**Бюллетень новых поступлений за ноябрь 2018 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23378 VI-201 | **Белоусов, В.В.**  Очерки истории геологии : [c античных времен до конца XIX - первой трети XX вв.] / В. В. Белоусов ; Рос. акад. наук, Ин-т физики Земли им. О.Ю.Шмидта. - Москва : ИФЗ РАН, 2018. - 231 с. : ил., портр. - Содерж. также ст.: В.В.Белоусов как историк науки / Л.И.Иогансон. С. 213-222. - Библиогр.: с. 205-212, 222 и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-91682-041-6.  Рассматривается история накопления геологических знаний начиная с так называемого донаучного периода и времени выделения геологии из общего естествознания в самостоятельную науку. Приводятся взгляды античных и средневековых мыслителей на геологические явления, научные прозрения ученых эпохи Возрождения, возникновение первых научных геологических гипотез в XVIII веке, а также достижения теоретической геологии до первой трети XX века. Особое внимание уделено развитию геологических исследований в России, включая эпоху великих академических экспедиций XVIII века, заложивших основу представлений о геологическом строении страны и послуживших отправной базой для создания теоретических представлений в геологии. |
|  | Г23379 | **Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей** : материалы 38-й сессии Международного научного семинара им. Д.Г.Успен­ского, Пермь, 24-28 января 2011 г. / [пред. оргком. Барях А.А.]. - Пермь : ГИ УрО РАН, 2011. - 319 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Горный ин-т, Перм. гос. ун‑т, Евро-Азиат. геофиз. о-во, Рос. фонд фундам. исслед. - Библиогр. в конце докл.  Материалы семинара отражают современное состояние теории и практики интерпретации данных отдельных геофизических методов - гравиметрии, магнитометрии, электрометрии, а также интерпретации данных указанных методов в комплексе геолого-геофизических работ. Рассмотрены теоретические аспекты, современные алгоритмы и компьютерные технологии обработки и интерпретации геофизических полей. Приводятся результаты геологического истолкования геофизических аномалий в различных регионах земного шара. |
|  | Г23376 | **Дерюгин, Ю.Н.**  Коматииты Гвинеи = Komatiites of Guinea / Ю. Н. Дерюгин. - Москва : Акварель, 2018. - 138 с. : ил., табл. - Парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 134-138 (79 назв.). - ISBN 978-5-904787-73-8.  Дана всесторонняя характеристика впервые обнаруженных в Гвинее коматиитов, связанных с архейскими зеленокаменными поясами. Для коматиитов приведены оригинальные данные по их геологическому залеганию, текстурным и структурным особенностям, метаморфическим и метасоматическим изменениям, петрографии, петрохимии, геохимии и полезным ископаемым. |
|  | Г23377 | **Кассандров, Э.Г.**  Гидросиликатно-скарновые и кремнистые железорудные формации : условия образования, взаимоотношения, метаморфизм / Э. Г. Кассандров ; АО "Росгеология", Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2018. - 214 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 204-212 (216 назв.). - ISBN 9785904321444.  Изложены результаты исследований по геологии, генезису, закономерностям размещения, методике изучения и оценки месторождений гидросиликатно-скарновой и кремнистой железорудных формаций. Гидросиликатно-скарновые железорудные месторождения в большинстве случаев являются сингенетичными с вмещающими их вул­каногенно-осадочными породами и вместе с ними претерпели региональный и контактовый метаморфизм, гидротермальный метасоматоз. Рассмотрены вопросы эволюции метаморфизма железных руд, парагенетической связи с месторождениями колчеданного семейства, взаимоотношений железорудных месторождений гидросиликатно-скар­новой и кремнистой формаций. Показаны случаи одновременного