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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В54712 | **Высокоостровская, Е.Б.**Радиогеохимия, гамма-спектрометрия России и Монголии : (к 90-летию со дня рождения) : [сборник статей] / Е. Б. Высокоостровская. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2020 (тип. изд-ва "Нестор-История"). - 478 c. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст.В сборник вошли наиболее значимые статьи и тезисы докладов автора, в основном, по радиогеохимическим воздушным и наземным исследованиям урана. Все работы представлены в сокращенном виде. |
|  | В54711 | **Гаврилов, А.А.**Морфотектоника окраинно-континентальных орогенных областей : (юг Дальнего Востока России и прилегающие территории) = Morphotectonics of continental-margin orogenic areas : (Far East South part of Russia and junction territories) / А. А. Гаврилов ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2017. - 311 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 298-309 (279 назв.). - ISBN 978-5-9909943-2-4.Исследования территории юга Дальнего Востока, проведенные на стыке геоморфологии, тектоники и региональной геологии, позволили не только провести верификацию существующих гипотез горообразования, но и предложить свою версию морфотектонической эволюции восточной окраины Евразии. В соответствии с полученными данными суммарный горообразующий эффект обусловлен суперпозицией глубинных и коровых структурно-вещественных явлений разуплотнения недр при определяющем влиянии процессов газо-, флюидо-, магмопереноса. Показано, что главные геолого-геоморфологические и геофизические характеристики орогенов региона (наличие верхнемантийных «корней», субпараллельное расположение горных поясов, трансляционное размещение магматических сводов, геологическое строение водораздельных узлов и др.) удовлетворительно объясняются только на основе модели сингенетического развития энергогенерирующих очаговых систем и зон разломов. Помимо новых построений и фактического материала монография содержит теоретические положения о значении принципов Кюри и минимизации затрат энергии в структурировании геологической, геоморфологической сред, представления о гомологии очаговых систем, явлениях геоморфологической конвергенции и гомологии, ключевой роли водораздельных узлов в строении орогенов и др. Все это позиционируется автором как дальнейшая эволюция Дальневосточной геоморфологической школы. |
|  | Б76633 | **География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества** : материалы Всероссийской научной конференции "Селиверстовские чтения", посвященной 80-летию со дня рождения Президента Русского географического общества Ю.П.Селиверстова и 190-летию создания первой кафедры географии в Петербургском университете, г.Санкт-Петербург, 19-20 ноября 2009 г. / [редкол.: К.В.Чистяков (отв ред.) и др.]. - Санкт-Петербург : С.-Петерб. гос. ун-т : ВВМ, 2009. - 855 с. : ил., табл. - В надзаг.: С.-Петерб. гос. ун-т, Фак. географии и геоэкологии, Рус. геогр. о-во. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9651-0385-0.Рассматриваются следующие вопросы: общее землеведение в решении вопросов глобальных изменений географической оболочки; структура и динамика географических систем: вклад природных процессов и антропогенных воздействий; физическая и эволюционная география горных и полярных стран; история географии, классическая университетская география и современное географическое и геоэкологическое образование для устойчивого развития; историческое ландшафтоведение и палеогеография; инновационные методы в географических исследованиях (геоинформатика, дистанционные методы и др.); страноведение и туризм. |
