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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В54703 | **Васюкова, Е.А.**Петрология и флюидный режим формирования лампрофиров чуйского комплекса (Юго-Восточный Алтай - Северо-Западная Монголия) / Е. А. Васюкова ; отв. ред. А.С.Борисенко ; Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2017. - 156, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 142-153. - ISBN 978-5-7692-1556-8.Дано описание одного из крупнейших в мире проявлений лампрофиров, расположенного на территории и в структурах Горного и Монгольского Алтая. Комплекс представлен в основном лампрофировыми дайками, но в данной работе показана их комагматичность с плутоническими породами на примере Тархатинского массива. Приводятся подробная петрографическая, минералогическая, петро- и геохимическая характеристика пород комплекса, изотопный состав Nd, Sr, а также определения абсолютного возраста Аг-Аг и U-Pb методами. Для характеристики флюидного режима применен термобарогеохимический метод исследований. На основе комплексного анализа полученных данных предпринята попытка обосновать генетическую модель формирования лампрофировых даек и пород Тархатинского массива, учитывая их сходства и различия. Обсуждаемые в данной работе вопросы приложимы не только в отношении генезиса и хода эволюции лампрофиров, но и щелочных пород в целом. |
|  | Г17819 | **Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири** = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia : в 9 кн. / гл. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин‑т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука и др.]. - Новосибирск, 2010-2016. - ISBN 5-7695-0257-2.**[Кн. 2] : Кембрий Сибирской платформы** = Cambrian of Siberian platform / ред. Ю.Я.Шабанов. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2016. - ISBN 978-5-4262-0060-9.**Т. 1 : Стратиграфия** = Stratigraphy / С. С. Сухов [и др.]. - 495, [2] c., [4] л. ил., табл. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 399-432. - Библиогр.: с. 433-460. - ISBN 978-5-4262-0061-6.Изложены результаты многолетних комплексных исследований стратиграфии и палеонтологии кембрийских отложений Сибирской платформы. Анонсируется стратиграфическая схема кембрия Сибирской платформы нового поколения, составленная на основе сбора и систематизации огромного геологического материала, полученного в основном при бурении более 100 параметрических, нефтегазопоисковых и колонковых скважин за последние 25 лет. Схема представлена в усовершенствованной форме с введением цветовой раскраски стратонов в соответствии с их фациальной принадлежностью и включением трех параллельных биостратиграфических шкал, соответствующих трем типам разрезов. В схеме использован фациально-палеогеографичес­кий принцип районирования. Развитие кембрийского седиментационного бассейна Сибирской платформы демонстрируется фациально-седиментационными моделями, а также серией палеогеографических схем. Палеонтологическим обоснованием стратиграфической схемы является приводимое описание ископаемой фауны и флоры (археоциат, трилобитов, мелкораковинчатых окаменелостей, брахиопод и водорослей).**Т. 2 : Палеонтология** = Paleontology / Т. В. Пегель [и др.]. - 310, [34] c. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 192-208. - ISBN 978-5-4262-0062-3. Приводится систематическое описание ископаемых организмов (археоциат, трилобитов, мелкораковинчатых окаменелостей, брахиопод и водорослей) из отложений кембрия Сибирской платформы. Основная часть палеонтологических коллекций получена из керна многочисленных скважин, пробуренных на территориях Западной Якутии и Красноярского края в 1980-1990-е годы. Этот материал лег в основу региональной стратиграфической схемы кембрийских отложений Сибирской платформы нового поколения, проект которой предлагается в первом томе настоящего издания. |
|  | В54709 | **Cachão, M.**The Meso-Cenozoic of Algarve (Southern Portugal) : a raw geo-heritage diamond incrusted in a tourist vocationed region : field trip guide book, 8-12 September 2005 / [M. Cachão, P. Terrinha]. - Braga : Univ. of Minho, 2005. - 48 c. : ил. - Авт. указ. на обл. - В надзаг: IV Intern. symp. ProGEO on the conservation of the geol. heritage. - Библиогр.: c. 31-33. - ISBN 972-95255-4-4.Мезо-кайнозой Алгарви (южная Португалия) : необработанный алмаз геонаследия, которым инкрустирован район отдыха туристов : путеводитель полевой экскурсии, 8-12 сентября 2005 г. |
|  | Г23351 | **Degens, E.T.**Perspectives on biogeochemistry / E. T. Degens. - Berlin [etc.] : Springer, 1989. - XI, 423 c., [2] л. ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 3-540-50191-6.Перспективы биогеохимии. |
