**Бюллетень новых поступлений за апрель 2021 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23505 | **Дерюгин, Ю.Н.**Золото Гвинеи : история, геология, поиски, разведка, добыча / Ю. Н. Дерюгин. - Москва : Акварель, 2021. - 387 с. : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 371-377 (189 назв.). - ISBN 978-5-904787-79-0.Описана 13-вековая история государств, существовавших на территории Гвинеи во взаимосвязи с добычей в них золота. Дана геологическая характеристика основных золотоносных раннедокембрийских вещественных комплексов. Описаны основные методы, критерии поисков и разведки месторождений золота и их результативность. Приведена систематизированная характеристика золотой минерализации в пределах архейской и палеопротерозойской золоторудных металлогенических областей, которая включает более 380 золотоносных объектов в Гвинее. |
|  | В54812 | **Магнитогорская зона Южного Урала в позднем палеозое** : магматизм, флюидный режим, металлогения, геодинамика / Д. Н. Салихов, В. В. Холоднов, В. Н. Пучков, И. Р. Рахимов ; Ин-т геологии - обособл. структурное подразделение Федер. гос. бюджет. науч. учреждения Уфим. федер. исслед. центра, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого Урал. отд-ния РАН. - Москва : Наука, 2019. - 384, [7] с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце кн. (256 назв.). - ISBN 978-5-907036-15-4.Монография посвящена проблемам систематизации и типизации магматизма, проявленного в позднем палеозое при геодинамической эволюции Южного Урала, в процессе последовательного причленения Магнитогорской зоны к окраине Восточно-Европейской платформы. Выделены закономерно меняющиеся во времени (по типам источников и минерагении) формационные ряды магматизма Магнитогорской зоны: от надсубдукционных к аккреционно-коллизионным и окраинно-континентальным, с выделением в составе последних субсинхронных и последовательно формирующихся рифтогенно-плюмовых и корово-анатектических магматических ассоциаций. Рассмотрены особенности флюидного режима типовых магматических комплексов Магнитогорской зоны и обоснован их рудогенерирующий потенциал. Книга основана на обширном фактическом материале, собранном в результате многолетних геологических и петрологических исследований. |
|  | Б76749 | **Мамарозиков, У.Д.**Внутриплитный магматизм и рудообразование Чаткало-Кураминского региона (Срединный Тянь-Шань) / У. Д. Мамарозиков ; Гос. ком. по геологии и минер. ресурсам Респ. Узбекистан, Ин-т геологии и геофизики им. Х.М.Абдуллаева. - Ташкент : Navro'z, 2020. - 321 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 298-318 (225 назв.). - ISBN 978-9943-602-88-5.Изложены результаты исследований по выявлению геологической позиции, петрографических, петрохимических, минералогических и геохимических особенностей продуктов внутриплитного магматизма Чаткало-Кураминского региона, полученные с помощью высокоразрешающих, высокоточных микрозондовых и масс-спектрометри­ческих методов. Приведены оригинальные материалы о формах нахождения и вещественном составе главных минералов-концентраторов, минералов-носителей железа, титана, меди, свинца, цинка, золота, серебра, платиноидов, редких и редкоземельных элементов и рудогенерирующих флюидных обособлений, показывающие комплексность характера рудообразования, связанного с внутриплитными магматическими ассоциациями региона. Геохимическая и металлогеническая специализация внутриплитных ассоциаций на эти элементы обосновывается размещением анатит-магнетит-ильменитовых, серебряных, золото-серебряных с платиноидами, редкометалльных и редкоземелоносных рудных объектов в пределах интрузивных тел и их приконтактовых ареалов. |
