**Бюллетень новых поступлений за май 2019 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В54759 | **Баду, Ю.Б.**  Криогенная толща газоносных структур Ямала : о влиянии газовых залежей на формирование и развитие криогенной толщи / Ю. Б. Баду ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак., Каф. криолитологии и гляциологии. - Москва : Научный мир, 2018. - 230 с. : ил., табл. - Часть текста англ. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-91522-467-3.  Раскрыто содержание криолитологической парадигмы автора, основанной на результатах многолетнего исследования условий формирования криогенной толщи газоносных структур севера Западной Сибири. Показано, что по строению геологического разреза, составу и состоянию пород криогенная толща в газоносной структуре является особой криолитологической системой, развивавшейся в неоплейстоцене-голоцене в условиях седиментации, охлаждения и промерзания под влиянием теплопотока и эмис­сии газов из газовой залежи. Утверждается, что криолитогенез в области современной и древней аккумуляции проявляется при постоянном газонасыщении накопившихся и накапливающихся морских осадков, а особенности их криолитологического развития последовательно формируются по мере накопления в соответствующей фациальной обстановке до выхода на поверхность лайды, где завершается субаквальный процесс, и все его события фиксируются в криогенном строении мерзлых пород. |
|  | В54756 | **Каталог коллекции к монографии Э.И.Эйхвальда "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie", 1865-1868 : (наутилоидеи и белемниты мезозоя)** / [сост.: В.В. Аркадьев] ; С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле. - Санкт-Петербург : Лема, 2019. - 79, [1] с. : ил., табл. - Предисл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 4, 6. - ISBN 978-5-00105-399-6.  Каталог включает изображения 7 видов наутилоидеи и 31 вида белемнитов из коллекции Э.И.Эйхвальда к монографии "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie" (1865-1868). Приведена авторская географическая привязка описанных видов и ее современное толкование. Коллекция хранится в Палеонтолого-стратиграфическом музее Санкт-Петербургского государственного университета. |
|  | Б76688 VI-220 | **Козловский, Е.А.**  Страны СНГ: исследование недр - стратегическая проблема / Е. А. Козловский ; Рос. акад. естеств. наук (РАЕН), Рос. гос. геологоразведоч. ун-т (РГГРУ), Ин-т геол.-экон. проблем (ИГЭП). - Москва : Центр информ. технологий в природопользовании, 2007. - 199, [3] с. : ил., табл. - Библиогр.: с.198-199 (20 назв.) и в подстроч. примеч. - Опубликованные книги Е.А.Козловского: в конце кн. (12 назв.). - ISBN 5-9751-0030-5.  Отражены минерально-сырьевые тенденции в мире, обращено внимание на проблемы глобализации, приведены направления развития экономики стран СНГ и роль в этом процессе минерально-сырьевой базы. |
|  | В54757 | **Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений** = Metallogeny of ancient and modern oceans - 2019. Twenty five years of advances in study of submarine deposits : материалы Двадцать пятой научной молодежной школы имени профессора В.В.Зайкова / [отв. ред.: В.В.Масленников, И.Ю.Мелекесцева]. - Миасс : ИМин УрО РАН, 2019 (Екатеринбург : Форт Диалог-Исеть). - 367 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во науки и высш. образования РФ, Рос. акад. наук, Юж.-Урал. федер. науч. центр минералогии и геоэкологии УрО РАН, Ин-т минералогии, Юж.-Урал. гос. ун-т. - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91128-173-1.  Первая глава сборника рассматривает проблемы геологии, геодинамики и металлогении палеоокеанических комплексов. Во второй главе приведены результаты изучения вулканогенных, осадочных, ультрамафитовых и гранитных комплексов и связанного с ними оруденения. Отдельные главы посвящены месторождениям черных, цветных и благородных металлов Урала, Сибири, Дальнего Востока, стран Центральной и Юго-Восточной Азии, Африки, Атлантического и Тихого океанов, а также месторождениям нерудного сырья. В главе актуальных геолого-минералогических исследований приведены результаты изучения минералов и различных комплексов пород. В последней главе сосредоточены работы, посвященные методическим аспектам изучения минерального вещества различного генезиса. |
|  | Б76689 | **Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа** : (современное состояние и перспективы освоения) / А. Г. Самойлов [и др.] ; Ком. по геологии и использованию недр Таймыр. авт. окр. - Норильск : Таймыргеолком, 1995. - 50 с., [1] л. ил. : ил., табл. - на 4-й с. обл.: К 75-летию начала сист. исслед. недр Таймыр. авт. окр.  Дан обзор современного состояния минерально-сырьевой базы Таймырского автономного округа. Отмечаются основные тенденции использования минеральных ресурсов на современном этапе и в перспективе. |