|  | -10036 | **25 лет Татарскому геологоразведочному управлению ПАО "Татнефть" им. В.Д.Шашина** : [сборник статей]. - Казань, 2018. - 102 с. : ил., табл. - (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; спецвып. [1]). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23354 | **Еникеев, Ф.И.**Гляциальный морфогенез и россыпеобразование Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев, В. Е. Старышко ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Читин. гос. ун-т" (ЧитГУ), Ин-т природ. ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН). - Чита : ЧитГУ, 2009. - 369 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 353-367 (256 назв.). - ISBN 978-5-9293-0435-4.Рассматриваются условия формирования золотоносных россыпей в области нео­плейстоценовых оледенений. Составлены палеогеографические карты самаровского, тазовского, муруктинского и сартанского оледенений Восточного Забайкалья и сопредельных территорий. Приведены методы и способы восстановления размеров и мощностей ледников. Выяснение характера осадконакопления разновозрастных ледниковых и приледниковых образований базируется на результатах различных видов исследований: гранулометрический, силикатный, шлиховой, минералогический по фракциям. Оценивалась также окатанность обломочного материала, устанавливался его петрографический состав, проводилось определение объемного веса грунта и др. Для выяснения возраста отложений использовались радиоуглеродные, термолюминесцентные, варвометрические определения, палинологический, палеонтологический и диатомовый анализы. Неоплейстоценовая гляциальная литодинамика, затрагивающая «рудогенный рельеф» золоторудных, золотороссыпных узлов и площадей, приводит к экзарации коренных проявлений золота, ассимиляции доледниковых россыпей, транзиту и отложению металлосодержащего материала в краевых, конечных и стадиальных образованиях. Последующая аллювиальная переработка этих образований приводит к возникновению гляциально-литодинамических россыпей, оторванных от коренных источников. Рассматриваются различные критерии их формирования. Предложены способы определения местонахождения гляциально-литодинамических россыпей и методика оценки их прогнозных ресурсов. |
|  | Б76635V**2**-79А | **Гаппар Ергалиев :** [избранные труды, материалы о жизни и деятельности ученого / под ред. Г.М.Мутанова]. - Алматы : Қазақ университеті, 2018. - 344, [1] c., [15] л. фот. : ил., портр., табл. - (Өнегелі өмір / Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби ; вып. 127). - Текст рус., каз., англ. - Библиогр.: с. 321-337 и в конце ст. - ISBN 978-601-04-2855-3.Книга посвящена доктору геолого-минералогических наук, профессору, академику НАН РК и академику КазНАЕН РК, лауреату Госпремии КазССР и премии им. К.И. Сатпаева Гаппару Касеновичу Ергалиеву. Г.К.Ергалиев является основоположником стратиграфической схемы Каратауского типа разрезов кембрийских отложений Казахстана и одним из авторов ярусной шкалы кембрийской системы бывшего Советского Союза. Им была разработана первая зональная шкала кембрийских и нижнеордовикских отложений Южного Улытау и Каратау. Он учредил Аксайский государственный геологический заказник в Южном Казахстане. Представлены архивные материалы, избранные труды ученого, статьи об ученом коллег, друзей и родных, а также фотоматериалы. |
|  | Г23353 | **Местонахождения ископаемых позвоночных фанерозоя Казахстана** = Sites of fossil vertebrates of Kazakhstan Phanerozoic : справочник для палеонтологов, геологов и биологов / [П.А.Тлеубердина и др.] ; отв. ред. П.А.Тлеубердина ; М-во образования и науки Респ. Казахстан, Ком. науки, РГП "Гылым ордасы". - Алматы, 2017 (тип. ИП "Волкова Е.В."). - 299 с. : ил. - Авт. указ. в огл. - Предисл., рез. парал. рус., англ. - На тит. л.: 70-летию палеозоол. исслед. в Казахстане. - Библиогр.: с. 278-298. - ISBN 978-601-7815-40-0.Представлена информация о местонахождений позвоночных фанерозоя (палеозоя, мезозоя и кайнозоя) Казахстана с указанием географического положения, геологического возраста, видового состава и авторов открытия. Ряд местонахождений предлагается в качестве эталонных опорных разрезов для геолого-стратиграфических исследований. Приведено краткое описание кайнозойских местонахождений, нуждающихся в охране. |
