**Бюллетень новых поступлений за февраль 2018 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, 2017. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-85270-320-6.**Т. 35 : Шервуд - Яя**. - 798, [1] с. : ил., портр., табл. - ISBN 978-5-85270-373-6. |
|  | -5663 | **Ганелин, А.В.**Офиолитовые комплексы Западной Чукотки : (строение, возраст, состав, геодинамические обстановки формирования) = The Western Chukotka ophiolites : (structure, age, composition, and geodynamic setting) / А. В. Ганелин ; [Рос. фонд фундам. исслед.]. - Москва : ГЕОС, 2017. - 177 с. : ил., табл., портр. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 613). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 153-160. - ISBN 978-5-89118-744-3.Представлены результаты комплексного изучения плутонических и гипабиссальных пород базит-ультрабазитового состава Алучинского и Громадненско-Вургувеем­ского офиолитовых массивов. Приведены данные по геологическому строению массивов, петрографическая и геохимическая характеристика пород и минералов всех выделенных комплексов офиолитов: мантийных ультрабазитов, расслоенных кумулятов и дайковых серий. Впервые приводятся изотопные геохронологические данные (Аг-Аг и U-Pb SHRIMP). Установлено, что изученные офиолиты относятся к структурам Яракваамского террейна. Их состав отражает этапы последовательной геодинамической эволюции от океанической стадии в допозднепалеозойское время до конвергентной границы в позднепалеозойско-мезозойское время (Алазейско-Олойская островодужная система). Эта конвергентная граница, частью которой являются изученные офиолиты в позднем палеозое-позднем триасе отделяла Сибирский континент и структуры его обрамления от расположенного к северу (в современных координатах) Прото-Арктического океана. |
|  | Б76627IХ**2**-295 | **Геологические достопримечательности России** : Азиатская часть / отв. ред. В.В.Горбатовский ; [авт.- сост.: Горбатовский В.В. и др.]. - Москва : М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации : Кныш К.А., 2009. - 191 с. : фот. - ISBN 978-5-904598-02-0. |
|  | Б76626IХ**2**-295 | **Геологические достопримечательности России** : Европейская часть / отв. ред. В.В.Горбатовский ; [авт.- сост.: Горбатовский В.В. и др.]. - Москва : М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации : Кныш К.А., 2009. - 223 с. : фот. - ISBN 978-5-904598-04-4. |
|  | Б76629 | **Геология в школе и вузе** = Geology at school and university : международная конференция [28-29 июня 1999 г., Санкт-Петербург] : материалы конференции / [редкол.: В.П.Соломин - отв. ред. и др.]. - Санкт-Петербург : МК ГШВ, 1999. - 247 с., [2] л. ил. : ил., табл. - В надзаг.: М-во общ. и проф. образования Рос. Федерации, Учеб.-метод. об-ние высш. учеб. заведений России по пед. образованию на базе Рос. гос. пед. ун-та им. А.И.Герцена, Направление "Естествознание" УФМС по профилю подготовки "Геология", Рос. гос. пед. ун-т им. А.И.Герцена, Каф. физ. географии и геологии. - Текст рус., англ. - ISBN 5-86715-017-8. |
|  | Б76630 | **Геология в школе и вузе: геология и цивилизация** = Geology at school and uni­versity: geology and civilization : V международная конференция [2007, Санкт-Петер­бург] : материалы конференции / [под. ред. Е.М.Нестерова ; отв. ред. П.В.Станкевич]. - Санкт-Петербург : Эпиграф, 2007. - 382 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Учеб.-метод. об-ние по направлениям пед. образования, Учеб.-метод. совет по направлению 050100 Естественнонауч. образование, Учеб.-ме­тод. комис. по профилю подготовки "Геология". - Текст рус., англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88749-007-1. |
|  | Г23349 ХIV**2**-133 | **Заповедники Сибири** : [в 2 т.]. - Москва : ЛОГАТА, 1999. - (Заповедники России / под общ. ред. Д.С.Павлова, В.Е.Соколова, Е.Е.Сыроечковского).**Т. 1 : Заповедник "Малая Сосьва". Юганский заповедник. Таймырский заповедник. Путоранский заповедник. Заповедник "Столбы". Саяно-Шушенский заповедник. Заповедник "Азас". Усть-Ленский заповедник. Олекминский заповедник. Баргузинский заповедник. Витимский заповедник. Сохондинский заповедник. Даурский заповедник** / [Е.Е.Сыроечковский и др. ; редкол. тома: Ф.Р. Штиль­марк (отв. ред.-сост.) и др. ; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н.Север­цова Рос. акад. наук]. - 239, [1] с., LXIV с. ил. : ил., портр. - (Заповедники России / под общ. ред. Д.С.Павлова, В.Е.Соколова, Е.Е.Сыроечковского). - Авт. указ. в огл. - Рез. англ. в конце разд. - Библиогр.: с. 221-223, в конце разд. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-900858-16-2. |
