### Хабаровский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75700 | **Буреинский осадочный бассейн : секвенс- и сейсмостратиграфия, цикличность, геодинамическая эволюция, перспективы нефтегазоносности (Дальний Восток России)** / Г. Л. Кириллова [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 166-169 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75700 | **Манилов Ю.Ф.**    Тектоническая позиция и глубинное строение Буреинского осадочного бассейна / Ю. Ф. Манилов, Е. Г. Иволга // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 257-260 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 3 | Б76578 | **Неволин П.Л.**    Сихотэ-Алинская складчатая система : особенности строения и контроля золотого оруденения (Центральный Сихотэ-Алинь) / П. Л. Неволин, А. Н. Митрохин // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 31-36 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 4 | Б76638 | **Войнова И.П.**    Вулканиты аккреционной системы Сихотэ-Алиня - архивные документы истории Западной Палеопацифики от спрединга до конвергенции / И. П. Войнова // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 70-74. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 5 | Б76638 | **Манилов Ю.Ф.**    Глубинные разломы Северного Сихотэ-Алиня по геофизическим данным / Ю. Ф. Манилов, В. Б. Каплун // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 6 | Б76638 | **Харахинов В.В.**    Тектоника и нефтегазоносность осадочных бассейнов Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода от континента к океану : (на примере Охотоморского региона) / В. В. Харахинов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 271-274 . - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 7 | Б76638 | **Песков А.Ю.**    Палеомагнитные исследования мезозойских осадочных пород Киселевско-Маноминского и Кемского террейнов Сихотэ-Алинского орогенного пояса / А. Ю. Песков, М. В. Архипов, А. Н. Диденко // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 58-60. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 8 | Б76647 | **Парада, С.Г.**    Вулканогенные образования в золотоносных черносланцевых толщах / С. Г. Парада // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 152-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 9 | Б76656 | **Рождествина В.И.**    Мозаичное строение куперита / В. И. Рождествина, А. А. Удовенко, Н. В. Мудровская // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 454-456. - Библиогр.: с. 456. |
|  | | |
| 10 | Б76656 | **Мачевариани М.М.**    Типизация циркона из гранитоидов Верхнеурмийского массива (Приамурье) / М. М. Мачевариани, В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 185-186 : табл. - Библиогр.: с. 186. |
|  | | |
| 11 | Б76657 | **Вдовина И.А.**    О кристалломорфологических особенностях касситерита некоторых объектов Хингано-Охотской оловоносной области / И. А. Вдовина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 294-296. - Библиогр.: с. 296. |
|  | | |
| 12 | Б76660 | **Реальная структура куперита** / В. И. Рождествина [и др.] // Федоровская сессия 2014. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 60-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 13 | Б76661 | **Суханова К.Г.**    Турмалин в оловоносных метасоматитах Верхнеурмийского рудного узла (Дальний Восток) / К. Г. Суханова, В. И. Алексеев // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 92-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 14 | В54503 | **Митрохин А.Н.**    Динамозональность оруденения и проявлений магматизма в пределах Соболиного рудного поля (Комсомольский рудный район) / А. Н. Митрохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 294-297. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 15 | В54503 | **Иволга Е.Г.**    Особенность глубинной структуры области сочленения Северного Сихотэ-Алиня и Северного Сахалина : (на основе геофизических и петрофизических данных) / Е. Г. Иволга, Н. П. Романовский, В. Г. Гурович // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 155-158: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | В54503 | **Geochemistry of Mesozoic to Cenozoic meimechite rocks of from Sikhote Alin and Central Japan - preliminary isotopic results and radiometric age** / K. Sato [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 357-358: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 17 | В54503 | **Меркулова Т.В.**    Глубинное строение и сейсмогеодинамика Восточного Приамурья / Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 416-419: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 18 | В54503 | **Крюков В.Г.**    Мезозойская металлогения Малого Хингана / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 276-279. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 19 | В54503 | **Малышев Ю.Ф.**    Глубинное строение юго-запада Охотоморской окраины континента / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 177-179: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 20 | В54503 | **Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | В54503 | **Сорокин А.А.**    Первые сведения о геохимических особенностях верхнедокембрийских(?)-нижнепалеозойских терригенных отложений хинганской серии Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 329-330. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 22 | В54503 | **Черепанов А.А.**    Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива : новые данные / А. А. Черепанов, Н. В. Бердников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 339-341: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 23 | В54503 | **Бердников Н.