В.**    К вопросу о стратиграфии неморских отложений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / С. В. Щепетов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.194-195. |
|  | | |
| 139 | Г22756 | **Полудеткина Е.Н.**    Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности Анадырского бассейна / Е. Н. Полудеткина, О. К. Баженова, Н. П. Фадеева // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 202-206 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 140 | Г22774 | **Изотопная систематика и глубинные источники субщелочных и щелочных пород палеогеновой контрастной формации Ангуэмо-Канчаланского вулканического поля Чукотки** / В. Ф. Полин [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.188-191: табл. - Библиогр.: с.190. |
|  | | |
| 141 | Г22777 | **Гранитоидный магматизм Алярмаутского поднятия Западной Чукотки** / М. В. Лучицкая [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.182-184. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22781 | **Капленков Г.Н.**    Опытные геолого-проспекторские поиски (Теркеней: детальность - 1 проба на 5 кв.км) / Г. Н. Капленков // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.94-95. |
|  | | |
| 143 | Г22788 | **Дмитриев И.А.**    О связи уранового оруденения с гидротермально-метасоматическими образованиями Румилетского рудного узла (Восточная Чукотка) / И. А. Дмитриев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 181-183. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22788 | **Скобелева Ю.М.**    Минералогическая и геохимическая характеристика золото-редкометалльного месторождения Тэутэджак / Ю. М. Скобелева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 233-236 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22788 | **Миргородская Р.М.**    Локализация, формирование и геохимические особенности золото-висмутового оруденения месторождения Тэутэджак (Магаданская область) / Р. М. Миргородская, А. Н. Петров // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 376-377 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22789 | **Андерсон П.М.**    Стратиграфия четвертичных отложений Чукотки: (по данным озер. осадков) / П. М. Андерсон, А. В. Ложкин, Т. В. Матросова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.32-34: ил.,табл. - Библиогр.: с.34. |
|  | | |
| 147 | Г22789 | **Лаухин С.А.**    Палеоклиматические условия проникновения палеолитического человека на северную окраину северо-востока Азии в каргинское время / С. А. Лаухин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.342-345. - Библиогр.: с.344-345. |
|  | | |
| 148 | Г22810 | **Маастрихтское захоронение растений и динозавров на юге Чукотки: геол. строение, стратиграфия, состав биоты** / С. В. Шепетов [и др.] // Чтения памяти А.Н.Криштофовича. - Санкт-Петербург, 2008. - Вып. 6. - С. 97-109, [1] л. табл.: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.108-109. |
|  | | |
| 149 | Г22825 | **Ультрамафиты и мафиты пекульнейского комплекса (Чукотка): высокобар. островодуж. кумуляты** / Г. В. Леднева [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.17-20. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22825 | **Паланджян С.А.**    Лерцолитовые массивы в офиолитах Анадырско-Корякского региона: особенности геол. строения и состава пород как показатели обстановки формирования / С. А. Паланджян, Г. Г. Дмитренко // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.93-96. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22829 | **Рузанов В.Т.**    О гидрогеологической роли разломов на угольных месторождениях юго-востока Чукотки / В. Т. Рузанов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.277-280: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22919 | **Дмитриев И.А.**    Особенности уранового оруденения Чаплинско-Румилетского рудного района (Чукотский АО) / И. А. Дмитриев, А. А. Альхов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.206-211: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22943 | **Алексеев В.И.**    Петролого-геохимическая модель метасоматизма как основа локального прогнозирования оловянного оруденения в Куйвивеем-Пыркакайском рудном районе (Чукотка) / В. И. Алексеев // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 11-14: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22943 | **Николаев Ю.Н.**    Структура и геохимические параметры аномальных полей золото-медно-порфировых систем и их использование для прогноза оруденения / Ю. Н. Николаев, А. В. Загоскин // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 83-86: ил., табл. |
|  | | |
| 155 | Г22979 | **Хорева И.М.**    О нижней границе четвертичной системы на Чукотке и Камчатке (по фораминиферам) / И. М. Хорева // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 295-296. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22995 | **Огородников А.В.**    Состояние, перспективы освоения и развития минерально-сырьевой базы рудных районов Чукотского АО / А. В. Огородников, М. А. Баранов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 186-193 : ил. |
|  | | |
| 157 | Г23008 | **Тибилов И.В.**    К генезису вулканогенного вещества в осадочных породах Севера Чукотки / И. В. Тибилов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 182-183. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 158 | Г23027 | **Субетто Д.А.**    Донные отложения озёр полярных регионов как индикаторы изменений природных обстановок в прошлом / Д. А. Субетто // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 83-86. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 159 | Г23027 | **Ложкин А.В.**    Непрерывная летопись изменений природной среды в восточном секторе Арктики в четвертичный период : (стендовый доклад) / А. В. Ложкин // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 298-300. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 160 | Г23027 | **Федоров Г.Б.**    Колебания уровня крупных озер Сибирской Арктики в позднем плейстоцене и голоцене / Г. Б. Федоров // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 324-326. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 161 | Г23031 | **Ватрушкина Е.В.**    Юрско-меловые синколлизионные впадины Западной Чукотки / Е. В. Ватрушкина, М. И. Тучкова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 33-35: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 162 | Г23120 | **Никольский П.А.**    Мумия Анюйского бизона: обстоятельства находки и предварительные результаты изучения / П. А. Никольский, Ф. К. Шидловский // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 476-477: ил. |
