### Магаданская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75549 | **Прейс В.К.**    Проблемы обогащения комплексных россыпей Северо-Востока РФ / В. К. Прейс // 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. 147-149. - Библиогр.: с. 149. |
|  | | |
| 2 | Б75549 | **Типоморфизм самородного золота Агатовского месторождения** / Е. М. Горячева [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. 161-164 : ил. - Библиогр.: с.163-164. |
|  | | |
| 3 | Б75549 | **Некрасова А.Н.**    О рудноформационной принадлежности некоторых малоглубинных месторождений Охотско-Чукотского и Камчатского вулканических поясов / А. Н. Некрасова, С. А. Миляев // 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. 85-87 : ил. - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Холодная И.А.**    О роли вулканогенного материала в образовании золотоносной атканской свиты Аян-Юряхского антиклинория / И. А. Холодная, А. Э. Хардиков // 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. 283-285. - Библиогр.: с. 285. |
|  | | |
| 5 | Б75549 | **Палымский Б.Ф.**    Золоторудные формации Магаданской области и их промышленный потенциал / Б. Ф. Палымский // 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. 126-128. |
|  | | |
| 6 | Б75549 | **Горячев Н.А.**    Висмут в орогенных золоторудных месторождениях Северо-Востока Азии / Н. А. Горячев, Г. Н. Гамянин // 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. 159-161. - Библиогр.: с.161. |
|  | | |
| 7 | Б75549 | **Кравцова Р.Г.**    Золото-серебряные рудообразующие системы Северного Приохотья: факторы формирования крупных и уникальных месторождений / Р. Г. Кравцова // 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. 287-289. - Библиогр.: с. 289. |
|  | | |
| 8 | Б75549 | **Скобелева Ю.М.**    Типоморфизм самородного золота месторождения Улахан / Ю. М. Скобелева // 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. 210-211 : ил. - Библиогр.: с. 211. |
|  | | |
| 9 | Б75567 | **Смирнов В.Н.**    Главные элементы морфоструктуры Охотско-Чукотской области горообразования / В. Н. Смирнов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.278-281. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75567 | **Вишневская В.С.**    Аллохтонные комплексы среднемелового Охотско-Корякского орогенного пояса, их возраст и геодинамические обстановки формирования / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.115-119: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75684 | **Пещеров М.Н.**    Эрозионная опасность в районах россыпной золотодобычи : (на примере Магаданской области) / М. Н. Пещеров // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.305-309 : табл. - Библиогр.: с.309. |
|  | | |
| 12 | Б75703 | **Полин В.Ф.**    Разновременность формирования различных сегментов ОЧВП (по данным Ar-Ar и SHRIMP U-Pb изотопного датирования) : результат движения литосферных плит / В. Ф. Полин, П. Л. Тихомиров, В. Г. Сахно // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 273-276. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75703 | **Гагиева А.М.**    U-Pb изотопная система акцессорных цирконов из среднепалеозойских вулканитов Омолонского массива : геологическая интерпретация геохимической неоднородности / А. М. Гагиева, И. Л. Жуланова // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 94-96 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75706 | **Щепетов С.В.**    Чинганджинская флора как биостратиграфический репер неморского мела Северо-Востока Азии / С. В. Щепетов, Л. Б. Головнёва // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 316. |
|  | | |
| 15 | Б75745 | **Жукова В.Е.**    Геолого-минералогические особенности железных руд рудопроявления Скарновое / В. Е. Жукова, Е. В. Зублюк // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 54-55. |
|  | | |
| 16 | Б75799 | **Чепрасов И.В.**    Применение комбинированной схемы радиометрического обогащения для переработки бедной золотосодержащей руды месторождения Хатыннах / И. В. Чепрасов // 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. 118-119 : табл. |
|  | | |
| 17 | Б75799 | **Крештин С.А.**    Опыт применения полевых методов фациального анализа при поисковых работах в Широкинском угленосном районе Магаданской области / С. А. Крештин // 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. 71-73. |
|  | | |
| 18 | Б75821 | **Малиновский М.А.**    О золотоносности кобальтовых руд месторождений : Обход, Ясный, Левосеймканское / М. А. Малиновский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 10-12 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75821 | **Литвиненко И.С.**    Минерагения золота Приколымского поднятия / И. С. Литвиненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 229-233. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75826 XXVI-270 | **Голота, Д.С.**    Колымские были геолога-поисковика / Д. С. Голота // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2013. - Вып. 1. - С. 129-148. |
|  | | |
| 21 | Б75826 XXVI-270 | **Бойшенко, А.Ф.**    Я нашел себя в геологической съемке / А. Ф. Бойшенко // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 265-281 : ил., портр. |
|  | | |
| 22 | Б76656 | **Фомина М.И.**    О выделении минеральных типов золотого оруденения, сформировавшегося на дорифейских выступах фундамента Омолонского кратонного террейна / М. И. Фомина, Н. Е. Савва // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 265-267. - Библиогр.: с. 267. |
|  | | |
| 23 | В54380 | **Свистунов Е.П.**    Геотермический и палеогеотермический режим бассейнов зоны перехода от Евразийского континента к Тихому океану / Е. П. Свистунов, Ю. К. Бурлин // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2010. - Вып. 2. - С. 54-73 : ил. - Библиогр.: С. 73. |
|  | | |
