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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 03/Б799XXII-3 | **Большая Российская энциклопедия** : [в 35 т.] / науч.-ред. совет: пред. - Ю.С.Оси­пов [и др. ; отв. ред. С.Л.Кравец]. - Москва : Большая Российская энциклопедия, 2016. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-85270-320-6.**Т. 32 : Телевизионная башня - Улан-Батор**. - 765, [2] с. : ил., портр., табл. - На авантит.: 90 лет науч. изд-ву Большая Рос. энцикл., 1925-2015. – ISBN 978-5-85270-369-9. |
|  | В54652 | **Геологическое строение фундамента Приуральской части Западно-Сибирско­го нефтегазоносного мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] ; Рос. акад. наук, Урал. отд‑ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого [и др.]. - Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2016. - 301 с. : ил., портр., табл. - Содерж. разд.: Памяти друга : [о Юрии Николаевиче Федорове, 1949-2012]. С. 275-286. - Основные публикации Ю.Н.Федорова: с. 282-286 (37 назв.). - Библиогр.: с. 287-301 (173 назв.). - ISBN 978-5-7691-2461-7.Приведены результаты исследований, в результате которых получен значительный объем новых геологических данных о фундаменте Приуральской части Западно-Си­бирского мегабассейна. На основании комплексного геолого-геофизического анализа составлены геологические карты доюрского фундамента запада Западной Сибири (Шаимский район) (масштаба 1:200 000, с генерализацией до масштаба 1:500 000) и фундамента области сочленения Приполярного Урала и Западно-Сибирского мегабассейна (Северо-Сосьвинский район) (масштаба 1:500 000), при этом впервые закартирован триасовый Северо-Сосьвинский грабен. Показано, что он выполнен тремя формациями - базальтовой (нижняя тапсуйская подсвита), базальт-терригенной (верхняя тапсуйская подсвита) и верхней терригенной (нерохская свита). В Шаимском районе исследованы офиолиты и другие мафит-ультрамафитовые комплексы, представляющие собой фрагменты земной коры океанического типа. Также выделены два комплекса гранитоидов, различающиеся по петролого-геохимическим, минералогическим и геохронологическим особенностям. Установлено, что метаморфические комплексы пород на территории доюрского основания Шаимского района, преобразованные в результате зеленосланцевой фации метаморфизма, были сложены преимущественно осадочными поздне- и среднедевонскими породами (358-395 млн лет). Метаморфические преобразования пород происходили в раннепермское время (280-300 млн лет), тогда же в осадочные и другие толщи внедрились интрузии кислого и среднего состава. Выделены этапы тектонической активности Западной Сибири, достаточно хорошо синхронизируемые с крупнейшими этапами тектонической перестройки других районов Земли (Урала и др.). |
|  | Г23296 | **Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России** : материалы Межведомственного рабочего совещания, Санкт-Петербург, 17-20 октября 2016 г. / [отв. ред. Т.Ю.Толмачева]. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. - 197 с. : ил., схемы, табл. - Загл. обл.: Общая стратиграфическая шкала России : методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - В надзаг.: Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ВСЕГЕИ), Межведомств. стратигр. ком. России (МСК России). - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-93761-245-8.Рассматриваются вопросы соотношения границ ярусных подразделений ОСШ и стратонов региональных шкал, проблемы построения шкал, в том числе магнитостратиграфической шкалы и шкалы четвертичного времени, и задачи ранжирования подразделений. Особое внимание уделяется особенностям методики построения региональных стратиграфических схем нового поколения, основанных на детальном фациальном моделировании. Подчеркивается значение биостратиграфического метода, остающегося основным инструментом расчленения, корреляции толщ и лежащего в основе обоснования границ подразделений МСШ, ОСШ и региональных шкал. Затронуты проблемы разработки конкретных региональных схем, обсуждается их значение для создания стратиграфической основы Государственного геологического картирования масштабов 200/2 и 1000/3. В ряде сообщений предлагается внести изменения в «Стратиграфический кодекс России», подчеркивается необходимость дальнейшего развития и совершенствования понятийной базы глобальной шкалы геологического времени. |
