### Приморский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75684 | **Мясников Е.А.**    Оценки опасных эколого-геоморфологических процессов урбанизированных территорий Приморского края на морфоструктурной основе / Е. А. Мясников // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.428-432. - Библиогр.: с.432. |
|  | | |
| 2 | Б75703 | **Позднемезозойский-раннекайнозойский гранитоидный магматизм Южного Приморья : новые данные Ar-Ar изотопных исследований** / Н. Н. Крук [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 187-189 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75703 | **Попов В.К.**    Использование методов изотопной геохронологии для решения геоархеологических задач : (на примере Дальнего Востока России) / В. К. Попов, С. Ю. Будницкий // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 278-281. - Библиогр.: с. 281. |
|  | | |
| 4 | Б75706 | **Волынец Е.Б.**    Меловые отложения и флора п-ва Муравьева-Амурского, Владивосток (Южное Приморье) / Е. Б. Волынец, Т. А. Ковалева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 90. - Библиогр.: с. 90. |
|  | | |
| 5 | 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. |
|  | | |
| 6 | Б76579 | **Геологическая летопись цунами на побережье северо-западной части Японского моря** / Л. А. Ганзей [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 81-85. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 7 | Б76638 | **Каплун В.Б.**    Глубинное строение области перехода от Азиатского континента к Тихому океану северной части Сихотэ-Алинского орогенного пояса и модель её развития / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 159-163 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 8 | 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. |
|  | | |
| 9 | 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. |
|  | | |
| 10 | В54503 | **Мясников Е.А.**    О микросейсмотектоническом районировании урбанизированных территорий : (морфоструктурные аспекты) / Е. А. Мясников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 428-431. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | В54503 | **Неволин П.Л.**    Тектонические структуры и гранитизация при становлении континентальной коры / П. Л. Неволин, В. П. Уткин, А. Н. Митрохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 82-85: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | В54542 | **Пущин И.К.**    Надеждинская газовая залежь (Приморье) / И. К. Пущин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 245-249 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 16 | 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. |
|  | | |
| 17 | В54757 | **Нечаева Е.В.**    Внутриплитный магматизм и редкометалльная минерализация районов угленакопления Дальнего Востока России / Е. В. Нечаева, В. П. Нечаев, Н. С. Казначеев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 35-38 : ил. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 18 | 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. |
|  | | |
| 19 | В54764 | **Южно-Сихотэ-Алинская рудная провинция : геодинамика, магматизм и металлогения** / В. В. Раткин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 208-210 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 20 | 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. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | В54764 | **Рассказов И.Ю.**    Использование методов ДЗЗ при изучении современной геодинамики Сихотэ-Алинского орогенного пояса и комплексной оценки НДС горного массива Николаевского месторождения / И. Ю. Рассказов, В. И. Усиков, Б. Г. Саксин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 300-302 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 23 | 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. |
|  | | |
| 24 | 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. |
|  | | |
| 25 | 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. |
|  | | |
| 26 | В54764 | **Неволин П.Л.**    Складчатость Приморья как приоритетный минерагенический фактор / П. Л. Неволин, А. Н. Митрохин, В. П. Уткин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 188-191 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | В54764 | **Геохимия и возраст раннепалеозойских пород основания Вознесенского террейна (Южное Приморье)** / Н. Н. Крук [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 58-60. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 28 | В54764 | **Шевырев С.Л.**    Геодинамическое моделирование условий формирования благороднометалльных месторождений юга Сихотэ-Алинского горно-складчатого пояса для приложения технологий дистанционного зондирования Земли / С. Л. Шевырев, Carranza E.J.M., Г. А. Анциферова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 242-244. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | В54764 | **Митрохин А.Н.**    Особенности структурно-динамического контроля соскладчатых проявлений апт-маастрихтского орогенного золота в Приморье / А. Н. Митрохин, П. Л. Неволин, В. П. Уткин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 179-181. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | Г23006 | **Котляр Г.В.**    Пермские разнопорядковые события Приморья / Г. В. Котляр // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 83-85. |
|  | | |
| 31 | Г23008 | **Середин В.В.**    Новые данные об эоцен-олигоценовых вулканических породах и гидротермальной минерализации кайнозойских угленосных впадин Западного Приморья / В. В. Середин, И. Ю. Чекрыжов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 38-41 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 32 | Г23008 | **Середин В.В.**    Оксигидроксидная Fe-Mn минерализация Павловского угольного месторождения, Приморье / В. В. Середин, И. Ю. Чекрыжов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 159-161 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | Г23031 | **Признаки флюидизации бурых углей Приморья** / М. И. Гамов [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 240-242: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 36 | Г23031 | **Воскресенская Т.Н.**    О строении и составе новейших отложений и развитии озер в Приханкайской депрессии в позднем кайнозое / Т. Н. Воскресенская // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 168-170. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 37 | Г23033 | **Митрохин А.Н.**    Криповая модель локализации пород Силинского вулкано-плутонического комплекса (Комсомольский рудный район) / А. Н. Митрохин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 171-173. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | Г23120 | **Белянин П.