существования и пространственных переходов друг в друга гидросиликатно-скарновых, полосчатых железистых кварцитов и апатит-магнетитовых месторождений типа Кируны. Обращено внимание на необходимость выполнения комплексной оценки месторождений, на проблему поисков богатых руд и крупных месторождений. Весь процесс образования гидросиликатно-скарновых магнетитовых месторождений состоит из двух этапов: растяжение земной коры - вулканизм, сингенез и катагенез металлоносных осадков; сжатие - преобразование рудных залежей в результате регионального и динамометаморфизма, интрузивного магматизма, гидротермального метасоматоза. Предложена геолого-поис­ковая модель месторождений гидросиликатно-скарновой магнетитовой формации. |
|  | Б76651 | **Кузнецов, И.Е.**  Полевая петрография : (петрография без микроскопа) / И. Е. Кузнецов, B. C. Шарфман ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова (МГУ). - Москва : Геокарт : ГЕОС, 2018. - 334, [1] с. : ил., табл. - (Серия учебно-методических руководств по геологическому картированию и поискам / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов). - Библи­огр.: с. 326-331. - ISBN 978-5-9906948-3-5 (Геокарт). - ISBN 978-5-89118-777-1 (ГЕОС).  Приведена полевая методика диагностики магматических, метаморфических и осадочных пород разного состава и генезиса без применения поляризованного микроскопа. Акцент сделан на визуальное изучение минералов, слагающих наиболее распространенные горные породы, включая геолого-петрографические особенности их диагностики в полевых условиях в соответствии с программой обучения студентов в классических университетах и других вузах геологической и географической специализации. Приведена петрографическая характеристика пород, их структурно-текстур­ные особенности, видимые в образцах и на обнажениях. Учебно-методическое руководство состоит из 9 глав. В них в разных аспектах сделан упор на физические свойства минералов и пород, их внешний вид, условия залегания и содержание главных, второстепенных и характерных (заметных без микроскопа) минералов. Их познание одновременно с визуальным изучением структурно-текстурных особенностей пород в обнажениях и в образцах позволит предположить к какой петрографической группе или семейству относится та или иная горная порода по комплексу установленных в поле признаков. Руководство снабжено фотографиями пород, облегчающими их полевую диагностику. |
|  | Б76654 | **Лопатин, Д.В.**  Структурная и поисковая геоморфология : учебное пособие / Д. В. Лопатин, Е.Ю. Ликутов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. ун-т, Тюмен. гос. ун-т. - Тюмень : Изд-во Тюмен. гос. ун-та, 2018. - 271 с. : ил. - Библиогр.: с. 264-267 (56 назв.). - ISBN 978-5-400-01332-4.  Приведены современные представления о теории структурной геоморфологии как фундаментальной основы рудно-поисковой, нефтегазопоисковой и россыпной геологии и геоморфологии. |
|  | Б72985 | **Недра Таймыра** = Bowels of Taimyr : сборник научных трудов / М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды по ТАО, Междунар. акад. минер. ресурсов, С.-Петерб. отд-ние ; гл. ред. О.Н.Симонов ; отв. ред. Н.С.Малич. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2002.  **Вып. 5.** - 246 с., [4] л. ил. : ил., табл., портр. - Предисл., рез. парал. рус., англ. - На тит. л.: Памяти Н.С.Малича. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93761-047-4. |
|  | В54733 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2017 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент недропользования и природ. ресурсов, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2018. - 235 с. : ил., табл.  Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |
|  | Г22510 / 10[a] | **Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны** = The Cenozoic key section of the West Kamchatka structural-formational zone / [авт.: Ю.Б.Гладенков и др. ; отв. ред. вып.: Ю.Б.Гладенков, Н.В.Межеловский] ; Рос. акад. наук (РАН), Геол. ин-т (ГИН РАН). - Москва : Геокарт : ГЕОС, 2018. - 200, [1] с., [1] л. ил. : ил., табл. - (Серия: "Очерки по региональной геологии России" / М-во природ. ресурсов и экологии РФ (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов ; вып. 10[a]). - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-9906948-1-1 (Геокарт). - ISBN 978-5-89118-774-0 (ГЕОС).  Приводятся результаты изучения шельфовых разрезов палеогена и неогена Западной Камчатки на мультидисциплинарной основе. Дается детальное описание литологических пачек региональных горизонтов Утхолокско-Тигильского района (бухты Квачи­на). Впервые приводятся детальные палеонтологические данные по зональному расчле­нению и корреляции разрезов на основе бентосных и планктонных сообществ. В комплексе с ними используются материалы по изотопии и палеомагнетизму. Сделаны выводы по геологической истории региона и палеогеографическим обстановкам. |
|  | Б76653 ХХV-158 | **Почетные члены Российского минералогического общества** : справочник / Рос. минерал. о-во ; [сост. Ю.Б.Марин ; отв. ред. С.В.Кривовичев]. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2017. - 211 с. : портр. - Библиогр.: с. 8-9 (12 назв.) и в конце ст. - ISBN 978-5-288-05761-8.  Включены краткие сведения об отечественных и иностранных почетных членах Российского минералогического общества (ученых, государственных и общественных деятелях), внесших выдающийся вклад в обеспечение деятельности Российского минералогического общества за двести лет его истории, а также в развитие минералогии и сопредельных наук. |
|  | CГ23385 | **Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых Российской Федерации на 1 января 2016 г.** : сборник / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. бюджет. учреждение "Рос. федер. геол. фонд" (ФГБУ "Росгеолфонд") ; [редкол.: Г.П.Ковтонюк и др.]. - Москва : Росгеолфонд, 2017.  **Вып. 2 : Благородные металлы и алмазы / [** сост.: А.Б.Анисимова и др.]**.** - 131 с. : табл. - Библиогр.: с. 129-130. |
|  | H210 | **Скоробогатов, В.А.**  Гигантские газосодержащие месторождения мира : закономерности размещения, условия формирования, запасы, перспективы новых открытий [Электронный ресурс] / В. А. Скоробогатов, Ю. Б. Силантьев ; О-во с огранич. ответственностью "Науч.-исслед. ин-т природ. газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ". - Электрон. текстовые и граф. дан. (1 файл : 239 с.). - Москва : Газпром ВНИИГАЗ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. - Загл. с тит. экрана и вкладыша контейнера. - Электрон. версия печ. публ. - Библиогр.: с. 232-237 (81 назв.). - ISBN 978-5-89754-081-5.  Рассматриваются проблемы формирования и размещения гигантских газовых месторождений. Приводятся результаты геостатистического анализа распределения гигантских и уникальных месторождений в основных газонефтеносных регионах мира. Представлены результаты комплексного анализа влияния геологических и генетических условий на формирование и сохранность газовых гигантов. Изучены условия крупномасштабного газо- и нефтенакопления в недрах осадочных бассейнов мира. Проведена оценка значимости уникальных скоплений газа в мировом энергообеспечении XXI в. |
|  | Г23380 | **Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайно­зойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности** : материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 27-29 апреля 2010 г. / [науч. ред.: А.Э.Конторович, А.М. Брехунцов]. - Новосибирск : Гео, 2010. - 222 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Правительство Тюмен. обл., Сиб. и Урал. отд-ния РАН [и др.]. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9747-0181-8. |