|  | -17 / т.85, сер.2  | **Проблемы геологии и минералогии на рубеже веков** : (доклады на юбилейной сессии СПбОЕ [посвященной 125-летию основания Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, 1994]) / под ред. Н.Н.Верзилина. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2000. - 121, [5] с. : ил., табл. - (Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей / С.-Петерб. гос. ун-т, ISSN 0371-9316 ; т. 85, сер. 2). - Рез. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-288-02174-0.Сборник включает вступительное слово Предзидента СПбОЕ на торжественном заседании, характеризующее деятельность общества на рубеже его юбилея, и доклады геологов. Рассматриваются актуальные проблемы геологии и минералогии: роль бактерий в осадочном породообразовании; вопросы классификации осадочных пород и возможные пути их разрешения; тектоническая структура Памиро-Гималайского пояса и распространение раннепалеозойских гранитоидов; значение литолого-палеогеогра­фических и геодинамических реконструкций при поисках неантиклинальных ловушек углеводородов; минералого-геохимическое прогнозирование оловянного и вольфрамового оруденения; генезис единственного известного в мире месторождения чароита. |
|  | -4825 | **Brennglas des Wissens** : Hundert Jahre Partnerschaft Naturforschende Gesellschaft und Zentralbibliothek Zürich / hrsg. von H.Stucki u. M.Schwyzer. - Alpnach Dorf : Koprint AG, 2017. - 107 S. : Abb. - (Neujahrsblatt / Naturforschende Ges. in Zürich, ISSN 0379-1327 ; 219). - Библиогр. в конце гл.Увеличительное стекло познания. 100 лет сотрудничества Общества естествоиспытателей и Центральной библиотеки Цюриха. |
|  | Б76592 | **Dvořák, J.**Zásady faciálního a lithologického vývoje devonu a karbonu na Moravě / J. Dvořák. - [Olomouc : Kraj. nakl., 1958]. - S. 23-46 : Il. - Текст чеш., рез. нем. - Zvt. ot.: Sb. Kraj. vlastivědného musea v Olomouci (SLUKO), sv. A3: 1955 (1958). - Библиогр.: с 34-40.Принципы фациальной и литологической эволюции девона и карбона в Моравии. |
|  | -7289A | **McLean, R.A.**The geology of the Regan's Creek area, near Cargo, central New South Wales / R. A. McLean. - Glebe, N.S.W : Australasian med. publ. Co, Ltd, 1974. - [26] p. : ill. - (Publication. New Series / Dep. of Geology and Geophysics Univ. of Sydney ; N 428). - [Repr. from]: Proc. of the Linnean Soc. of New South Wales. Vol. 98, pt. 4. P. 196-221. - Библиогр.: c. [25-26].Геология территории ручья Регэн, возле Карго, центральный Новый Южный Уэльс (Австралия). |
|  | -9884 | **Resolutions of the [Commission for the Geologial Map of the World] General Assembly, Paris, February 2014, Cape Town, August 2016** / Commiss. for the Geol. map of the World. - Paris, 2016. - 103 p. : ill. - (Bulletin / Commiss. de la carte géol. du Monde, ISSN 0414-0575 ; N 58(2014-2016)). - Тил. л., текст англ., часть текста (с.8-31) парал. англ., фр. - Библиогр. в конце ст.Резолюции Генеральной Ассамблеи [Комиссии по геологической карте мира], Париж, февраль 2014 года, Кейптаун, август 2016. |
|  | Б76593 | **VI-e Congres International de sedimentologie, Hollande - Belgique, 1963** : livret -guide des excursions C - D / sous la direction de M.Lecompte. - Bruxelles, 1963. - 49 p. : Ill. + suppl. (34 Ill.).6-й Международный конгресс по седиментологии, Голландия - Бельгия, 1963. Путеводитель экскурсий С -D. С прил. отдельной книги иллюстраций. |
|  | -2939 | **Winchell, N.H.**Iron ores of Minnesota, their geology, discovery, development, qualities and origin, and comparison with those of other iron districts : with a Geological map, 26 figures and 44 plates / N. H. Winchell, H. V. Winchell. - Minneapolis : Harrison & Smith, State print., 1891. - IX, 430 p., 42 pl. : ill., tab. + 3 suppl. - (Bulletin / Geol. and Natural History Survey of Minnesota ; N 6). - Библиогр.: c. 258-334.Железные руды Миннесоты, их геология, открытие, разработка, качество, происхождение, и сравнение по тем же параметрам с рудами из других железорудных районов. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10219 | **Межеловская, С.В.**Особенности геологического строения и время формирования осадочно-вулкано­генного комплекса Ветреного Пояса (юго-восток Балтийского щита) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.01 / С. В. Межеловская. - Москва, 2016. - 28 с. : ил. - Библиогр.: с. 25-28 (30 назв.). |
|  | Р10220 | **Тугарова, М.А.**Карбонатные микробиолиты. Строение, состав, генезис : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.06 / М. А. Тугарова. - Санкт-Петербург, 2016. - 48 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-48. |
| 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, 2015-2016.**Серия Алдано-Забайкальская. Л. О-51 : Алдан** : [комплект] / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ") ; гл. науч. ред.: Г.М.Беляев, В.К.Шкатова ; ред. сер. Г.Л.Митрофанов. - 2015.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: А.В.Молчанов [и др.] ; гл. науч. ред. Г.М.Беляев. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых. Алдано-Забайкальская серия : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2013 г. / авт.: А.В.Молчанов [и др.] ; гл. науч. ред. Г.М.Беляев. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 4 карты-врезки, схемы.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2013 г. / авт.: Е.А.Минина, Д.Д.Ушакова, В.В.Петров ; гл. науч. ред. В.К.Шкатова. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2013 г. / авт.: А.В. Молчанов [и др.] ; гл. науч. ред. Г.М.Беляев. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: А.В.Радьков (отв. исполн.) и др. ; науч. ред.: Г.М. Беляев, В.К.Шкатова]. - 364 с., [9] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 291-299 (149 назв.).Обобщен фактический материал по стратиграфии, магматизму, метаморфизму, тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, полезным ископаемым и закономерностям их размещения, гидрогеологии, геолого-экологической обстановке южной части Республики Саха (Якутия), северной части Амурской области, восточной части Забайкальского края. Использованы данные геологических, геохимических и геофизических съемок, разведочных и поисковых работ, а также основные результаты тематических и научно-исследовательских работ, проведенных до 2014 г. |