|  | Б76636V**2**-79А | **Оноприенко, В.И.**Николай Барбот де Марни (1832-1877) : русский геолог-путешественник / В.[И]. Оноприенко. - Saarbrücken : LAP LAMBERT, 2017. - [2], 374 с. : ил., портр. - Труды Н.П.Барбота де Марни: с. 341-349. - Литература о Н.П.Барботе де Марни: с. 350. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-3-330-04323-7. |
|  | Г23352 | **Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии** : сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Виталия Георгиевича Очева [9-10 сентября 2016 г., Саратов] / под ред. А.В.Иванова, И.В.Новикова, И.А.Яшкова. - Москва : ПИН РАН им. А.А.Борисяка ; Саратов : СГТУ им. Ю.А.Га­га­рина : Кузница рекламы, 2017. - 286 с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: Сарат. гос. техн. ун-т им. Ю.А.Гагарина, Палеонтол. ин-т им. А.А.Борисяка Рос. акад. наук. - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-9905888-5-1.В содержании сборника нашли отражение многие научные проблемы, которые раз­рабатывал В.Г.Очев. Представлены работы по различным аспектам палеонтологии, па­леоэкологии, палеогеографии, стратиграфии, исторической геоэкологии, истории нау­ки, музейному делу. Включены воспоминания об ученом. |
|  | Г23355 | **Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири** : [сборник научных трудов] / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии ; редкол.: Е.А.Ваганов [и др.]. - Новосибирск : Изд‑во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2000. - Библиогр. в конце ст. **Вып. 2.** - 471 с. : ил., табл. - ISBN 5-7803-0061-5.На основании материалов из датированных озерных и континентальных толщ, дан­ных геотермического изучения скважин и выявленных древесно-кольцевых хронологий устанавливаются региональные последовательности изменения природно-клима­тических ситуаций за последние 500 тыс. лет в Северной Азии. |
|  | Б76634V**2**-79А | **Сыктывкарский геолог Эмма Ивановна Лосева** / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина ; [ред.-сост.: Э.А.Савельева, Е.С.Холопова, Я.Э.Юдович]. - Сыктывкар : Геопринт, 2018. - 161, [1] c. : фот., портр. - Список публикаций Э.И.Лосевой: с.126-156. - Публикации об Э.И.Лосевой: с.157. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-98491-072-9.Книга посвящена памяти сыктывкарского геолога-четвертичника, специалиста-диатомолога с мировым именем, доктора геолого-минералогических наук Э.И.Лосе­вой. Собраны тексты Э.И.Лосевой, отчасти опубликованные, но в основном представляющие дневниковые записи, переданные ею составителям незадолго до кончины. Книга содержит также воспоминания об Э.И.Лосевой, написанные ее друзьями и коллегами, и некоторые отзывы об ее научных публикациях. |
|  | Г23358 | **Фундаментальная и прикладная палеонтология** : материалы LXIV сессии Палеонтологического общества, 2-6 апреля 2018 г. [Санкт-Петербург] / Рос. акад. наук, Палеонтол. о-во при РАН, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" ; [редкол.: Т.Н.Богданова и др.]. - Санкт-Петербург : Картфабрика ВСЕГЕИ, 2018. - 277 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-93761-254-0.Рассматриваются основные направления развития современной палеонтологии, ее прикладное значение, новые методы изучения ископаемых (микротомографические исследования, рентгеновская нанотомография). Приведены новые данные о древнейших организмах архея и протерозоя, о поздневендской биоте и экологических группировках на границе позднего венда и раннего кембрия. В большинстве тезисов освещаются важнейшие события развития органического мира всех периодов фанерозоя и антропогена: новое в систематике и эволюции различных групп ископаемых, центры происхождения организмов, пути их расселения и значение для палеобиогеографических построений. Описываются причины возникновения биотических кризисов, особенности их протекания и последствия для развития биосферы. В отдельном разделе сборника, отражающем материалы заседания, посвященного памяти Л.А.Несова, приводятся сведения о новых находках, характеристике местонахождений, морфологии, географическом и стратиграфическом распространении, эволюции и филогении различных групп позвоночных: ихтиофауны, амфибий, рептилий, динозавров, птиц, млекопитающих и др. |
