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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23344 | **Радько, В.А.**  Фации интрузивного и эффузивного магматизма Норильского района / В. А. Радь­ко. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2016. - 225 c. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 221-225. - ISBN 978-5-93761-243-4.  Для прогноза сульфидных медно-никелевых руд впервые выделены фации интрузивного и эффузивного магматизма Норильского района. Предложена генетическая и математическая модель образования дифференцированных интрузивных траппов северо-запада Сибирской платформы. Показано, что дифференцированные интрузии - не слепые тела, а открытые долгоживущие промежуточные камеры, через которые проходили большие объемы магмы. Приведены новые методики и результаты расчетов локального и регионального прогноза медно-никелевых с платиноидами руд, дав­шие в последние годы положительные поисковые результаты на территории Талнахского и Норильского рудных узлов. Рассмотрены причины траппового магматизма, явившегося следствием глобальной катастрофы, определившей границу палеозоя и мезозоя. |
|  | Б76622 | **Система "Планета Земля"** : 200 лет со дня кончины Михаила Богдановича Барклая-де-Толли (1761-1818) / Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак., Гармония строения Земли и планет (регион. обществ. орг.), Моск. о-во испытателей природы, Секции "Дегазация Земли", "Петрография", Междисциплинар. науч.-аналит. и образоват. журн. "Пространство и время" ; [редкол.: Г.Г.Кочемасов, В.Л.Сывороткин, А.Е.Фёдоров ; ред.-сост. А.Е.Фёдоров]. - Москва : URSS : Ленанд, 2018. - 392 с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9710-5278-4.  Рассматриваются актуальные вопросы естествознания и истории. В частности - вопросы современной геологии, эволюции Земли и жизни на ней, новые сведения о кометных метеоритах, влиянии Космоса на биоритмы. |
|  | -2383 | **Четвертый международный симпозиум по геологии урана ["Уран: геология, ресурсы, производство"], Москва, 2017** : [сборник статей]. - Москва : ВИМС, 2017. - (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; …). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст.  **[Ч. 2].** – 68 с. : ил, табл., портр. – (… ; № 12). |
|  | В54702 | **Gaia in action** : science of the living Earth / ed. by P.Bunyard. - Edinburgh : Floris books, 1996. - 351 c. : ил., табл. - Библиогр.: c. 339-342 и в конце гл. - ISBN 0-86315-202-3.  [Теория] Гайя в действии : наука о живой Земле. |
|  | -83 | **GeoMol – Geologische 3D-Modellierung des österreichischen Molassebeckens und Anwendungen in der Hydrogeologie und Geothermie im Grenzgebiet von Oberösterreich und Bayern** / [Götzl G. et al.] ; Pfleiderer S. (Hrsg.). - Wien, 2016. - 85 c. : ил., табл. + 1 отд. л. ил. - (Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 0378-0864 ; Bd. 70). - Текст нем., рез. англ. - Библиогр.: c. 82-85. - ISBN 978-3-85316-090-9.  [Проект] GeoMol – геологическое 3D моделирование Австрийского молассового бассейна и его применение в гидрогеологии и геотермии в приграничном районе Верхней Австрии и Баварии. |
|  | Б76624 | **Geotagung'77, Göttingen [25.9-3.10.1977** : 129. Hauptversammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft und 47. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft] : Exkursions-Fűhrer / [Dt. geol. Ges., Paläontologische Ges.]. - Göttingen : Geol.-Paläonto­logisches Inst. u. Museum der Univ., 1977. - Библиогр. в конце экскурсий.  Конференция Geotagung'77, Гёттинген [25 сентября-3 октября, 1977 г.] : путеводитель экскурсий.  **Bd.1 : Rheinisches Schiefergebirge, Harz : (Exkursionen A, B, G, H).** - [2], II, 221 c. : ил., табл.  Т. 1. Рейнские Сланцевые горы, Гарц : (экскурсии A, B, G, H). |
|  | -9869 | **Geotagung'77, Göttingen, 28.9-30.9. 1977** : [129. Hauptversammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft und 47. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft] : Vortrags-Kurzfassungen / Dt. geol. Ges., Paläontologische Ges. - Hannover, 1977. - [2], 90 c. : ил. - (Nachrichten / Dt. geol. Ges. ; H. 17). - Библиогр. в конце докл.  Конференция Geotagung'77, Гёттинген, 28-30 сентября, 1977 г. : краткое изложение докладов. |