В.**    Геохимическая характеристика и условия формирования углеродистых толщ с благороднометалльной минерализацией в восточной части Буреинского массива / Н. В. Бердников, В. Г. Невструев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 211-214. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | В54503 | **Шнайдер А.А.**    Редкоземельные элементы в оловорудных месторождениях разных генетических типов Сихотэ-Алиня / А. А. Шнайдер, Д. В. Авдеев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 342-345. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 25 | В54503 | **Условия образования меймечитов Сихотэ-Алиня : (данные по расплавным включениям)** / В. А. Симонов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 325-328. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | В54503 | **Палеомагнетизм и геохимия Киселевского блока Киселевско-Маноминского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) : геодинамические следствия** / А. И. Ханчук [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 111-113. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 27 | В54503 | **Максимова Ж.В.**    Коллизионные гранитоиды Центрального Сихотэ-Алиня : геохимия, акцессорная минералогия / Ж. В. Максимова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 286-289: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 28 | В54503 | **Кудымов А.В.**    Постаккреционная кинематика Наильдинского разлома Нижнего Приамурья разломной системы Тан-Лу / А. В. Кудымов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 59-62. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 29 | В54503 | **Юрченко Ю.Ю.**    Геохимическая специализация геологических образований как основа оценки их минерагенического потенциала : (на примере Малого Хингана, Дальний Восток) / Ю. Ю. Юрченко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 348-352: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | В54503 | **Сушкин Л.Б.**    Особенности минерагении Хор-Анюйского водораздела (Сихотэ-Алинь, Хабаровский край) / Л. Б. Сушкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 331-334. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | В54503 | **Волохин Ю.Г.**    Рудная минерализация в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 223-226: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | В54503 | **Смирнов Ю.В.**    Геохронология геологических комплексов туранской серии одноименного террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. В. Смирнов, А. А. Сорокин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 99-100. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 33 | В54503 | **Усиков В.И.**    Влияние морфодинамики тектонических потоков на эрозинные процессы / В. И. Усиков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 467-469: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 34 | В54503 | **Войнова И.П.**    Петрогеохимия вулканитов Киселевско-Маноминского террейна / И. П. Войнова, С. В. Зябрев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 215-218: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | В54503 | **Юшманов Ю.П.**    Геолого-структурные признаки поисков скрытого оловянного оруденения хинганского типа в Приамурье / Ю. П. Юшманов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 353-356: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 36 | В54503 | **Коковкин А.А.**    Эволюция новейшей структуры Инкоу-Чинганского разлома и её геологические индикаторы / А. А. Коковкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 400-403: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 37 | В54503 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрическая модель литосферы Зее-Буреинского бассейна по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 163-165. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 38 | В54661 | **Нечаева, Е.В.**    Сравнительная минералогия и геохимия базальтовых полей юга Дальнего Востока / Е. В. Нечаева, В. П. Нечаев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 237-240 : ил. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 39 | В54764 | **Развозжаева Е.П.**    Строение нижнерифейского осадочного комплекса Алдано-Майского осадочного бассейна / Е. П. Развозжаева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 341-343 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 40 | В54764 | **Оболкин А.П.**    Построение поверхности кристаллического фундамента Алдано-Майского прогиба по материалам сейсмо-, грави- и магниторазведки / А. П. Оболкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 85-87 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 41 | В54764 | **Петрографическая и металлогеническая зональности магматических образований Сихотэ-Алиньского орогенного пояса** / Л. Ф. Мишин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 182-184 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 42 | В54764 | **Медведева С.А.**    Реконструкция мезозойского климата на основе литохимических данных / С. А. Медведева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 336-337 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 43 | В54764 | **Первые данные о возрасте детритовых цирконов Хабаровского, Самаркинского и Журавлевско-Амурского террейнов Сихотэ-Алиньского орогенного пояса** / А. Н. Диденко [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 33-35 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | В54764 | **Кудымов А.В.**    Механизм меловой турбидитовой седиментации Сихотэ-Алиня / А. В. Кудымов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 61-63. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 45 | В54764 | **Копылов М.И.**    Типы фосфоритовых, марганцевых, железных руд и критерии их рудоотложения в Удско-Шантарском районе / М. И. Копылов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 165-167. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 46 | В54764 | **Никифоров В.М.**    Изучение линейных электропроводящих коровых сейсмогенных структур Сихотэ-Алиньской складчатой системы методом магнитотеллурического зондирования / В. М. Никифоров, Г. Н. Шкабарня, А. Ю. Жуковин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 287-290 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | В54764 | **Черепанов А.А.**    Оценка возможности применения технологии переработки «ионных» руд для извлечения редкоземельных элементов из пород Дальнего Востока / А. А. Черепанов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 236-238 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 48 | В54764 | **Раннемезозойские гранитоиды восточной части Буреинского массива : возраст и геодинамическая обстановка формирования** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 24-26. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 49 | В54764 | **Мезозойские гранитоиды удского комплекса : два типа, различных по возрасту и геодинамическим обстановкам формирования (юго-восточное обрамление Сибирского кратона)** / A. M. Ларин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 67-69. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 50 | В54764 | **Быков В.Г.**    Миграция землетрясений и скрытые разломы / В. Г. Быков, Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 260-262 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | В54764 | **Алексеенко С.Н.**    Неотектоника рифтогенных впадин Нижнего Приамурья / С. Н. Алексеенко, Ф. С. Онухов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 310-312. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 52 | В54764 | **Носырев М.Ю.**    Плотностная структура мантии Сихотэ-Алиньского орогена / М. Ю. Носырев, А. Н. Диденко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 82-84 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 53 | В54764 | **Уткин В.П.**    Определяющая роль сдвигового тектогенеза в формировании Восточно-Сихотэ-Алинского вулкано-плутонического пояса (ВСАВПП) / В. П. Уткин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 115-117 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | В54764 | **Войнова И.П.**    Вулканиты зон конвергенции Сихотэ-Алинского орогенного пояса / И. П. Войнова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 21-23. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | Г23031 | **Казаченко В.Т.**    Периоды накопления марганца и железа в геологической истории Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 76-78. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | Г23031 | **Перевозникова Е.В.**    Геохимия и минералогия никеля и кобальта в марганцевосиликатных породах Сихотэ-Алиня / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 87-89: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 57 | Г23033 | **Сушкин Л.Б.**    Перспективы рудоносности Бюленейского рудного узла (Восточный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 254-255. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 58 | Г23073 | **Корчевенков С.А.**    Исследование минералогических особенностей платины из эфельных отвалов месторождения платиноидов "Кондёр" / С. А. Корчевенков, Т. Н. Александрова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 84-86 : ил., табл. |
|  | | |
| 59 | Г23073 | **Прохоров К.В.**    Исследования переработки техногенного тонкодисперсного сырья с использованием магнитного обогащения / К. В. Прохоров, Т. Н. Александрова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 346-348 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 60 | Г23091 | **Сушкин Л.Б.**    К 20-летию открытия крупнейших платиновых самородков Тихоокеанского региона / Л. Б. Сушкин // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 38-42 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 61 | Г23091 | **Нигай Е.В.**    Золоторудный потенциал и перспективы развития золоторудной отрасли Хабаровского края / Е. В. Нигай // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 163-166. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 62 | Г23119 | **Яхт Д.В.М.**    Присутствие европейского вида усоногих раков Pycnolepas aff. rigida в среднеальбских отложениях Хабаровского края - пример викариации / Яхт Д.В.М., Т. Д. Зонова, Е. А. Яхт-Языкова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 153-154. |
|  | | |
| 63 | Г23120 | **Махинов А.Н.**    Современный и реликтовый мерзлотный рельеф гор Нижнего Приамурья / А. Н. Махинов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 438-440. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | Г23157 | **Максимова Ж.В.**    Высокоглиноземистые гранитоиды хунгарийской серии Центрального Сихотэ-Алиня / Ж. В. Максимова // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 133-134 : ил., табл. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 65 | Г23232 | **Казаченко В.Т.**    Сферические, нитевидные и другие минеральные образования необычной морфологии и химического состава из аллювия и коренных пород палеоценовых алмазоносных "трубок" Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова, С. Н. Лаврик // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 107-111 : ил. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 66 | Г23246 | **Сушкин Л.Б.