**Бюллетень новых поступлений за февраль 2017 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В54654 | **Алексеев, В.П.**  Седиментологические основы эндолитологии / В. П. Алексеев, Э. О. Амон ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Урал. гос. горный ун-т", Фил. ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2017. - 476 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 417-450 . - ISBN 978-5-8019-0385-9.  Предложен новый подход к изучению осадочных пород и их комплексов, названный эндолитологией. Последовательно рассмотрены несколько ключевых понятий, образно обозначенных «золотыми гвоздями»: скорость осадконакопления, перерывы, цикличность и др. Особое внимание уделено фациальному анализу как примеру реализации интерфейса между наблюдателем и окружающим миром в рамках метафизики палеоландшафта. Конкретные примеры по нефтегазовым объектам Западной Сибири дополнены обширными сведениями по различным областям знания, включая экономику. |
|  | -6041 / т. 221 | **Атлас палеозойской фауны Таймыра**. - Санкт-Петербург, 2011.  **Ч. 2 : Граптолиты ордовика и силура** / Р. Ф. Соболевская. - 281, [1] с., [1] л. схем : ил. + 2 отд. л. схем. - (Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология / Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга ; т. 221). - Заключение и рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 199-205. - ISBN 978-5-88994-096-8.  Атлас содержит большой фактический материал по стратиграфии ордовика и силура, преимущественно терригенных отложений, включающих многочисленные граптолиты. Монографически описано около 200 видов. Хорошо известные космополитные таксоны приведены, главным образом, в виде иллюстраций (фотографий и рисунков). Дана характеристика впервые выделенных зон и слоев в верхнем ордовике (зоны О. quadrimucronatus. CI. supernus, слои с N. extraordinarius, зона N. persculptus) и в силуре (слои с P. kiliani/N. lubricus). Приведено сопоставление выделенных слоев с общей шкалой. Настоящий атлас может быть использован для определения возраста картируемых подразделений при составлении легенд к геологическим картам Таймырской серии листов, а также при региональных биостратиграфических исследованиях и глобальной корреляции. |
|  | Г23300 | **Бежанова, М.П.**  Ресурсы, запасы, добыча, потребление и цены важнейших полезных ископаемых мира : (на начало 2015 г.) = World resources, reserves, production, consumption and prices of major fuels and minerals : (as of 2015) : [справочник] / М. П. Бежанова, Л. И. Стругова ; Росгеология, Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии зарубеж. стран ("ВНИИзарубежгеология"), ООО "Минер. ресурсы мира". - Москва : ВНИИзарубежгеология : Минеральные ресурсы мира, 2016. - 160, [1] с. : ил., табл., портр. - На обл. авт. не указ. - Рез. англ. - Библиогр. в конце прил.: с. 143-144.  Дана оценка ресурсов и запасов 30 важнейших видов полезных ископаемых (нефть, природный горючий газ, уголь, уран, железо, марганец, хром, боксит, медь, никель, кобальт, свинец, цинк, олово, вольфрам, молибден, сурьма, ртуть, титан, серебро, золото, металлы платиновой группы, алмазы, литий, бериллий, ниобий, тантал, фосфаты, калийная соль, плавиковый шпат) более чем 160 стран мира на начало 2015 г., уточнены данные о динамике добычи / производства минерального сырья за период с 1990 г. по 2014 г., его потреблении и цен за период 1990-2015 гг. |
|  | Г23297 I-196 | **Выдающиеся геологи** : портретная галерея ВСЕГЕИ. - Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2017. - [12] с. : ил., портр. - На 2-й с. обл.: 135 лет Геол. ком. России.  Всероссийский научно-исследовательский геологический инсгатут им. А.П.Карпин­ского (ВСЕГЕИ) является преемником Геологического комитета - первого государственного геологического учреждения России, созданного в 1882 г. Портретная галерея, развернутая в историческом здании, начинается на втором этаже портретами первых директоров Геологического комитета России: академиков Г.П.Гельмерсена - одного из главных инициаторов организации Геолкома, А.П.Карпинского - основателя ряда научных геологических школ, президента Академии наук с 1916 по 1936 г., Ф.Н.Чер­нышёва - инициатора создания Геологического музея, который с 1935 г. носит его имя. Среди ученых портретной галереи семнадцать членов Российской академии наук и Академии наук СССР, многие были профессорами и заведующими кафедрами Петербургского (Ленинградского) горного института. Тексты к большей части портретов взяты из книги Л.И.Красного, А.И.Жамойды, И.Н.Курек, Г.Н.Шапошникова «Выдающиеся ученые Геологического комитета-ВСЕГЕИ» (2003). Память об этих ученых-гео­логах сохраняется в названиях хребтов, островов, заливов, ледников, городов и улиц, научных учреждений, минералов и палеонтологических объектов. |
|  | Б76594 | **Система "Планета Земля"** : 120 лет со дня рождения и 75 лет со дня гибели Юрия Васильевича Кондратюка (Александра Игнатьевича Шаргея) (1897-1942) / 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, 2017. - 528 с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-9710-4266-2.  Рассматриваются дискуссионные вопросы естествознания и истории. В частности - влияние Космоса и тектоники на людей, биологические, физические и химические процессы, вопросы геодинамики. Значительное внимание уделено истории и методологии науки. Сборник включает статьи по материалам XXIV научного семинара "Система "Планета Земля", состоявшегося 2-4 февраля 2016 г. |