|  | -10171 | **Geotop 2010. Geosites for the public. Paleontology and conservation of geosites** : 14. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geo­wissenschaften and 6th International symposium on conservation of geological heritage [ProGEO], 29.05.2010 - 02.06.2010 in Hagen (Westf.), Germany / V.Mügge-Bartolović, H.-G.Röhling & V.Wrede (eds.). - Hannover : Dt. Ges. für Geowiss., [2010]. - 243 c. : цв. ил. - (Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft fur Geowissenschaften, ISSN 1860-1782 ; H. 66). - Библиогр.в конце ст. - ISBN 978-3-510-49214-5.Геотоп 2010. Геологические памятники для общества. Палеонтология и сохранение геологических памятников : 14-я Международная ежегодная конференция специальной секции GeoTop Немецкого общества по геонаукам и 6-й Международный симпозиум по сохранению геологического наследия [ProGEO], 29.05.2010 - 02.06.2010, Хаген (Вестфалия), Германия. |
|  | Г23356 |  **Natural and cultural landscapes - the geological foundation** : proceedings of a conference, 9-11 September 2002, Dublin castle, Ireland / ed. by M.Parkes. - [Dublin] : Roy. Ir. akad., 2004. - 329 c. : ил., табл. – В надзаг.: Roy. Ir. acad., Ireland's acad. for the sciences a. humanities. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 1-904890-00-8.Геологическая основа природных и культурных ландшафтов : материалы конференции, 9-11 сентября 2002 г., Дублинский замок, Ирландия. |
|  | -7062 | **Possible effect of mega earthquake on long-term volcanic activity** / [ed.: E.Takahashi a. K.Kurita]. - Tokyo, 2017. - (Bulletin of the Earthquake Research Institute / Univ. of Tokyo, ISSN 0040-8972 ; …). - Текст яп., рез. англ. - Библиогр. в конце ст.**Pt. 2.** - [4], 31-99, [16] c. : ил., табл. - (… ; vol. 92, N 2/4).Возможное влияние крупного землетрясения на продолжительность вулканической активности. Ч. 2. |
|  | В54714 | **Proceedings of the First International conference on geoparks [Beijing, June** **27-29, 2004]** / ed.: Z.Xun [et al.]. - Beijing : Geol. publ. house, [2004]. - [6], VI, 468 c., [2] л. ил. : ил., табл. - Текст англ., кит. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 7-116-04124-9.Материалы Первой Международной конференции по геопаркам [Пекин, 27-29 июня 2004 г.]. |
|  | Г23357 | **ProGeo'97 in Estonia** : the Second General assembly of the European association for the conservation of the geological heritage : scientific conference, Tallinn - Lahemaa National Park, Estonia, June 2-4, 1997 : proceedings / [ed. by A.Miidel]. - [Tallinn] : Geol. Survey of Estonia, 1998. - 84 c., [6] л. цв. ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 9985-815-20-3.ProGeo'97 в Эстонии : Вторая Генеральная Ассамблея Европейской ассоциации по сохранению геологического наследия : научная конференция, Таллин - Национальный парк Лахемаа, 2-4 июня 1997 г. : материалы. |
|  | -10115 | **Results of Hayashibara Museum of Natural Sciences - Mongolian Academy of Sciences Mongolian Paleontological Center joint paleontological expedition N 2** / [ed.: Ishii, K. et al.] . - Okayama, 2004. - 134 с., [7] л. ил. : ил., табл. - (Hayashibara Museum of Natural Sciences Research Bulletin, ISSN 1345-7225 ; vol. 2). - Библиогр. в конце ст.Результаты 2-й совместной палеонтологической экспедиции Музея естественных наук Хаяcибара и Монгольского палеонтологического центра Монгольской Академии наук. |
|  | В54713 | **The 2nd UNESCO International conference on geoparks, Belfast, September 17th-21st 2006** : [abstracts]. - [Belfast] : Geol. Survey of Northern Ireland, [2006]. - 157 c. : ил. - Загл. обл.: Geoparks 2006 Conference.Вторая Международная конференция ЮНЕСКО по геопаркам, Белфаст, 17-21 сентября 2006 г. : тезисы докладов. |