С.**    Эволюция ландшафтных компонентов в бассейне р. Уссури в позднем неоплейстоцене - голоцене / П. С. Белянин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 64-66 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 39 | Г23120 | **Белянина Н.И.**    Формирование ландшафтов аккумулятивной равнины реки Туманной в неоплейстоцене и голоцене (Южное Приморье) / Н. И. Белянина, П. С. Белянин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 67-69. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | Г23120 | **Микишин Ю.А.**    Ландшафтно-климатические изменения в голоцене Южного Приморья / Ю. А. Микишин, Т. И. Петренко, И. Г. Гвоздева // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 443-445. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Г23120 | **Элбакидзе Е.А.**    Диатомовые водоросли как показатели голоценовой ингрессии Японского моря в Южном Приморье (р. Раздольная) / Е. А. Элбакидзе // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 720-721. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23136 | **Коковкин А.А.**    Новейший этап развития структуры и металлогении Синегорской рудно-магматической системы (Южное Приморье) / А. А. Коковкин // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 83-97 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 43 | 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. |
|  | | |
| 44 | Г23192 | **Наумов, Ю.А. .**    История зарождения и развития экологических проблем в Приморском крае в доиндустриальную эпоху : (от палеолита до ХIХ века) / Ю. А. Наумов // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 175-183. - Библиогр.: c. 182-183. |
|  | | |
| 45 | 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. |
|  | | |
| 46 | Г23233 | **Полезные ископаемые Приморского края с позиций строительного материаловедения** / Р. С. Федюк [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 106-110 : карта. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | Г23238 | **Пермские вулканиты Юго-Западного Приморья : особенности состава и возможная тектоническая интерпретация** / Н. Н. Крук [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 127-129. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 48 | 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. |
|  | | |
| 49 | Г23280 | **Fediuk, R.S.**    Research of radioactivity the technogenic waste of Primorsky Territory / R. S. Fediuk, D. A. Khramov // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 765-766 : ил., табл. - Текст англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 50 | Г23342 | **Природно-геологические условия Приморского края с точки зрения строительного материаловедения** / Р. С. Федюк [и др.] // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 227-229 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 51 | Г23352 | **Наумов, Ю.А.**    Экологический туризм Приморского края : проблемы и потенциал развития / Ю. А. Наумов // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 242-246 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 246. |
|  | | |
| 52 | Г23366 | **Южно-Сихотэ-Алинская свинцово-изотопная B-Sn-Pb-Zn рудная провинция Сихотэ-Алинского орогенного пояса** / А. В. Чугаев [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 313-316 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 53 | Г23366 | **Иволга, Е.Г.**    Структурные особенности литосферы и минерагения Южного Сихотэ-Алиня / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 263-266 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 54 | Г23366 | **Скляров, Е.В.**    Дайковый рой лампрофиров Сергеевского террейна (Южный Сихотэ-Алинь) / Е. В. Скляров, В. И. Нечаев, А. В. Лавренчук // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 211-213 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 55 | Г23366 | **Каплун, В.Б.**    Строение литосферы Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Дальнереченск - п.Пластун по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 44-47 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 56 | Г23366 | **Неволин, П.Л.**    Складчатые структуры Приморья в физических полях и модель коробления коры / П. Л. Неволин, А. Н. Митрохин, В. П. Уткин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 128-132 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 57 | 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. |
|  | | |
| 58 | 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. |
|  | | |
| 59 | Г23366 | **Лаврик, С.Н.**    Типизация мантийного источника и его эволюция с докембрия на примере ультрабазитовых составов Сихотэ-Алиня, Ханкайского массива и его обрамления / С. Н. Лаврик // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 183-186. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 60 | Г23366 | **Максимов, С.О.**    Селективная контаминация базальтовых магм и генезис бухитовых включений / С. О. Максимов, В. К. Попов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 199-202 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 61 | 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. |
|  | | |
| 62 | Г23366 | **Shevyrev, S.L.**    Geodynamics of the parallel faults system of the Sikhote-Alin folded belt as the application of remote sensing / S. L. Shevyrev // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 316-318 : ил. - Текст англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 63 | Г23368 | **Волынец, Е.Б.**    Остатки листьев Sapindopsis в раннемеловой флоре Приморья / Е. Б. Волынец, Л. Б. Головнева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 84-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 64 | Г23368 | **Маркевич, В.С.**    Ранние этапы эволюции покрытосеменных Забайкалья и Приморья / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 182-187 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 186-187. |
|  | | |
| 65 | Г23373 | **Перевозникова, Е.В.**    Торий, уран и редкоземельные элементы в метаморфизованных металлоносных осадках триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 143-146 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | Г23373 | **Казаченко, В.Т.**    Au-Ag-Pd-Pt минерализация в осадочных породах, ассоциированных с триасовыми углеродистыми силицитами Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 68-71 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 67 | Г23421 | **Событийный анализ кризисов в эволюции пермских ругоз (Урал, Тиман, Южное Приморье, Южный Китай)** / О. Л. Коссовая [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 77-79. |
|  | | |
| 68 | 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. |