| 24 | В54502 | **Кондратьев М.Н.**    Кинематический анализ Хетинского активного разлома / М. Н. Кондратьев, В. Н. Смирнов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 206-208 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 25 | В54503 | **Гайдай Н.К.**    Закономерности распределения гипоцентров землетрясений в земной коре различных геологических структур сейсмического пояса Черского / Н. К. Гайдай // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 376-378. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | В54503 | **Петромагнитные свойства железистых кварцитов Омолонского массива (Магаданская область)** / Ю. Ю. Иванов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 151-154: ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 27 | В54503 | **Палымский Б.Ф.**    Вулканические серии Охотско-Колымского региона / Б. Ф. Палымский // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 311-314: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 28 | В54503 | **Жуланова И.Л.**    Омолонский массив как осадочный бассейн : внутреннее строение, эволюция, тектоническая природа / И. Л. Жуланова, А. М. Гагиева, Н. И. Третьякова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 504-507: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 29 | В54503 | **Мишин М.Л.**    Проблема пространства субвулканических и гипабиссальных гранитоидов / М. Л. Мишин, В. В. Акинин, Е. А. Рябова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 78-81: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | В54503 | **Жуланова И.Л.**    Неоплатформы в теле Северо-Азиатского кратона : Охотское море, Алазейский "треугольник" / И. Л. Жуланова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 51-54: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 31 | Г22810 | **Головнёва Л.Б.**    Чинганджинская флора (поздний мел, Северо-Восток России) : систематический состав, палеоэкологические особенности и стратиграфическое значение / Л. Б. Головнёва, С. В. Щепетов, П. И. Алексеев // Чтения памяти А.Н.Криштофовича. - Санкт-Петербург, 2011. - Вып. 7. - С. 37-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60. |
|  | | |
| 32 | Г22919 | **Никитенко Е.М.**    К методике оценки содержаний в руде с крупным золотом / Е. М. Никитенко, В. Е. Лукиных, Т. М. Новикова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.502-507: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 33 | Г22919 | **Овсов Р.Н.**    Геологическое строение участка "Раздольненский" / Р. Н. Овсов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.274-278: ил. |
|  | | |
| 34 | Г22970 | **Гамянин Г.Н.**    Кобальт-арсенидное оруденение северо-востока Азии : типы и генезис / Г. Н. Гамянин, Н. А. Горячев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 45-49 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | Г22979 | **Веремеева А.А.**    Закономерности организации рельефа тундровых ландшафтов Колымской низменности - исследование дистанционными методами с использованием ГИС технологий / А. А. Веремеева // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 107-110 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | Г22979 | **Ликутов Е.Ю.**    Сложность и разнообразие генетических признаков рыхлых образований и новое в методике их выявления : (по результатам исследований долин малых рек севера Амуро-Зейской равнины, Нижнего Приамурья и Западного Приохотья) / Е. Ю. Ликутов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 43-46. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 37 | Г22979 | **Глушкова О.Ю.**    Маркирующие горизонты вулканического пепла в четвертичных отложениях Северного Приохотья / О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 135-137 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 38 | Г22995 | **Григоров С.А.**    Методика поисков и оценки коренных источников россыпей золота на центральной Колыме и их практическое значение / С. А. Григоров // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 86-87. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 39 | Г22995 | **Гальцева Н.В.**    Проблемы и перспективы развития МСБ Магаданской области / Н. В. Гальцева // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 59-65 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 40 | Г23006 | **Маслова О.А.**    Зональное расчленение ордовика Колымо-Сибирской биогеографической провинции по брахиоподам / О. А. Маслова // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 92-93. |
|  | | |
| 41 | Г23027 | **Глушкова О.Ю.**    Оледенение Килганских гор в позднем плейстоцене (Охотско-Колымский регион) / О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 270-273. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23027 | **Смирнов В.Н.**    Ледниковые комплексы на полуострове Тайгонос / В. Н. Смирнов, О. Ю. Глушкова // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 226-229. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 43 | Г23031 | **Палымский Б.Ф.**    Формационный анализ стратиграфических серий Приколымского и Омулевского поднятий (Северо-Восток России) / Б. Ф. Палымский // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 72-74. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 44 | Г23031 | **Бяков А.С.**    Пермские глендониты Северного Приохотья (Северо-Восток Азии) как индикаторы палеосреды / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 163-164: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | Г23031 | **Бяков А.С.**    Макрофации глубоководных задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (северо-восток Азии) / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 161-162. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | Г23031 | **Палымский Б.Ф.**    Литолого-структурная карта как основа для тектонических построений / Б. Ф. Палымский, А. Н. Петров // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 74-76: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | Г23073 | **Жукова В.Е.**    Минералого-технологические особенности железных руд рудопроявления Скарновое / В. Е. Жукова, Е. В. Зублюк, Ю. Н. Шувалова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 71-72. |
|  | | |
| 48 | Г23094 | **Лазарев Ф.Д.**    Естественные радиоактивные элементы - эффективный инструмент прогноза золоторудных объектов / Ф. Д. Лазарев, В. В. Ромашко, П. В. Кирплюк // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 321-324: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 49 | Г23120 | **Лопатина Д.А.**    Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры низовьев р. Колымы и их сравнение с составом современной растительности / Д. А. Лопатина, О. Г. Занина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 385-387. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | Г23154 | **Литолого-структурные и минералого-геохимические признаки оруденения сухоложского типа в пермских отложениях Центральной Колымы** / С. Г. Кряжев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 81-83 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | Г23274 | **Экзотическое Co-Cu-Au месторождение Обход (Северо-Восток России)** / Е. Е. Колова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 65. |
|  | | |
| 52 | Г23274 | **Поисковая модель нетрадиционного золото-гематит-баритового типа оруденения на Омолонском кратонном террейне (Северо-Восток России)** / Н. Е. Савва [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 80-81 : ил. |