|  | Г23506 | **Налдретт, А.Дж.**Магматические сульфидные месторождения медно-никелевых и платинометальных руд = Magmatic sulfide deposits of nickel-copper and platinum-metal ores / А.Дж. Налдретт ; пер. с англ. В.А.Федоренко ; под ред. О.Н.Симонова и С.М.Козырева. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2003. - 487 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 439-471. - ISBN 5-902260-02-7.Представлено систематическое описание крупнейших мировых месторождений сульфидных медно-никелевых и платинометальных руд - в рамках авторской классификации месторождений, основанной на петрологии рудоносных мафит-ультрамафи­товых пород и тектоническом положении. Характеризуется региональная геология рудоносных площадей, геология рудных районов и строение отдельных месторождений. Приведена компиляция данных о запасах и вещественном составе руд, о составе рудовмещающих магматических пород. Обсуждается, с привлечением необходимых фазовых диаграмм, теория формирования месторождений. Рассмотрены поисковые критерии и методы распознавания перспективных магматических образований. |
|  | Г23507 | **О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2019 году** : государственный доклад / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации ; сост.: ФГБУ "ВИМС" [и др. ; авт.-сост.: Чернова А.Д. и др.] ; гл. ред.: Е.А.Киселев. - Москва : ВИМС, 2020. - 492 с., [2] с. : ил., табл. - Авт.-сост. указ. в конце кн.Государственный доклад содержит актуальную фактографическую информацию, характеризующую состояние и использование минерально-сырьевой базы Российской Федерации, а также аналитические материалы, освещающие положение дел в минерально-сырьевом комплексе страны и мира. |
|  | В54813XIV2-132 | **Окунев, И.Ю.**Политическая география : учебник для студентов вузов / И. Ю. Окунев ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России. - 2-е изд., испр. - Москва : Аспект Пресс, 2021. - 505, [6] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 459-468, в конце гл. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-7567-1106-6.Политическая география - это наука о пространственной организации политической сферы жизнедеятельности общества. Дисциплина является вводной при изучении политологии, международных отношений и зарубежного регионоведения, поскольку дает системное представление о пространственной структуре всех уровней политических процессов и их базовых элементов: государствах, интеграционных объединениях, геополитических системах, регионах, границах, столицах, зависимых и международных территориях. Политико-географические знания лежат в основе теорий, объясняющих специфику внешне- и внутриполитической деятельности государств мира. Владение методами пространственного анализа позволяет выявлять закономерности политических явлений как на глобальном, так и на региональном и локальном уровнях. |
|  | Б76748 | **Правила безопасности при геологоразведочных работах** / М-во природ. ресурсов Рос. Федерации ; авт. коллектив: И.С.Афанасьев, А.Я.Левтов, А.И.Осецкий [и др.] ; редкол.: А.И.Осецкий (пред.) [и др.]. - Санкт-Петербург : Геологоразведка, 2005. - 219 с. : ил., табл. - Авт. и ред. указ. на обороте тит. л.С введением в действие настоящих правил на территории Российской Федерации утрачивают силу "Правила безопасности при ГРР" 1990 г. с дополнениями и изменениями 1993 г. (ПБ-08-37-93). |
|  | Б76747 | **Проблемы нефтегазоносности Сибирской платформы** : материалы научно-практической конференции (16-17 декабря 2003 г., Новосибирск) / отв. за вып. А.А. Пузырев. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2003. - 305 с., [2] л. ил. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Гос. геол. служба, ФГУП "Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья" (ФГУП "СНИИГГиМС"). - Библиогр. в конце докл.Тезисы докладов посвящены характеристике геологического строения и перспективам нефтегазоносности Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия). Дано современное представление о стратиграфии, литолого-фациальных особенностях, тектонике, геохимии, коллекторских свойствах нефтегазоносных комплексов, технологиях и технических средствах геофизического и геодезического обеспечения геолого-разведочных работ при поисках залежей углеводородов. Охарактеризовано состояние ресурсной базы углеводородного сырья субъектов Российской Федерации, рассмотрена концепция формирования Восточно-Сибирского нефтегазового комплекса. Обоснованы приоритетные направления геолого-разведочных работ и лицензирования недр, приведена геолого-экономическая оценка перспектив освоения ресурсов нефти и газа. |