|  | | |
| 163 | Г23120 | **Трегубов О.Д.**    Термоабразионный генезис плейстоцен-голоценовых ледниково-морских отложений Анадырского лимана / О. Д. Трегубов, А. Ю. Пахомов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 640-642 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 164 | Г23126 | **Тибилов И.В.**    К геохимии рудных элементов в осадочных толщах чукотских мезозоид / И. В. Тибилов // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 260-263. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 165 | Г23157 | **Позднепалеозойский гранитоидный магматизм Чукотки** / М. В. Лучицкая [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 125-129. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 126-127. |
|  | | |
| 166 | Г23246 | **Бородкин Н.А.**    Индикация эндогенного оруденения с помощью комплексного геохимического показателя / Н. А. Бородкин // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 197-200 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 167 | Г23274 | **Лоренц Д.А.**    Разработка критериев поисков и оценки проявлений золото-кварцевого и золото-серебряного типов и примеры их использования на объектах Чукотского АО / Д. А. Лоренц // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 98. |
|  | | |
| 168 | Г23282 | **Маркевич В.С.**    Палинофлора Айнахкургенской впадины (Чукотка) / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 173-174 . - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 169 | Г23282 | **Палечек, Т.Н.**    Биостратиграфия мезозойских отложений северо-западной части Корякского нагорья / Т. Н. Палечек, А. В. Моисеев // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 201 . - Библиогр.: с. 201. |
|  | | |
| 170 | Г23322 | **Новый тип эпитермальной золото-серебряной минерализации Чукотки** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 45-46. |
|  | | |
| 171 | Г23322 | **Авилова, О.В.**    Критерии прогноза медно-порфирового оруденения на примере проявлений Центральной Чукотки / О. В. Авилова, А. В. Андреев, М. М. Гирфанов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 64-65. |
|  | | |
| 172 | Г23322 | **Лоренц, Д.А.**    Поисковые признаки для золото-сульфидно-кварцевых объектов золото-теллуридно-висмутового минерального типа в пределах Центральной Чукотки на примере золоторудных проявлений участка Каменный пик / Д. А. Лоренц, Д. С. Туровский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 126-127. |
|  | | |
| 173 | Г23342 | **Генералов, В.И.**    Комплексная технология оперативного выявления золоторудных зон при проведении полевых геологоразведочных работ / В. И. Генералов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 174 | Г23366 | **Бадрединов, З.Г.**    Геохимическая типизация ультраосновных вулканитов Камчатско-Чукотской зоны перехода континент - океан / З. Г. Бадрединов, И. А. Тарарин, Б. А. Марковский // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 149-151 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 175 | Г23374 | **Минералогия Au-Ag-Te-Hg руд проявления Туманное, Западная Чукотка** / И. А. Бакшеев [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 22-24. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 176 | Г23414 | **Федоров, П.И.**    Раннекайнозойский рифтогенный вулканизм востока Чукотского полуострова / П. И. Федоров, В. Н. Смирнов // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 131-135. - Библиогр.: с. 134-135. |
|  | | |
| 177 | Г23431 | **Авилова О.В.**    Особенности вещественного состава руд медно-порфировых проявлений Танюрерского и Ольховского рудных районов (Центральная Чукотка) / О. В. Авилова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 56-57 : табл. |
|  | | |
| 178 | Г23431 | **Лоренц Д.А.**    Особенности вещественного состава руд золотых и серебряных проявлений региона Чукотки; их использование в качестве критериев поисков и оценки благороднометального оруденения (Чукотский АО) / Д. А. Лоренц // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 119. |
|  | | |
| 179 | Г23432 | **Перспективы выявления новых объектов и потенциал благороднометальной минерализации Западной Чукотки** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 57-58. |
|  | | |
| 180 | Г23432 | **Пачерский Н.В.**    Повышение эффективности геохимических поисков месторождений рудного золота на ранних стадиях поисковых работ (на примере результатов ГРР на территории Чукотского АО) / Н. В. Пачерский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 58-59. |
|  | | |
| 181 | Г23432 | **Филиппов В.П.**    Прогноз и оценка перспектив россыпной золотоносности отдельных площадей арктической зоны (Таймыро-Североземельская и Чукотская золотоносные провинции) / В. П. Филиппов, А. Н. Краснов, Н. М. Иванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 34-35. |
|  | | |
| 182 | Г23432 | **Авилова О.В.**    Особенности вещественного состава рудоносных интрузивных комплексов как критерии поисков медно-порфировых месторождений (на примере Ольховского и Моренного рудных узлов Центральной Чукотки) / О. В. Авилова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 79-80. |
|  | | |
| 183 | Г23432 | **МСБ алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ) арктической зоны (АЗ) РФ, перспективы ее освоения** / Я. В. Алексеев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 81-82. |
|  | | |
| 184 | Г23432 | **Галямов А.Л.**    Гис-анализ пространственной связи золоторудных месторождений и мелового гранитоидного магматизма Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 90-91. |