|  | Б76652 | **Шванов, В.Н.**  Из истории литологии / В. Н. Шванов ; [авт. предисл. О.И.Супруненко]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2000 (Тип. Изд-ва СПбГУ). - 65 с. : портр. - Библиогр.: с. 62-65 (64 назв.). |
|  | В54731 | **Юдович, Я.Э.**  Геохимия титана / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис, Н. В. Рыбина ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии Коми науч. центра Урал. отд-ния Рос. акад. наук. - Сыктывкар : Геопринт, 2018. - 431 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 396-424 (470 назв.). - ISBN 978-5-98491-074-3.  В четырех частях монографии рассматриваются: 1) титан в эндогенных образованиях (магматических горных породах, гидротермалитах, метаморфитах и метасоматитах); 2) титан в биосфере (в живом и органическом веществе, в почвах, корах выветривания, водах и осадках); 3) титан в горных породах стратисферы (терригенных и вулканогенных, кремнистых, карбонатных и некоторых других, а также в углеродистых биолитах - углях и черных сланцах); 4) титан как геохимический индикатор. В четвертой части реферируются результаты, ранее уже опубликованные в книгах «Основы литохимии» (2000) и «Геохимические индикаторы литогенеза » (2011), но большинство результатов в первых трех частях монографии являются новыми. На основании статистической обработки около 3470 выборочных средних, отвечающих около 125.000 единичных анализов, оценены кларки титана, титанового модуля (ТМ = TiO2/AL2O3,) и нового фосфор-титанового модуля (ФТМ = P2O5/TiO2) для основных групп горных пород, причем для некоторых - впервые. Выполненная работа позволила сделать ряд выводов, в том числе и таких, которые требуют определенной ревизии прежних оценок. |
|  | Г23381 | **Early angiosperms and their associated plants from western Liaoning, China** / Ge Sun [et al.]. - Shanghai : Shanghai sci. a. technological education publ. house, [2007]. - 227 c., [37] л. табл. : табл., цв. ил., портр. - Парал. кит., англ. - Библиогр.: c.113-121, 212-220. - ISBN 978-7-5428-2563-6/Q·11.  Ранние покрытосеменные и связанные с ними растения из западного Ляонина, Китай. |
|  | Г23382 | **Entering paleontological world in Liaoning** / G. Sun [et al.]. - [Shanghai], 2016. - [4], II, 197, [2] c. : табл., цв. ил., портр. - Парал. кит., англ. - Библиогр.: c.193-197 (107 назв.). - ISBN 978-7-5428-6499-4/N·986.  Введение в палеонтологический мир Ляонина. |
|  | -9747R | **EUG VII** : Seventh meeting of the European Union of Geosciences, April 4 - 8th 1993, Strasbourg : [аbstracts]. - Oxford [etc.] : Blackwell, 1993. - 762 с. + прил. ([8] с.). - (Terra abstracts, ISSN 0954-4887 ; N 1).  EUG VII : Седьмая конференция Европейского союза наук о Земле, 4-8 апреля 1993 г., Страсбург : [тезисы докладов]. |
|  | -7638 | **15th Annual meeting of the European association of vertebrate palaeontologists, Munich, Germany, 1st to 3rd August 2017** : information and abstracts. - München, 2017. - 104 с. : ил., портр. - (Zitteliana, ISSN 0373-9627 ; N 91). - ISBN 978-3-946705-03-1.  15-е ежегодное собрание Европейской ассоциации палеонтологов, изучающих позвоночных, Мюнхен, Германия, 1-3 августа 2017 г. : информация и тезисы докладов. |
|  | В54732 | **15th Regional сongress on geology, mineral and energy resources of Southeast Asia, 16-17 October 2018. Theme: ASEAN. Geosciences and Earth resources for sustainable development** : [proceedings] / [director, ed. in chief Tran van Sac]. - Hanoi : Publ. house for science a. technology, 2018. - XXXVI, 497 с., [1] л. ил. : ил., табл. – В надзаг.: Min. of natural resources a. environment, Gen. dep. of geology a. minerals of Vietnam, Vietnam Union of Geol. Sciences. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-604-913-751-8.  15-й Региональный конгресс по геологии, минеральным и энергетическим ресурсам Юго-Восточной Азии, 16-17 октября 2018 г. Тема: АСЕАН. Науки о Земле и ресурсы Земли для устойчивого развития : [материалы]. |