|  | В54706 | **Geological heritage** : its conservation and management : [the lectures presented in the III International symposium ProGEO on the conservation of the geological heritage, held in Madrid (Spain) from November 23-25th., 1999, as well as its conclusions] / ed.: D.Barettino, W.A.P.Wimbledon, E.Gallego. - [Madrid] : Inst. Tecnológico GeoMinero de España, [2000]. - 212 c. : ил., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 84-7840-417-1.Геологическое наследие : сохранение и управление : [доклады, представленные на III Международном симпозиуме ProGEO по сохранению геологического наследия, проведенном в Мадриде (Испания) с 23 по 25 ноября 1999 года, а также выводы]. |
|  | В54708 | **Geology as background for a top-class geological and cultural heritage in the Douro region (Northern Portugal)** : field trip guide book, 16-18 September 2005 / leader: D.Pereira ; assoc. leaders: G.Dias [et al. ; ed.: D.Pereira a. P.Pereira]. - Braga : Univ. of Minho, 2005. - 131 c. : ил. - В надзаг: IV Intern. symp. ProGEO on the conservation of the geol. heritage. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 972-95255-5-2.Геология как основа для геологического и культурного наследия высшей категории в регионе Дору (северная Португалия) : путеводитель полевой экскурсии, 16-18 сентября 2005 г. |
|  | В54707 |  **IV International symposium ProGEO on the conservation of the geological heritage, 13-16 September 2005, University of Minho, Braga, Portugal** : abstracts / [ed.: Earth sciences centre, Univ. of Minho]. - Braga : Univ. of Minho, 2005. - [2], XIII, 145 c. - ISBN 972-95255-3-6.IV Международный симпозиум ProGEO по сохранению геологического наследия, 13-16 сентября 2005 года, Университет Минью, Брага, Португалия : тезисы докладов. |
|  | В54710 | **Madeira, J.**The volcanoes of Azores Islands : a world-class heritage : examples from Terceira, Pico, and Faial Islands : field trip guide book, 16-21 September 2005 / [J. Madeira]. - Lisbon : Univ. of Lisbon, 2005. - 104 c. : ил., табл. - Авт. указ. на обл. - В надзаг: IV Intern. symp. ProGEO on the conservation of the geol. heritage. - Библиогр.: c. 81-86. - ISBN 972-99774-0-2.Вулканы Азорских островов : наследие мирового класса : примеры с островов Терсейра, Пику и Фаял : путеводитель полевой экскурсии, 16-21 сентября 2005 г. |
|  | В54705 | **Microbial geochemistry** / [W.E.Krumbein et al.] ; ed. by W.E.Krumbein. - Oxford [etc.] : Blackwell science publ., 1983. - XII, 330 c. : ил., табл. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 0-632-00683-8.Микробиологическая геохимия. |
|  | В54704 | **Schlesinger, W.H.**Biogeochemistry : an analysis of global change / W. H. Schlesinger. - San Diego [etc.] : Acad. press, 1991. - XI, 443 c., [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: c. 353-423 и в конце гл. - ISBN 0-12-625157-6.Биогеохимия : анализ глобальных изменений. |
|  | -83 | **Steininger, F.F.** Zur Entwicklung der Paläontologie in Wien bis 1945 / F. F. Steininger, D. Angetter, J. Seidl. - Wien : Geol. Bundesanst., 2018. - 160 c. : ил., портр. - (Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 0378-0864 ; Bd. 72). - Текст нем., рез. англ., фр. - Gewidmet Herrn Univ. Prof. Dr. Erich Thenius, Ordinarius für Paläontologie u. Paläobiologie an der Univ. Wien, 1965-1974 Vorstand des Inst. für Paläontologie der Univ. Wien. - Библиогр.: с. 72-77 и в тексте прил. - ISBN 978-3-85316-095-4.К развитию палеонтологии в Вене до 1945 года. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10269 | **Ананьев, Ю.С.**Золото-концентрирующие системы южного складчатого обрамления Западно-Си­бирской плиты : (на примере Западной Калбы) : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.11 / Ю. С. Ананьев. - Томск, 2018. - 40 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 35-40 (5, 16, 25 назв.). |
|  | Р10270 | **Каюкова, Е.П.**Оценка подземного стока как элемента водного баланса при комплексных гидрогеологических исследованиях : (северо-западные склоны Крымских гор) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.07 / Е. П. Каюкова. - Санк-Петербург, 2018. - 20 с., [1] л. ил., табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 20 (11 назв.). |
|  | Р10272 | **Левашова, Е.В.**Геохимия редких элементов в цирконе из щелочных пород с редкоземельной минерализацией (Украинский щит) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.09 / Е. В. Левашова. - Санкт-Петербург, 2018. - 20 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20 (3, 6 назв.). |
|  | Р10271 | **Черепанов, А.О.**Пространственный геоэлектрический мониторинг состояния многолетнемерзлых пород вблизи эксплуатационных скважин на нефтегазовых месторождениях Западной Сибири : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / А. О. Черепанов. - Москва, 2018. - 25 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25 (3, 5 назв.). |