|  | В54754 | **Мировой океан** : минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики : информационно-аналитический сборник / Науч.-эксперт. совет межведомств. комис. по координации деятельности Федер. органов исполн. власти в регионах Рос. Федерации в ходе реализации ФЦП "Мировой океан", Всерос. ин-т науч. и техн. информ. Рос. акад. наук и М-ва пром-сти, науки и технологий Рос. Федерации ; гл. ред. Лаверов Н.П. - Москва : ВИНИТИ, 2001. - 237, [1] с. : ил., табл. - Загл. обл. и корешка: Мировой океан. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94577-007-8.  **Вып. 3**. - 237, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94577-007-8 .  Тематика данного сборника соответствует Подпрограмме «Минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики», основной целью которой является изучение геологического строения и минеральных ресурсов недр континентального шельфа России и Международного района морского дна Мирового океана для подготовки минерально-сырьевого потенциала к промышленному освоению. |
|  | В54755 ХХV-207 | **НИИГА - ВНИИОкеангеология** : от полюса до полюса, 1948-2003 / [авт. коллектив: Г.П.Аветисов и др. ; редкол.: Г.П.Аветисов (гл. ред.) и др.] ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Всерос. НИИ геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2003. - 88 с., [8] л. ил. : ил., портр. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в тексте. - ISBN 5-88994-049-Х. |
|  | Г23423 | **Харахинов, В.В.**  Нефтегазовая геодинамика / В. В. Харахинов. - Москва : Научный мир, 2019. - 120, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. и к заключению. - ISBN 978-5-91522-478-9.  На основе более чем полувекового опыта работ в производственных и научно- исследовательских организациях нефтегазовой отрасли и анализа обширной геолого-гео­физической информации по геодинамическим условиям нефтегазоносности Западно-Сибирского осадочного мегабассейна, рифейских рифтов Восточной Сибири и кайнозойских бассейнов дальневосточных морей рассматриваются основные положения нефтегазовой геодинамики, имеющие определяющее значение для процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления. |
|  | Г23424 | **Шипилов, Э.В.**  Современные проблемы геологии и тектоники осадочных бассейнов Евразиатско-Арктической континентальной окраины = Current issues of geology and tectonics of sedimentary basins of Eurasian-Arctic continental margin / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо ; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Мурм. морской биол. ин-т. - Апатиты : Изд-во КНЦ РАН, 2010.  **Т. 1 : Литолого- и сейсмостратиграфические комплексы осадочных бассейнов Баренцево-Карского шельфа** = Lithologic- and seismostratigraphic complexes of sedimentary basins of the Barents-Kara shelf. - 266 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 236-264. - ISBN 978-5-91137-086-2 (в пер.).  На основе синтеза данных результатов бурения морских скважин и изучения обнажений островов и материкового обрамления дана характеристика литолого-страти­графической представительности комплексов отложений слагающих осадочные бассейны Баренцево-Карского шельфа: Печороморского, Восточно-Баренцевского, Северо-Карского и Южно-Карского. Приведено описание сейсмостратиграфических комплексов осадочного чехла, особенностей их структуры и распространения, поведения основных отражающих сейсмических горизонтов с обоснованием их стратиграфической приуроченности и возможной природы. |
|  | В54758 | **Belenitskaya, G.A.**  Salt systems of the Earth : distribution, tectonic and kinematic history, salt-naphthids interrelations, discharge foci, recycling / G.[A]. Belenitskaya. - Hoboken, N.J. : Wiley ; Beverly, Mass. : Scrivener, cop. 2019. - XVII, 693 с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 647-672.  Соляные системы Земли : распространение, тектоническая и кинематическая история, соляно-нафтидные взаимосвязи, очаги разгрузки, переотложение. |
|  | -9603 | **Cernajsek, T.**  Geologische und montanistische Exlibris : [Katalog zur Ausstellung Geologische und montanistische Exlibris, 27. April bis 21. Juni 2019, Pettenbach] / T. Cernajsek. - Wien : Geol. Bundesanst., 2019. - 57 с. : ил., портр. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880 ; Bd. 131). - Библиогр.: с. 44-48.  Геологические и горные экслибрисы. |