|  | Б76628 | **Кошкулакский эталон ордовикской вулкано-плутонической ассоциации (Кузнецкий Алатау)** / О. Ю. Перфилова [и др.] ; науч. ред. В.П.Парначев ; М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю, Краснояр. геол. о-во (КрасГео) [и др.]. - Красноярск : КНИИГиМС, 1999. - 201 с. : ил., портр., табл. + 1 отд. л. к. - В надзаг. также: Федер. гос. унитар. геол. предприятие "Красноярскгеолсъемка" (ФГУ ГП "Красноярскгеолсъемка"), Том. политехн. ун-т (ТПУ). - Библиогр.: с. 141-158 (223 назв.).Приведены данные по составу, распространению, геологическому положению, возрасту и рудоносности Кошкулакского эталона ордовикской вулкано-плутоничес­кой ассоциации. |
|  | -2383 | **[Международная конференция "МедГео – 2017"** : материалы докладов российских ученых]. - Москва : ВИМС, 2018. - 64 с. : ил., табл., портр. - (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; № 1). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23348IХ**1**-213 | **Нусипов, Е.**Геотопы Казахстана = Қазақстан геотоптары = Geosites of Kazakhstan / Е. Нусипов, И. Л. Фишман, Ю. И. Казакова. - Алматы : КазИМС, 2001. - 76 с. : ил., портр. – На обл. авт. не указ. - Парал. каз., рус., англ. - 10-летию независимости Респ. Казахстан посвящ. |
|  | Б76631 | **Остров Кижи глазами геолога** : [путеводитель] / [сост.: Демидов И.Н. и др.]. - [Петрозаводск] : Ин-т геологии Карел. НЦ РАН ; [Санкт-Петербург] : ВНИГРИ, 2006. - 26 с. : ил. - Библиогр.: с. 25-26 (9 назв.). - ISBN 5-88953-109-3.Дана краткая географическая характеристика Заонежья и приведены сведения о некоторых геологических памятниках этой территории. Основное внимание уделено описанию геологии и геоморфологии о.Кижи. |
|  | Г23347 ХIV**1**-215 | **Паанаярвский национальный парк** = Paanajärven kansallispuisto / [Ю.Муона и др.] ; ред. Л.Коутаниеми ; с участием: Ю.Сыстра, К.Куусела, Ю.Шустов. - Куусамо : Фонд Паанаярви-Оуланка, 1993. - 157, [2] с. : ил., портр. - Авт. указ. в огл. - Парал. рус., фин. - Рез. англ.: с. 156-157. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 951-2-90-4839-4. |
|  | Г23345 | **Полевые практики в системе высшего образования** = Field practical training in higher educational system : материалы Пятой Всероссийской конференции, 31 августа-9 сентября 2017 г., Республика Крым / под ред. В.В.Аркадьева. - Санкт-Петербург : Геол. центр СПбГУ : ВВМ, 2017. - 254, [1] с. : ил., табл. - В надзаг.: С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле, Крым. акад. наук. - Посвящ. 65-летию Крым. учеб. практики по геол. картированию Ленингр.-С.-Петерб. гос. ун-та. - Рез. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9651-1064-3.Представлены материалы по организации и проведению учебных геологических, гидрогеологических, экологических, зоологических, ботанических, археологических, океанологических практик в различных ВУЗах России и за рубежом. Приведены данные о геологии Крыма, Кавказа, Русской плиты, Урала, Дальнего Востока России и Украинских Карпат. |
|  | Б76632 ХIV**2**-131 | **Тебердинский заповедник** : [фотоальбом / вступ. ст. А.Малышева ; фот.: В.Киен­ко и др. ; авт. текста: Ф.Воробьева и др.]. - Москва : Планета, 1983. - 188, [3] с. : фот. - (Серия "Заповедники СССР"). |
|  | Г23346 ХIV**2**-131 | **Феномен Байкала** = The phenomenon of Baikal : [сборник] / Greenpeace. - Москва : Совет Гринпис, 2004. - 108, [3] с. : ил., фот. - Парал. рус., англ. - ISBN 5-94442-010-3."Феномен Байкала" - всеобъемлющее издание. В альбоме можно найти легенды о Байкале, исторические сведения, научные факты. Но самая большая ценность - это фотографии. Свои работы представили 15 признанных мастеров из Иркутска, Москвы, Японии. Для альбома отобраны 200 снимков. Главная задача, которую преследовали авторы, - сделать так, чтобы каждый полюбил и стал по-настоящему ценить Байкал, и тогда всем вместе будет легче его сохранить. |