| 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, 2016-2017.**Серия Дальневосточная. Л. N-54 : Николаевск-на-Амуре** : [комплект] / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ"), Открытое акционер. о-во "Дальгеофизика" (ОАО "Дальгеофизика"), Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга" (ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга") ; науч. ред.: Г.В.Роганов, О.И.Супруненко. - 2016.Геологическая карта/ сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: Л.И.Шаруева, Б.Г.Лопатин. -1: 1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: Р.А.Саутченкова [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: Р.А.Саут­чен­кова [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 2 доп. карты-врезки, схемы.Карта прогноза на нефть и газ: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: Л.С.Маргулис, Р.А.Саутченкова. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Карта плиоцен-четвертичных образований: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: Н.А.Кременецкая, Б.Г.Лопатин, В.П.Казазаев. -1: 1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории/ сост. в ОАО "Дальгеофизика", ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт. С.А.Бондаренко. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: Л.И.Шаруева и др.]. - 475, [1] с., [9] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 425-446 (409 назв.).Обобщены материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, полезным ископаемым, гидрогеологии и геоэкологии территории, охватывающей юго-восточную окраинную часть Евроазиатского материка и юго-западную часть Охотоморского региона. |
|  |  | **Серия Норильская. Л. R-45 : Норильск** : [комплект] / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ") ; науч. ред. В.А.Радько, В.И.Астахов, А.И.Ларичев. - 2016.Геологическая карта дочетвертичных образований/ авт. П.Г.Падерин ; ред. В.А. Радько. - 1: 1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы.Карта полезных ископаемых: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2015 г. / авт.: А.Ф.Деменюк; П.Г.Падерин ; ред. В.А.Радько. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 3 доп. карты-врезки, схемы.Карта четвертичных образований: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2015 г. / авт.: Д.В.Назаров, А.В.Герасичева, Д.В.Пушка ; 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 2015 г. / авт.: П.Г.Па­де­рин, А.Ф.Деменюк ; ред. В.А.Радько. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта прогноза на нефть и газ: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2015 г. / авт. В.И.Чеканов ; ред. А.И.Ларичев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы, схемы.Объяснительная записка / [авт: П.Г.Падерин (отв. исполн.) и др. ; науч. ред. В.А. Радько]. - 317 с., [7] л. ил., табл. : табл. - Библиогр.: с. 251-265 (265 назв.).Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемым. Территория расположена севернее Полярного круга в бассейнах рек Енисей и Пясина. Она охватывает северо-западную часть Среднесибирского плоскогорья, юго-западную часть Северо-Сибирской низменности, северо-восточную часть Западно-Сибирской равнины и ограничена координатами 68-72° с. ш. и 84-90° в. д., административно относится к Красноярскому краю. Усть-Енисейскому и Дудинскому районам. |
|  |  | **Серия Северо-Карско-Баренцевоморская. Л. S-38 : Баренцево море (вост. часть)** : [комплект] / Департамент по недропользованию на континент. шельфе и Мировом океане (Департамент "Моргео"), Открытое акционер. о-во "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция" (ОАО "МАГЭ") ; науч. ред.: С.И.Шкарубо, П.В.Рекант. - 2017.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: С.И.Шкарубо, Б.М.Ве­личко, А.Г.Бургуто ; ред. С.И.Шкарубо. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта четвертичных образований / авт. Д.А.Костин ; ред. П.В.Рекант. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта прогноза на нефть и газ / авт.: О.Н.Зуйкова, С.И.Шкарубо, А.Г.Бургуто ; ред. С.И.Шкарубо. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 2 доп. структур. карты, разрез, схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / авт. М.С.Радченко ; ред. П.В. Рекант. - 1:1 000 000. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2017. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: С.И.Шкарубо и др. ; науч. ред.: С.И.Шкарубо, П.В.Рекант]. - 158, [1] с., [9] л. ил., [1] л. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 144-154 (193 назв.).Приведены сведения по стратиграфии, тектонике и глубинному строению, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии, литологии современных донных отложений, геоэкологическому состоянию природной среды. Геологическая карта отражает современный уровень изученности, служит основой для актуализированной оценки перспектив нефтегазоносности восточной части шельфа Баренцева моря. |
|  | Шифры разныеH202 | **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, 2017. - Загл. с этикетки диска. - Текст яп., рез. англ.**N 89 : Geological map of Hibiki-Nada**. - 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. notes. |
|  | Л2945 | **Österreich.****Geologische Karte der Republik Österreich** / hrsg. von der Geol. Bundesanst. - 1:50 000. – Wien : Verl. der Geol. Bundesanst., 2017.**163 : Voitsberg** / Hrsg. von der Geol. Bundesanst.; bearb. von F.Ebner, L.P.Becker u. R.Schuster. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. |

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