|  | Г23383 | **The fossil record of three billion years in Liaoning, China** / G. Sun [et al.]. - [Shanghai], 2011. - [4], I76 c. : табл., карты, цв. ил., портр. - Текст кит., рез. англ. - Библиогр.: c. 173-176. - ISBN 978-7-5428-5194-9/N·803.  Летопись ископаемых за три миллиарда лет в Ляонине, Китай. |
|  | В54730 I-198 | **From Geolcom to VSEGEI** : traditions and trends in geological research, 1882 – 2007 / [execut. ed.: O.Petrov a. A.Morozov ; managing ed. B.Blyuman]. - St. Petersburg : VSEGEI publ. house, 2006. - 20 c. : ил., портр. - На тит. л.: 125 years of the Russ. geol. comm. (Geolcom).  От Геолкома к ВСЕГЕИ : традиции и тенденции в геологических исследованиях, 1882 – 2007. |
|  | -9603 | **Hubmann, B.**  Rudolf Hoernes (1850-1912), vielseitiger Erdwissenschaftler und "Kämpfer für die Freiheit der Wissenschaft" im Spiegel seiner Zeit / B. Hubmann, C. Wagmeier. - Wien : Geol. Bundesanst., 2017. - 165 с. : ил., портр., табл. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt. Biografische Materialien, ISSN 1017-8880 ; Bd. 122). - Библиогр.: Publikationsverzeichnis von R.Hoernes: с.125-138 и в подстроч. примеч.  Рудольф Гернес (1850-1912), разносторонний ученый в области наук о Земле и "борец за свободу науки" в зеркале своего времени. |
|  | -9979 | **Jadeite and jadeitite /** [ed.: T.Tsujimori, H.Miyajima a. R.Miyawaki]. - Sendai, 2017. - 181-307 c. : ил., табл. - (Journal of Mineralogical and Petrological Sciences, ISSN 1345-6296 ; vol. 112, N 5). - Библиогр. в конце ст.  Жадеит и жадеитит. |
|  | Г23384 | **Late Cretaceous-Paleoсene biota and the K-Pg boundary from Jiayin of Heilongjiang, China with discussion on the extinction of dinosaurs** / G. Sun [et al.]. - Shanghai : Shanghai sci. & technological education publ. house, 2014. - [10], 194, [2] c. : табл., цв. ил., портр. - Парал. кит., англ. - Библиогр.: c. 188-194. - ISBN 978-7-5428-6111-5/N·927.  Биота позднего мела-палеоцена и K-Pg граница в Цзяине провинции Хэйлунцзян, Китай, с обсуждением проблемы вымирания динозавров. |
|  | -1275 | **Moryc, W.**  Utwory jury środkowej przedgórza Karpat na obszarze Wadowice–Busko–Rzeszów, południowa Polska = Middle Jurassic deposits of the Carpathian Foreland in the Wado­wice–Busko–Rzeszów area, southern Poland / W. Moryc. - Warszawa, 2018. - 55 с., [1] л. ил. : ил., табл. - (Prace Państwowego Instytutu Geologicznego, ISSN 0866-9465 ; t. 205). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-51. - ISBN 978-83-7863-981-7.  Среднеюрские отложения предгорья Карпат в районе Вадовице-Буско-Жешув, южная Польша. |
|  | -9603 | **NÖ Geotage „Hohlräume im Boden / Untergrund und ihre Auswirkung auf die Oberfläche“, 13. und 14. September 2018, Schloss Haindorf bei Langenlois**. - Wien : Geol. Bundesanst., 2018. - 87 с. : ил. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880 ; Bd. 127). - Библиогр. в конце ст.  Геодни Нижней Австрии "Полости в почве / грунте и их влияние на поверхность", 13 и 14 сентября 2018 г., замок Хайндорф около Лангенлойса. |
|  | -9603 | **PANGEO Austria 2018, Universität Wien, 24-26/09/2018, Wien** : аbstracts / [ed.: V.Koukal u. M.Wagreich]. - Wien : Geol. Bundesanst., 2018. - XII, 185 с. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880 ; Bd. 128). - Текст нем., англ. - Библиогр. в конце ст.  PANGEO Austria 2018, Венский университет, 24-26.09.2018 г., Вена : тезисы докладов конференции. |