|  | Г23350VIII-321 | **Цветные камни Республики Башкортостан** / [Упр. по геологии и использованию недр при Каб. Министров Респ. Башкортостан ; сост.: В.В.Григорьев, Ю.А.Поле­нов ; ред. совет: Р.А.Хамитов и др.]. - Екатеринбург : Изд-во УГГГА, 2003. – [40] с. : ил. |
|  | Б76145 | **Экскурсии в геологию** : [сборник статей] / Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, Учеб.-метод. об-ние по направлениям пед. образования, Учеб.-метод. совет по направлению 050100 Естественнонауч. образование, Учеб.-метод. комис. по профилю подготовки "Геология" ; [под ред. Е.М.Нестерова]. - Санкт-Петербург : Эпиграф, 2007.**Т. 4** / [отв. ред. Л.М.Зарина]. - 203 с. : ил., табл. - Подгот. к V Междунар. конф. "Геология в школе и вузе: геология и цивилизация". - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88749-008-Х.Четвертый том продолжает знакомить читателя с геологическим строением, историей развития, тектоникой Северо-Запада России и Зарубежья, геологическими памятниками природы, каменным убранством зданий Санкт-Петербурга и других городов мира, теорией и методикой организации и проведения геологических экскурсий различного плана, проблемами краеведения. |
|  | -10122 | **Deep seated magmas and their mantle roots** / guest ed.: I.V.Ashchepkov a. N.M.W. Ro­berts // Geoscience Frontiers. - 2017. - Vol. 8, N 4. - C. 617-795 : ил., табл. - Библиогр. в конце ст.Глубинные магмы и их мантийные корни. |
|  | -9603 | **GELMON 2017** : 4th International Workshop on geoelectrical monitoring, November 22nd - November 24th, 2017, Vienna, Austria : book of abstracts / ed.: S.Hoyer. - Wien : Geol. Bundesanst., 2017. - [6], II, 61 c. : ил. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880 ; Bd. 124).GELMON 2017 : 4-е Международное рабочее совещание по геоэлектрическому мониторингу, 22-24 ноября 2017 года, Вена : тезисы докладов. |
|  | -9603 | **Jahrestagung 2017 "Geologie und Frauen", 15. Dezember 2017, Wien** : Arbeits­gruppe der Österreichischen Geologischen Gesellschaft "Geschichte der Erdwissenschaften" : [Beitrage] / Hrsg.: B.Hubmann, D.Angetter u. J.Seidl. - Wien : Geol. Bundesanst., 2017. - 130 c. : ил., табл., портр. - (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880 ; Bd. 123). - Библиогр. в конце докл. и в подстроч. примеч.Ежегодное заседание 2017 "Геология и женщины", 15 декабря 2017 года, Вена : Рабочая группа Геологического общества Австрии "История наук о Земле" : [сообщения]. |
|  | -10169 | **Laptev sea system** : expeditions in 1994 / ed. by H.Kassens. - Bremerhaven : Alfred-Wegener-Inst. fűr Polar- u. Meeresforschung, 1995. - [8], 195, [8] c. : ил., табл. - (Berichte zur Polarforschung, ISSN 0176-5027 ; 182). - Содерж.: The TRANSDRIFT II Expedition to the Laptev sea / H.Kassens a. I.Dmitrenko. C. 1-180; Expedition to the Lena river in July/August 1994 / V.Rachold, J.Hermel, a. V.N.Korotaev. C. 181-195. - Библиогр.: c.110-112, 191.Система моря Лаптевых : экспедиции в 1994 г. |
|  | -9441 | **Selected papers for the 11th International symposium on geochemistry of the Earth surface, June 11th-16th, 2017, Guiyang, China** / guest ed.: J.Chen. - Guiyang : Science press ; Heidelberg : Springer, 2017. - 353-576, [3] с. : ил, табл. - (Acta Geochimica, ISSN 2096-0956 ; vol. 36, N 3). - Библиогр. в конце ст.Избранные доклады 11 Международного симпозиума по геохимии земной поверхности, 11-16 июня 2017 г., Гуйян, Китай |
|  | -10169 | **Surface-sediment composition and sedimentary processes in the central Arctic Ocean and along the Eurasian Continental Margin** / ed. by R.Stein [et al.]. - Bremerhaven : Alfred-Wegener-Inst. fűr Polar- u. Meeresforschung, 1996. - [6], II, 324, [8] c. : ил., табл. - (Berichte zur Polarforschung, ISSN 0176-5027 ; 212). - Библиогр. в конце ст.Состав поверхностных осадков и осадочные процессы в центральной части Северного Ледовитого океана и вдоль Евразийской континентальной окраины. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10268 | **Гафурова, Д.Р.**Преобразование органического вещества и формирование порового пространства в результате теплового воздействия на породы семилукского (доманикового) горизонта Южно-Татарского свода : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Д. Р. Гафурова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак. - Москва, 2018. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: 3-я с. обл. (8 назв.). |