|  | -6 | **Stratigraphische Tabelle von Deutschland** : STD 2016 = Stratigraphic table of Germany : [STG 2016 : Erläuterungen] / ed. by M.Menning. - Stuttgart : Schweizerbart'sche Verl.-Buchh. (Nägele u. Obermiller), 2017. - (Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, ISSN 1860-1804 ; …). - Текст парал. нем., англ. - Библиогр. в конце ст.**Т. 1**. - [2], 421-512 c. : ил., табл. - (… ; vol. 168, N 4).Стратиграфическая таблица Германии 2016 г. : [объяснительная записка]. Ч. 1. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10274 | **Данько, Д.А.**Разработка принципов изучения нетрадиционных глинистых коллекторов на основе петроупругого моделирования и амплитудной инверсии сейсмических данных : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / Д. А. Данько. - Москва, 2018. - 24 с. : ил. - Библиогр.: с. 23-24 (5, 12 назв.). |
|  | Р10275 | **Ларин, А.М.**Рапакивигранитсодержащие магматические ассоциации : геологическое положение, возраст, источники : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.04 / А. М. Ларин ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - Москва, 2008. - 47 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-47 (46 назв.). |
|  | Р10273 | **Мордасова, А.В.**Условия формирования и перспективы нефтегазоносности верхнеюрско-нижнеме­ловых отложений Баренцевоморского шельфа : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / А. В. Мордасова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2018. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23 (6 назв.). |
|  | Р10276 | **Сергеев, К.С.**Комплексирование сейсморазведки и электротомографии в малоглубинной геофизике : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / К. С. Сергеев. - Москва, 2018. - 20 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20 (14 назв.). |
|  | Р10277 | **Шэнь То.**Сейсмическая активизация восточного Тибета в начале 21 века и сейсмотектоническая роль литосферного блока Баян-Хара : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.03 / Шэнь То. - Москва, 2018. - 24, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце автореф. (8 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | Шифры разныеH206 | **Российская Федерация.****Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000** / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Изд. 2-е. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2017.**Серия Среднеуральская. Л. O-41-ХХVI : (Асбест)** [Электронный ресурс : комплект] / Департамент по недропользованию по Урал. федер. окр., ОАО "Урал. геологосъемоч. экспедиция" ; ред. Г.А.Петров. - Электрон. текстовые и граф. дан. - 1 электрон. опт. диск (DVD-R). - Систем. требования: Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader, ArcGIS. - Состав цифр. материалов: Изд. комплект: Паспорт комплекта; Цифр. макеты в формате PDF: Карта доплиоценовых образований, Карта полез. ископаемых и закономерностей их размещения, Карта плиоцен-четвертич. образований, Объясн. зап.; Единая цифр. модель комплекта в формате ГИС; База данных; Интерактив. версия комплекта.Карта доплиоценовых образований/ сост. в ОАО "Урал. геологосъемоч. экспедиция" ; авт.: И.И.Казаков [и др.] ; сост. [цифр. модели] А.С.Фауст. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрез, схемы.Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / авт.: Е.В.Сторо­женко, И.И.Казаков ; сост. [цифр. модели]: Е.В.Стороженко, А.С.Фауст. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы.Карта плиоцен-четвертичных образований: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2013 г. / сост. в ОАО "Урал. геологосъемоч. экспедиция" ; авт.: В.В.Стефановский, И.Н.Харитонов ; сост. [цифр. модели] А.С.Фауст. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Объяснительная записка / [сост.: И.И.Казаков и др.]. - 282 с., [18] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 215-226 (202 назв.). Приведено описание стратиграфии, интрузивных и метаморфических образований протерозоя-палеозоя основания Уральской складчатой системы Восточный Урал и Восточно-Уральской мегазоны, стратиграфии мезозойско-кайнозойских образований, развитых на Среднем Урале. Представлены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, указаны закономерности их размещения, выделены перспективные площади. |