|  | -7638 | **6. Arbeitstreffen deutschsprachiger Echinodermenforscher, Sassnitz / Rügen, 06.-08. April 2018** : Informationen, Kurzfassungen und Arbeiten. - München, 2018. - 40 с. : ил., портр. - (Zitteliana, ISSN 0373-9627 ; N 92, ISSN 0373-9627). - Часть текста парал. англ., нем. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-3-946705-04-8.  6-е Рабочее совещание немецкоговорящих исследователей иглокожих, Засниц / Рюген : информация, тезисы докладов, труды. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10303 | **Аль-Гурейри, А.С.Я.**  Неотектоническое районирование и структурно-геоморфологическое строение территории иракских пустынь : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.01 / А. С. Я. Аль-Гурейри. - Москва, 2018. - 32 с. : ил. - Библиогр.: с. 30-32 (5, 6 назв.). |
|  | Р10301 | **Культенко, С.Ю.**  Физико-химические условия образования корундов месторождения Сутара и особенности их генезиса (ЕАО, Россия) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.04 / С. Ю. Культенко. - Владивосток, 2018. - 28 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 27-28 (5, 9 назв.). |
|  | Р10304 | **Ольнева, Т.В.**  Прогнозирование морфометрических характеристик литологических ловушек на основе объектно-ориентированного сейсмогеологического анализа : (по материалам Банатской зоны нефтегазонакопления Паннонского бассейна) : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.10 / Т. В. Ольнева. - Санкт-Петербург, 2018. - 37 с., [2] л. ил. - Библиогр.: с. 34-37 (35 назв.). |
|  | Р10302 | **Телегин, Ю.А.**  Пространственная и генетическая связь газогидратов и нефтегазоносных отложений присахалинских акваторий : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.28 / Ю. А. Телегин. - Владивосток, 2018. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 20-21 (6 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | Е20559 ХVI-51 | **Арктика Российская.**  **Национальный атлас Арктики** / М-во экон. развития Рос. Федерации, Федер. служба гос. регистрации, кадастра и картографии ; [гл. ред. Н.С.Касимов]. - [М-бы разные]. - Москва : Роскартография, 2017. - 1 атл. (495 с.) : цв., карты, текст, табл., ил. - Библиогр.: с. 492-495. - ISBN 978-5-9523-0386-7.  Национальный Атлас Арктики — фундаментальное комплексное картографическое произведение информационно-справочного, научно-прикладного характера, содержащее свод взаимно согласованной пространственно-временной информации о географических, климатических, экологических, экономических, историко-этнографических, культурологических и социальных особенностях Арктической зоны Российской Федерации, предназначенное для использования в управленческой, хозяйственной, оборонной, научной, образовательной, культурной и общественной деятельности. |
|  | Л3624 | **Китай.**  **Геологическая карта Синь-Цзяна** / Акад. наук СССР, Ин-т геол. наук ; сост.: В.М.Синицын, А.Х.Иванов ; под ред. В.А.Обручева. - 1:1 000 000. - [Москва] : Картпредприятие 4-го Геол. упр., 1954. - 1 к. (8 л. в общ. рамке) : цв. |
|  | Г23386 | **POLSKA.**  **Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej** = Geological map of crystalline basement in the Polish part of the East European Platform / Państ. inst. geol. ; E.Krzemińska, L.Krzemiński ; współpr.: Z.Petecki [et al.]. - 1:1 000 000. - Warszawa : Min. Środowiska, 2017. - 1 к. : цв. + 1 доп. к. + объясн. зап. (58 с., 1 л. ил. : ил.). - Текст пол., парал. загл. и рез. объясн. зап. англ. - Доп. карта: Główne domeny skorupowe podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschod­nioeuropejskiej. 1:4 000 000. - Карты и объясн. зап. в общ. папке. - ISBN 978-83-7863-775-2 (mapa geologiczna). - ISBN 978-83-7863-776-9 (główne domeny skorupowe). - ISBN 978-83-7863-777-6 (tekst). |

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