|  | Р10267 | **Ли Цян.**Разработка помехоустойчивых алгоритмов динамической инверсии сейсмических данных : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / Ли Цян. - Москва, 2018. - 24 с. : ил. - Библиогр.: с. 24 (6 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 Таймырско-Североземельская. Л. S-46 : р.Тарея** : [комплект] / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ"). - 2016. Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: В.Ф.Проскурнин, П.А. Громов, Г.В.Шнейдер ; гл. науч. ред. Н.Н. - 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.В.Гавриш, В.Ф.Проскурнин ; гл. науч. ред. Н.Н.Нагайцева. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2015 г. / авт.: Г.В.Шнейдер, В.В.Мохов ; ред. В.К.Шкато­ва. - 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.: А.В. Гавриш, П.А.Громов, В.Ф.Проскурнин ; гл. науч. ред. Н.Н.Нагайцева. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / авт.: C.А.Бондаренко, Г.В. Шнейдер ; ред. В.Ф.Проскурнин. - 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.В.Нелюбин, А.В.Проскурнина ; гл. науч. ред. В.Ф.Проскурнин. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Объяснительная записка / [авт.: В.Ф.Проскурнин и др. ; науч. ред. Н.Н.Нагайце­ва]. - 489 с., [15] л. ил., [8] л. табл. : табл. - Библиогр.: с. 357-372 (296 назв.).Обобщены новые материалы по стратиграфии, магматизму, метаморфизму, тектонике, истории геологического развития, геоморфологии, полезным ископаемым, закономерностям их размещения в центральной части Таймырско-Североземельской складчатой области и Енисей-Хатангского регионального прогиба. Специальные разделы по полезным ископаемым расширены за счет рассмотрения нефтегазоносности территории. |
|  |  | **Серия Лаптево-Сибироморская. Л. S-50 : Усть-Оленёк** : [комплект] / Открытое акционер. о-во "Морская аркт. геологоразведоч. экспедиция" (ОАО "МАГЭ"), Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГУП "ВСЕГЕИ"), 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"). - 2017. Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: С.И.Шкарубо [и др.] ; ред.: В.Ф.Проскурнин, С.И.Шкарубо. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2011 г. / сост. в ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: А.В. Гавриш, Б.С.Васильев, В.Ф.Проскурнин ; ред. В.Ф.Проскурнин. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта четвертичных образований / сост. в ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ", ФГУП " ВНИИОкеангеология им. И.С.Грамберга" ; авт.: В.В.Кямяря, Д.Ю.Большия­нов, П.В.Рекант ; ред. Л.Р.Семенова. - 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 2011 г. / сост. в ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт.: А.В.Гавриш, Б.С.Васильев, В.Ф.Проскурнин ; ред. В.Ф.Проскурнин. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / сост. в ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ" ; авт. М.С.Парамонова ; ред. Т.В.Яковлева. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Объяснительная записка / [авт: В.Ф.Проскурнин и др. ; науч. ред.: В.Ф.Проскур­нин, С.И.Шкарубо] ; ОАО "МАГЭ", ФГУП "ВСЕГЕИ". - 263, [1] с., [6] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 246-256 (216 назв.).Приведены сведения по стратиграфии, тектонике и глубинному строению, литологии, геоморфологии, истории геологического развития, магматизму, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения. Материалы охватывают побережье моря Лаптевых на отрезке от Анабарского до Оленёкского заливов и прилегающий шельф. В геолого-структурном отношении район располагается на сочленении древней Сибирской платформы с Лено-Анабарским прогибом и молодой Хатангско-Лап­тевоморской платформы, сформированной на позднекиммерийском основании. |

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