|  | Г23504 | **Теоретические и прикладные аспекты палеонтологии** : материалы LXVII сессии Палеонтологического общества / Рос. акад. наук, Палеонтол. о-во при РАН, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" ; редкол.: А.Ю.Розанов [и др.]. - Санкт-Петербург : Картфабрика ВСЕГЕИ, 2021. - 192 с. : ил., портр., табл. - Редкол. указ. на обороте тит. л. - Часть текста англ. - Библиогр. в тексте. - ISBN 978-5-93761-950-1.Сборник включает тезисы докладов LXVII сессии Палеонтологического общества. Большинство материалов посвящено прикладному значению палеонтологических исследований, в первую очередь - биостратиграфическим построениям на основе анализа комплексов микро- и макрофауны (фораминиферы, радиолярии, конодонты, остракоды, наннопланктон, моллюски, трилобиты, аммониты, морские ежи и др.), нацеленным на определение возраста стратонов различного ранга, уточнение положения границ подразделений ОСШ, разработку региональных стратиграфических схем, актуализацию серийных легенд. Рассматривается использование различных групп (фораминифер, радиолярий, ископаемых растений и др.) для палеогеографических и палеоклиматических реконструкций. Приводятся материалы по изучению докембрийских организмов (микрофоссилии, микростроматолиты, колониальные организмы), вопросам экологии и эволюции некоторых групп (губки, мшанки). Уделено внимание проблематичным и малоизученным группам ископаемых организмов (махаеридии, конхостаки и др.), их морфологии и систематическому положению. Материалы Музейной секции посвящены истории формирования и изучения палеонтологических коллекций, использованию современных технологий и новых подходов в организации экспозиций, проблемам охраны палеонтологического наследия. В материалах к заседанию секции по позвоночным, посвященной памяти Г.И.Фишера фон Вальдгейма (к 250-летию со дня рождения), приведены сведения о новых местонахождениях и новых находках ископаемых позвоночных (рыб, амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих), рассматриваются вопросы их морфологии, эволюции, филогении, приводятся данные по биостратиграфии. |
|  | Б75826XXVI-270 | **Умом, молотком и сердцем** = Mente, malleo et cardio : [альманах Российского геологического общества : научно-информационное и литературно-художественное издание] / Рос. геол. о-во ; гл. ред. В.П.Орлов. - Москва : РосГео, 2020. - ISBN 978-5-87049-828-7.**Вып. 4**. - 271 с., [20] л. фот. : фот. - ISBN 978-5-86161-300-6.Публикуется подборка стихотворений и песен, посвященных профессиональной деятельности и жизни разведчиков недр. |
|  | Г23509 | **Шельфовые осадочные бассейны Российской Арктики** : геология, геоэкология, минерально-сырьевой потенциал = Shelf sedimentary basins of the Russian Arctic : geology, geo-ecology, mineral resources potential / Е. В. Артюшков, А. С. Балуев, В. И. Богацкий [и др.] ; гл. ред.: Г.С.Казанин ; редкол.: С.И. Шкарубо (отв. ред.) [и др.] ; АО "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция". - Мурманск ; Санкт-Петербург : Реноме, 2020. - 542, [1] с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - 50-летию Морской аркт. геологоразведоч. экспедиции посвящ. - Библиогр.: с. 528-537. - ISBN 978-5-00125-347-1.На основе обобщения результатов региональных геолого-геофизических исследований, выполненных АО «МАГЭ» на Арктическом шельфе России в XXI веке, изложены современные представления о строении осадочных бассейнов арктической континентальной окраины: тектонике и геодинамике, магматизме, структуре и сейсмо­стратиграфических особенностях комплексов осадочного чехла. Показаны взаимосвязи шельфовых бассейнов с сопряженными структурами суши и Северного Ледовитого океана. Дана оценка прогнозных ресурсов нефти и газа как крупных регионов, так и выявленных потенциальных зон нефтегазонакопления и локальных структур. Приводится описание новейших отложений и донных осадков, геоэкологического состояния природных сред. |