**    Особенности золотоносных россыпей Право-Соолийского узла, Зап. Сихотэ-Алинь / Л. Б. Сушкин // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 180-184 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 67 | Г23280 | **Крюков, В.Г.**    Измененные и слабо измененные породы в стратегии прогнозирования новых рудных районов / В. Г. Крюков // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 355-360 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 68 | Г23280 | **Володькова, Т.В.**    Характеристики докембрийских зеленокаменных поясов Приамурья по геофизическим данным / Т. В. Володькова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 150-155 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | Г23282 | **Развозжаева Е.П.**    Перспективы нефтегазоносности Буреинского бассейна (Хабаровский край) по сейсморазведочным и газогеохимическим данным / Е. П. Развозжаева, А. И. Обжиров, Р. Б. Шакиров // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 232-235 : ил. - Библиогр.: с. 235. |
|  | | |
| 70 | Г23282 | **Медведева С.А.**    Литохимические особенности верхнеюрских и нижнемеловых терригенных пород междуречья Солони - Ургал (Буреинский бассейн) и междуречья Пильда - Лимури (бассейн нижнего течения р.Амур) / С. А. Медведева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 175-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 71 | Г23322 | **Змиевский, Ю.П.**    Новый объект золото-меднопорфирового типа в Дальневосточном регионе (рудопроявление Медное, Хабаровский край) / Ю. П. Змиевский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 85-86. |
|  | | |
| 72 | Г23334 | **Кириллова, Г.Л.**    Эволюция Удско-Торомского фрагмента Восточноазиатской мезозойской континентальной окраины : тектоно-стратиграфические системы, палеогеография, геодинамика / Г. Л. Кириллова, В. Ю. Забродин // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 82-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 73 | Г23334 | **Крапивенцева, В.В.**    Состав, цикличность и катагенез юрских отложений Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток России) / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 111-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 74 | 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. |
|  | | |
| 75 | Г23359 | **Махинов А.Н.**    Ледниковые и перигляциальные формы рельефа в современных ландшафтах Приамурья и Приохотья / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 253-256 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 76 | Г23366 | **Кудымов, А.В.**    Лимурчанский разлом : строение, кинематические характеристики / А. В. Кудымов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 53-55. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 77 | Г23366 | **Кузьмин, В.К.**    Геолого-петрологические и изотопно-геохронологические данные о геологических образованиях Билякчанского поднятия - зоны сочленения Северо-Азиатского и Омолоно-Охотского кратонов / В. К. Кузьмин, В. Н. Зелепугин, Ю. Ю. Юрченко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 177-180 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 78 | Г23366 | **Манилов, Ю.Ф.**    Петрофизика Нижнего Приамурья / Ю. Ф. Манилов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 61-64 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 79 | Г23366 | **Вулканиты Удыльского сегмента Киселевско-Маноминского аккреционного и Кемского островодужного террейнов : (петрогеохимия, обстановки формирования, тектонические ретроспекции)** / И. П. Войнова [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 152-155 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 80 | Г23366 | **Зелепугин, В.Н.**    К истории развития Сихотэ-Алинской складчатой системы / В. Н. Зелепугин, Ю. П. Змиевский, Ю. Ю. Юрченко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 42-44. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 81 | Г23366 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики золоторудных районов Приамурья / М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 284-285. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 82 | Г23366 | **Диденко, А.Н.**    Отражение палео- и современных геодинамических процессов в глубинной структуре Сихотэ-Алинского орогенного пояса / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 29-32. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 83 | Г23366 | **Развозжаева, Е.П.**    Строение и перспективы нефтегазоносности Саньцзян-Среднеамурского бассейна / Е. П. Развозжаева, Ю. В. Талтыкин, Чжоу Юнхэн // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 76-79 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 84 | Г23368 | **Калинин, Е.А.**    Комплексы иноцерамид и аммоноидей на границе альба и сеномана в Нижнем Приамурье и Северном Сихотэ-Алине (Дальний Восток России) / Е. А. Калинин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 146-151 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 150. |
|  | | |
| 85 | Г23431 | **Коковкин А.А.**    Эволюционный междисциплинарный подход - основа металлогенического прогноза / А. А. Коковкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 72-73. |
|  | | |
| 86 | Г23432 | **Шумилин Д.А.**    Гидротермально-метасоматические изменения и петрография магматических пород центральной части Пони-Мулинского рудного узла (Хабаровский край) / Д. А. Шумилин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 69. |
|  | | |
| 87 | Г23432 | **Результаты проведения опытно-методических работ на золото-медно-порфировых объектах Хабаровского края** / О. А. Артемова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 150-151. |