|  | Г23422 | **GeoHab 2019** : marine geological and biological habitat mapping : annual conference, Russia, St. Petersburg, May 13-17, 2019 : abstracts / co-chairs G.H.Greene, O.Petrov. - St. Petersburg : VSEGEI Press, 2019. - 237, [1] с. : ил., табл. - В надзаг.: Circum Pacific council (CRC), Min. of natural resources a. environment of the Russ. Federation, Federal agency for mineral resources (Rosnedra), A.P.Karpinsky Russ. geol. research inst. (VSEGEI). - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-93761-514-5.  GeoHab 2019 : геологическое и ландшафтно-биологическое картирование морского дна : ежегодная конференция, Россия, Санкт-Петербург, 13-17 мая 2019 г. : тезисы докладов. |
|  | Г23425 | **Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits** : proceedings of XXXVI International conference, 23-26 May 2019, Saint-Petersburg / [ed. board: Kogarko L.N. et al.]. - Moscow : GEOKHI RAS, 2019. - 371 c. : ил., табл. - В надзаг.: St. Petersburg State Univ. (SPbSU), Vernadsky Inst. of geochemistry a. analytical chemistry of Russ. Acad. of Sciences (GEOKHI RAS). - ISSN 2618-835X. - Библиогр. в конце ст.  Магматизм Земли и связанные с ним месторождения стратегических металлов. |
|  | -9255 | **Ramml, C.F.**  Ziegelöffen und Lehmabbaue des politischen Bezirks Korneuburg (Niederösterreich) : Geschichte und Geologie. / C. F. Ramml ; [mit einem Beitr. von T.Hofmann u. I.Wimmer-Frey]. - Wien : Geol. Bundesanst., 2018. - 342 c. : ил., табл. + 1 отд. л. прил. - (Archiv fűr Lagerstättenforschung / Geol. Bundesanst., ISSN 0253-097X ; Bd. 29). - В кн. содерж. также: Ziegelöfen und Lehmabbaue der politischen Bezirke Mistelbach und Gänserndorf (Niederösterreich) : Nachträge / С.F.Ramml. - В прил. карта: Lage ehemaliger Lehmabbaue und Ziegelöfen des politischen Bezirkes Korneuburg / C.F. Ramml. 1:100.000. - Библиогр. в конце гл. и c. 294-297, 339. - ISBN 978-3-85316-098-5.  Печи для обжига кирпича и добыча глины в политическом округе Корнойбург (Нижняя Австрия) : история и геология. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10315 | **Василенко, Л.Н.**  Комплексы радиолярий кайнозоя островного склона Курило-Камчатского жёлоба, их стратиграфическое и палеоокеанологическое значение : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.28 / Л. Н. Василенко. - Владивосток, 2019. - 23 с. : ил. - Библи­огр.: с. 21-22. |
|  | Р10317 | **Янченко, Е.А.**  Отклик радиолярий на глобальные орбитальные и тысячелетние изменения климата и среды Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.28 / Е. А. Янченко. - Владивосток, 2019. - 19 с. : ил. - Библиогр.: с. 18-19. |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.**  **Государственная геологическая карта Российской Федерации** : масштаб 1:1 000 000 (третье поколение) / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2018.  **Серия Норильская. Л. R-47 : Хета** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; гл. науч. ред. М.С.Мащак.  Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: Г.В.Липенков, М.С.Ма­щак, М.В.Наумов. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв.,1 карта-врезка, разрезы, схемы.  Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт. В.Т.Кириченко. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт.: Д.В.Назаров [и др.] ; гл. науч. ред. В.И.Аста­хов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.  Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт.: В.Т.Кири­ченко, М.С.Мащак, Г.В.Липенков. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.  Карта прогноза на нефть и газ / авт.: А.И.Ларичев [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.  Объяснительная записка / [авт.: Г.В.Липенков и др.]. - 263, [1] с., [5] л. ил., табл. : табл. - Библиогр.: с. 412-435 (415 назв.).  Дается описание стратиграфии, интрузивных, метаморфических и метасоматических образований зоны сочленения северо-западной части Анабаро-Олёнекской антеклизы, северо-восточной части Тунгусской синеклизы и юго-западного борта Енисей-Хатангского регионального прогиба. Приведены сведения по тектонике и глубинному строению, истории геологического развития, геоморфологии, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения. |
|  | М2838 | **Karpaty.**  **Karpaty wschodnie** = Karpates orientales : mapa geologiczna / Na podstawie zdjęć Karpackiego Inst. Geol.- Naftowego, Państ. Inst. Geol., Atlasu Geol. Galicji i inn. ; red. K.Tołwiński. - 1:200 000. - Warszawa : Kasa im. Mianowskiego ; Lwów : Odbito w zakł. graficznych Książnica-Atlas, 1939. - 1 к. (1 л.) : цв., 1 доп. карта. - Текст пол., загл. парал. пол., фр. |

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