|  |  | **Серия Западно-Сибирская. Л. R-42 : п-ов Ямал** : [комплект] / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ"), Федер. гос. унитар. предприятие "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики " (ФГУП "ЗапСибНИИГГ"), Открытое акционер. о-во "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция" (ОАО "МАГЭ") ; гл. науч. ред. А.П. Казак, М.А.Шишкин. - 2015. Геологическая карта доплиоценовых образований / авт.: М.А.Шишкин [и др.] ; гл. науч. ред. А.П.Казак. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2014 г. / сост. в ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: С.В.Серегин, М.А. Шишкин, Я.Э.Файбусович ; гл. науч. ред. А.П.Казак. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 1 карта-врезка, схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2014 г. / сост. в ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: С.В.Серегин, М.А.Шишкин, Я.Э.Файбусович ; гл. науч. ред. А.П.Ка­зак. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 2 карты-врезки, схемы.Карта плиоцен-четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2014 г. / сост. в ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: Д.В.Наза­ров [и др.] ; гл. науч. ред. М.А.Шишкин. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2014 г. / авт.: Л.И.Рубин [и др.] ; гл. науч. ред. А.П.Казак. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 3 доп. карты, разрез, схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / сост. в ФГУП "ВСЕГЕИ", ОАО "МАГЭ" ; авт.: М.С.Радченко ; гл. науч. ред. А.П.Казак. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: М.А.Шишкин и др. ; гл. науч. ред. А.П. Казак ; отв. ред.: А.М.Шишкин, Я.Э.Файбусович, С.И.Шкарубо]. - 365 с., [8] л. ил., [3] л. табл. : табл. - Библиогр.: с. 320-335 (296 назв.).Обобщены новые геологические сведения по стратиграфии, магматизму, метаморфизму, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития, полезным ископаемым и закономерностям их размещения северной части Полярного Урала, п-ова Ямал и прилегающей части шельфа Карского моря. Особые разделы посвящены литологии современных донных осадков и геолого-экологическому состоянию природных сред. Приведены сведения по запасам и оценке прогнозных ресурсов главных видов минерального сырья территории - нефти и газа, марганца, меди, свинца и цинка, молибдена, золота, баритов, фосфоритов и строительных материалов. |
|  |  | **Серия Океанская. Л. U-57, 58, 59, 60 : поднятие Менделеева** : [комплект] / Департамент по недропользованию на континент. шельфе и Мировом океане (Моргео), Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. акад. И.С.Грамберга" (ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга") ; гл. науч. ред. А.И.Трухалев. - 2016. Геологическая карта доплиоценовых образований / авт.: П.В.Рекант, Е.А.Гусев, Д.Е.Доречкина. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы.Карта плиоцен-четвертичных образований / авт.: Е.А.Зыков, П.В.Рекант. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / авт.: С.А. Бондаренко, Е.А.Зы­ков. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: П.В.Рекант и др.]. - 99 с., [8] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 92-98 (110 назв.).На основе новых геолого-геофизических, а также опубликованных геологических, батиметрических, сейсмических и сейсмоакустических данных и комплексной переинтерпретации всех геофизических данных обобщены и проанализированы материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, литологии современных донных осадков, истории геологического развития, перспективам нефтегазоносности района котловины Подводников и западного склона поднятия Менделеева в Северном Ледовитом океане. |
|  | В20577 | **Schweiz.****Geologischer Atlas der Schweiz** = Atlas géologique de la Suisse. - 1:25 000. - Bern ; Ittigen : Bundesamt für Wasser und Geologie, 2003.**N 107, Bl.1347 : Matterhorn** / Geol. Aufnahme: K.Bucher [et al.]. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы + объясн. зап. - Объясн. зап.: Geologischer Atlas der Schweiz: Erläuterungen / Verf.: K.Bucher [et al.]. 2004. 73 с.+3 л. ил. - Объясн. зап.: текст нем.; Карта парал. нем., фр. - Карта и текст в общ. папке. - ISBN 3-906723-45-3. |

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