|  | Г23508 | **Geochemical atlas of Europe** / [Forum of Europ. Geol. Surveys] FOREGS ; Salminen R. (chief-ed.). - Espoo : Geol. Survey of Finland, 2005.**Pt. 1 : Background information, methodology and maps** / M. J. Batista, M. Bidovec, A. Demetriades [et al.]. - 526 c. : ил., цв. ил., табл., карты. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 951-690-921-3.Геохимический атлас Европы. Ч. 1. Базовая информация, методология и карты. |
|  | -7569 | **A thematic issue on current developments of economic geology research in Finland** / [ed.: P.Eilu et al.]. - Berlin : Springer, 2020. - 1511-1660 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 55, N 8). - Загл. корешка: Finland research. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск о современных достижениях в области исследований по экономической геологии в Финляндии. |
|  | -7569 | **A thematic issue on Kalgoorlie Au-Te deposits** / [ed.: A.G.Mueller a. S.G.Hage­mann]. - Berlin : Springer, 2020. - 597-844 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 55, N 4). - Загл. корешка: Kalgoorlie Au-Te deposits. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск по Au-Te месторождениям Калгурли [Западная Австралия]. |
|  | -7569 | **A thematic issue on Orogenic Gold** / [ed.: D.I.Groves a. J.R.Vearncombe]. - Berlin : Springer, 2020. - 187-388 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 55, N 2). - Загл. корешка: Orogenic Gold. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск по орогенному золоту. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10365 | **Бабинцев, Н.А.**Геолого-генетическая модель образования и потенциальная рудоносность мафит-ультрамафитовых комплексов Кулибинского рудного узла Канской металлогенической зоны (Восточный Саян) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / Н. А. Бабинцев. - Красноярск, 2021. - [27] с. : ил. - Библиогр. в конце автореф. |
|  | Р10362 | **Буханова, Д.С.**Минералого-геохимические особенности Малмыжского золото-медно-порфиро­вого месторождения, Хабаровский край : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / Д. С. Буханова. - Петропавловск-Камчатский, 2020. - 25 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23-25 (22 назв.). |
|  | Р10363 | **Владимирцева, О.В.**Вещественные характеристики техногенных россыпей золота и геолого-геомор­фологические условия района долины среднего течения реки Адыча при оценке перспектив россыпной и коренной золотоносности : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / О. В. Владимирцева. - Москва, 2020. - 25 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25 (6 назв.). |
|  | Р10361 | **Завьялова, А.П.**Условия формирования и перспективы нефтегазоносности отложений доманикоидного комплекса франско-турнейского возраста Муханово-Ероховского прогиба : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / А. П. Завьялова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2021. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23 (6 назв.). |
|  | Р10359 | **Немова, В.Д.**Литогенетическая классификация пород и техноморфизм отложений баженовской свиты Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.06 / В. Д. Немова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2021. - 50 с., [1] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 48-50 (23, 2 назв.). |
|  | Р10364 | **Никифорова, В.С.**Геохимия редких элементов в дунитах Светлоборского дунит-клинопироксенито­вого массива, Средний Урал : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.09 / В. С. Никифорова. - Санкт-Петербург, 2020. - 20 с., [2] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20 (11 назв.). |
|  | Р10358 | **Рязанов, К.П.**Модель формирования Пайхойского палеобассейна в раннем и среднем палеозое : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.06 / К. П. Рязанов. - Санкт-Петер­бург, 2021. - 22 с., [2] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 20-22 (15 назв.). |
|  | Р10360 | **Чижова, И.А.**Теоретические основы разработки гибридных экспертных систем для прогноза и оценки рудных месторождений : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.35 / И. А. Чижова. - Москва, 2010. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 44-50 (68 назв.). |

*ВГБ благодарит всех, кто участвует в формировании фонда!*