|  | -9503 | **Johnston, P.A.**  Lower Devonian Pelecypoda from southeastern Australia / P. A. Johnston. - Brisbane : Publ. Assoc. of Australasian Palaeontologists, 1993. - [4], 134 c. : ил., табл. - (Memoir of the Association of Australasian Palaeontologists, ISSN 0810-8889 ; N 14). - Библиогр.: c. 129-134. - ISBN 0-949466-13-1.  Нижнедевонские пелециподы из юго-восточной Австралии. |
|  | Г23343 | **Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits** = [Магматизм Земли и связанные с ним месторождения стратегических металлов] : proceedings of XXXIV International conference, 4-9 August, 2017, Miass / [ed.: V.A.Zaitsev a. V.N.Ermolaeva]. - Moscow : GEOKHI RAS, 2017. - 334, [9] c. : ил., табл. - В надзаг.: Vernadsky Inst. of geochemistry a. analytical chemistry of Russ. Acad. of Sciences (GEOKHI RAS), Inst. of mineralogy of the Ural branch of Russ. Acad. of Sciences (Inst. of mineralogy UB RAS), South Ural state univ. (Nat. research univ.). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905049-21-7. |
|  | Б76625 /  GT-1 | **McGerrigle, H.W.**  Tour géologique de la Gaspésie / H. W. McGerrigle. - Québec : Bibl. nat. du Québec, 1985. - VIII, 212 c. : ил. - (Géologie pour tous ; GT-1). - ISBN 2-550-02930-5.  Геологическая экскурсия по Гаспези. |
|  | -83 | **New results from the Santonian of the Gosau Group (Austria)** / Summesberger H. (ed.). - Wien, 2017. - 248 c. : ил., табл. - (Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 0378-0864 ; Bd. 71). - Текст англ., рез нем. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-3-65316-093-0.  Новые результаты по сантону серии Госау (Австрия). |
|  | Б76623 | **Second International symposium on the Devonian system, Calgari, Alberta, Canada, August 17-20, 1987** : program and abstracts. - [Calgari] : Canad. Soc. of Petroleum Geologists, [1987]. - XXI, [3], 298 с. : ил., портр.  Второй Международный симпозиум по девонской системе, Калгари, Альберта, Канада, 17-20 августа, 1987 г. : программа и тезисы докладов. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10264 | **Заботина, М.В.**  Минералогия и условия образования Ганеевского месторождения золота (Учалинский рудный район) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.05 / М. В. Заботина. - Санкт-Петербург, 2016. - 27 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-27 (3,17 назв.). |
|  | Р10261 | **Змиевский, М.В.**  Гидрогеохимические модели зоны разгрузки рудообразующих растворов на гидротермальном поле "Логачев", Срединно-Атлантический хребет : автореф. дис. ... геол.-минерал. наук : 25.00.07 / М. В. Змиевский. - Санкт-Петербург, 2017. - 20 с., [2] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 18-20 (11 назв.). |
|  | Р10266 | **Нгуен Тьен Чунг.**  Инженерно-геологический мониторинг подземного пространства исторического центра Ханоя (Социалистическая Республика Вьетнам) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.08 / Нгуен Тьен Чунг. - Санкт-Петербург, 2018. - 20 с., [2] л. ил., табл. : ил. - Библиогр.: с. 20 (3 назв.). |
|  | Р10265 | **Синякина, Ю.С.**  Обоснование петрофизических и петроупругих моделей тонкослоистых терригенных разрезов : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.10 / Ю. С. Синякина. - Москва, 2017. - 26 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-26 (11 назв.). |
|  | Р10262 | **Суяркова, А.А.**  Биостратиграфия нижнесилурийских отложений Калининградской области по граптолитам : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.02 / А. А. Суяркова. - Санкт-Петербург, 2016. - 23 с., [1] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 23 (6 назв.). |
|  | Р10263 | **Щербакова, Т.А.**  Магнезитообразование в кайнозойских осадочных комплексах : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.06 / Т. А. Щербакова. - Казань, 2017. - 36 с. : ил. - Библиогр.: с. 34-36 (19 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | Л2945 | **Österreich.**  **Geologische Karte der Republik Österreich** / hrsg. von der Geol. Bundesanst. - 1:50 000. – Wien : Verl. der Geol. Bundesanst., 2016.  **56 : Sankt Pölten** / bearb. von S.Ćorić, H.Egger, G.Wessely. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - Имеется объясн. зап.: Egger H., Ćorić S. 2017. Шифр: Б20316. |

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