|  | -6041 | **Соболевская, Р.Ф.**  Стратиграфия кембрийских отложений Горного Таймыра / Р. Ф. Соболевская, В. Я. Кабаньков. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга, 2014. - 42 с. : ил. + 1 отд. л. схем. - (Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология / Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга ; т. 228). - Заключение и рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 39-42. - ISBN 978-5-88994-107-1.  Представлен фактический материал по стратиграфии кембрийских отложений Таймыра, включающих многочисленные трилобиты, а также мелкую раковинную фауну, конодонты и другие органические остатки хорошо известные, главным образом, на Сибирской платформе. Впервые в кембрийских отложениях Таймыра выделено две структурно-фациальные зоны; подчеркнута связь Таймыра и Сибирской платформы. Настоящая работа послужит пособием для картируемых подразделений кембрия, необходимых при составлении легенд к геологическим картам Таймыра, а также для межрегиональной корреляции. |
|  | -6 | **Applications in 3D geological modelling** / ed. by G.Diepolder a. R.Lehné. - Stuttgart : Schweizerbart'sche Verl.-Buchh. (Nägele u. Obermiller), 2016. - [2], 333-418, [2] p. : ill., tab., portr. - (Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, ISSN 1860-1804 ; vol. 167, N 4). - Библиогр. в конце ст.  Практическое применение в 3D геологическом моделировании. |
|  | Г23298 I-213 | **International project Atlas of geological maps of Asia and adjacent areas** / [eds.: O.V.Petrov et al.]. - St. Petersburg : VSEGEI, 2016. - 48 p. : ill., tab. - Библиогр.: с. 47-48. - ISBN 978-5-93761-249-6.  Международный проект "Атлас геологических карт Азии и прилегающих территорий". |
|  | Г23299 I-213 | **International project Atlas of geological maps of the Circumpolar Arctic** / [eds.: O.V.Petrov, M.Smelror, A.F.Morozov]. - St. Petersburg : VSEGEI, 2016. - 63 p. : ill., tab. - Библиогр.: с. 58-63. - ISBN 978-5-93761-244-1.  Международный проект "Атлас геологических карт Циркумполярной Арктики". |
|  | -1488 | **The late Miocene Maragheh mammal fauna; results of recent multidisciplinary research** / guest ed.: M.M.Ataabadi, M.Fortelius. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2016. - [2], 339-506 p. : ill., tab. - (Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, ISSN 1867-1594 ; vol. 96, N 3). - Библиогр. в конце ст.  Фауна млекопитающих позднего миоцена Мераге [северо-западный Иран]; результаты последнего междисциплинарного исследования. |
|  | В54653 | **Moore, E.S.**  Coal : its properties, analysis, classification, geology, extraction, uses and distribution / E. S. Moore. - 2nd ed.; 3rd printing. - New York : Willey & sons ; London : Chapman & Hall, 1950 printing. - X, 473 p., [8] pl. : ill., tab. - Библиогр. в подстроч. примеч.  Уголь : его свойства, анализ, классификация, геология, добыча, использование и распространение. |
|  | -9671 | **The Quaternary of the Urals: global trends and Pan-European Quaternary records** : [papers from the Annual INQUA-SEQS meeting, September 10-16, 2014, Ekaterinburg (Russia)] / guest ed.: A.Borodin, E.Markova, N.Catto. - Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2016. - [2], 401 p. : ill., tab. - (Quaternary International, ISSN 1040-6182 ; vol. 420). - Библиогр. в конце ст.  Четвертичный период Урала: глобальные тенденции и их отражение в общеевропейской четвертичной летописи. |
|  | -7638 | **17th Annual meeting of the Gesellschaft für Biologische Systematik, 21.-24. February 2016 [Munich]** : abstracts. - München, 2016. - 60 p. : ill., portr. - (Zitteliana, ISSN 0373-9627 ; N 88). - ISBN 978-3-946705-01-7.  17-е ежегодное собрание Общества биологической систематики, 21-24 февраля 2016 г. [Мюнхен] : тезисы докладов. |
|  | -9977 | **2. Permafrost Austria Workshop [14-16 October, 2015, Schloss Trautenfels** : proceedings] / guest ed.: A.Kellerer-Pirklbauer // Joannea - Geologie und Paläontologie. - 2016. - N 12. - P. 5-72 : ill., tab. - Текст нем., англ. - Библиогр. в конце ст.  2-е Рабочее совещание по вечной мерзлоте Австрии. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10221 | **Cадовничий, Р.В.**  Минералого-технологические особенности шунгитовых пород Максовского месторождения (Зажогинское рудное поле) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.05 / Р. В. Cадовничий. - Санкт-Петербург, 2017. - 20 с., [2] л. ил. - Библиогр.: с. 20. |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | Шифры разные  H195 | **Japan.**  **Marine geology map series** [Электронный ресурс] / Geol. survey of Japan (GSJ), Nat. Inst. of Advanced Industr. Sci. and Technology (AIST). - 1:200,000. - Электрон. текстовые, граф. и картогр. дан. - Tsukuba : GSJ, AIST, 2016. - Загл. с этикетки диска. - Текст яп., рез. англ.  **N 88 : Geological map of the Vicinity of Mishima**. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Windows platform; ArcGIS, Adobe Illustrator, web browser for map data; Adobe Reader or web browser for expl. notes. - Содерж.: geol., geomagnetic total-in­tensity, free-air gravity, bouguer gravity anomaly maps a. expl. note. |

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