|  | H204 | **Серия Полярно-Уральская. Л. Q-41-XV : (Мескашор)** [Электронный ресурс : комплект] / Упр. по недропользованию по Ямало-Ненец. авт. окр. , ОАО "Поляр.-Урал. горно-геол. предприятие" (ОАО "ПУГГП"), ОАО "Сиб. науч.-аналит. центр" (ОАО "СибНАЦ") ; науч. и отв. ред. М.А.Шишкин. - Электрон. текстовые, граф. и картогр. дан. - 1 электрон. опт. диск (DVD-R). - Систем. требования: Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader, ArcGIS. - Состав цифр. материалов: Изд. комплект: Паспорт комплекта; Цифр. макеты в формате PDF: Геол. карта дочетвертич. образований, Карта полез. ископаемых и закономерностей их размещения, Геол. карта четвертич. образований, Объясн. зап.; Единая цифр. модель комплекта в формате ГИС; База данных; Интерактив. версия комплекта.Геологическая карта дочетвертичных образований/ авт. В.А.Расторгуев ; сост. [цифр. модели] О.Н.Плехова. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 1 доп. карта, разрез, схемы.Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2012 г. / авт. В.А.Растор­гуев ; сост. [цифр. модели] О.Н.Плехова. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Геологическая карта четвертичных образований: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2012 г. / авт. А.Г.Агафонов ; сост. [цифр. модели]: О.Н.Плехова, А.Г.Агафонов. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Объяснительная записка / [сост.: В.А.Расторгуев и др.]. - 180, [1] с., [3] л. ил. : ил., табл.. - Библиогр.: с. 152-159 (155 назв.).Приведено описание стратиграфии, интрузивных и метаморфических образований Западно-Лемвинской и Восточно-Лемвинской подзон в составе Уральской складчатой области; отложений Предуральского краевого прогиба и Усинско-Лемвинской наложенной депрессии восточной части Русской платформы. Представлены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории. Указаны закономерности их размещения. |
|  | H205 | **Серия Полярно-Уральская. Л. Q-41-ХVIII : (Вандиязы)** [Электронный ресурс : комплект] / Упр. по недропользованию по Ямало-Ненец. авт. окр., О-во с огранич. ответственностью "Ямалгео" ; ред. Г.А.Петров. - Электрон. текстовые, граф. и картогр. дан. - 1 электрон. опт. диск (DVD-R). - Систем. требования: Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader, ArcGIS. - Состав цифр. материалов: Изд. комплект: Паспорт комплекта; Цифр. макеты в формате PDF: Геол. карта дочетвертич. образований, Карта полез. ископаемых и закономерностей их размещения, Карта четвертич. образований, Объясн. зап.; Единая цифр. модель комплекта в формате ГИС; База данных; Интерактив. версия комплекта.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: А.П.Прямоносов [и др.]. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 июля 2010 г. / авт. А.Е.Степанов. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта четвертичных образований/ авт. А.П.Прямоносов. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы, схемы.Объяснительная записка / [сост.: А.П.Прямоносов и др.]. - 149 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 112-113 (33 назв.). Откартированы стратифицированные образования, на основании находок микрофауны конодонтов уточнен возраст устьконгорской свиты. Установлен радиоизотопный (изохронный Sm/Nd метод) возраст железорудных скарнов проявления 1-я Рудная Горка. В пределах мезозойского осадочного чехла Западно-Сибирской структурно-фациальной мегаобласти выделено два района: Войкарский и Приобский, принципиально отличающихся по характеру осадконакоплений и фациальному составу. Рассмотрены основные вопросы тектоники и геоморфологии. Впервые установлены поздненеоплейстоценовые сдвиговзбросы. Приведена характеристика различных видов полезных ископаемых и закономерности их размещения. Оценена геолого-экологическая обстановка района. |

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