**Бюллетень новых поступлений за март 2021 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -6779 | **Актуальные вопросы общей теориии эволюции Земли, тектоники, геодинамики и металлогении Центральной Азии и Тихоокеанской континентальной окраины** : (к 85-летию со дня рождения академика Николая Леонтьевича Добрецова) : [сборник статей] / отв. за вып.: В.С.Шацкий, Д.В.Метелкин. - Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2021. - 184 с., [1] л. портр. : ил., табл., портр. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 62, № 1). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23503 | **Алмазоносные флюидно-эксплозивные образования Пермского Приуралья** / Л. И. Лукьянова, В. Р. Остроумов, А. Я. Рыбальченко [и др.] ; отв. ред. вып.: О.В.Пет­ров, Н.В.Межеловский, Л.И.Лукьянова ; Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского", Закрытое акционер. о-во "Пермгеологодобыча". - [2-е изд.]. - Москва : Геокарт : ГЕОС ; Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2020. - 460, [1] с. : ил., табл. - (Серия аналитических обзоров "Очерки по региональной геологии России" / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов). - Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 441-457. - ISBN 978-5-89118-814-3 (ГЕОС). - ISBN 978-5-6041576-2-6 (Геокарт).  Приводятся фактические материалы двадцатилетнего цикла геологосъемочных, поисковых и научно-исследовательских работ на алмазы, которые привели к открытию в Пермском крае двух месторождений и большого числа проявлений источников округлых алмазов. Изложены основные прогнозно-поисковые критерии и методика выявления месторождений нетрадиционного типа на Урале и в других регионах России, для которых коренные источники алмазов уральского (бразильского) типа не установлены. Представлен большой объем информации по особенностям геологического строения алмазоносных районов, узлов, полей и тел флюидно-эксплозивных образований. Детальное изучение вещественного состава позволило разработать методику выявления и картирования в сильной степени измененных алмазоносных туффизитов и их брекчий. |
|  | В54809 | **Астахов, В.И.**  Четвертичная геология суши : учебное пособие / В. И. Астахов ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2020. - 439 с. : ил., табл. – Библи­огр.: с. 421-439 (328 назв.). - ISBN 978-5-288-06082-3.  Рассматриваются способы, приемы и результаты изучения геологическими методами четвертичных отложений и последних 2,6 млн лет истории земной поверхности. Подробно рассматриваются диагностические критерии выделения и картирования главных генетических типов континентальных отложений, характерных для территории России. Излагаются современные представления о палеоклиматической ритмике и ее проявлении в природной зональности и осадочной летописи крупных континентальных регионов. В контексте новейшей геологической истории рассмотрены следы направленной эволюции биоты и антропогенеза. |
|  | Б76744 | **Верхний докембрий южного обрамления Красноуфимского выступа кристаллического фундамента** / В. И. Козлов, Р. Х. Масагутов, И. Н. Ахметшин [и др.] ; науч. ред. В.Н.Пучков ; Рос. акад. наук, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии, ООО "Башнефть-Геопроект", ООО "Башнефтегеофизика". - Санкт-Петербург : Недра, 2009. - 335 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 329-335 (71 назв.). - ISBN 978-5-94089-128-5.  В додевонских осадочных последовательностях, вскрытых параметрическими и глубокими скважинами на южном обрамлении Красноуфимского выступа кристаллического фундамента, выделено два мегакомплекса: нижний (терригенно-карбонат­ный) и верхний (терригенный). В соответствии со стратиграфической схемой Волго-Уральской области (2000 г.) верхний комплекс отнесен к верхнему венду, а в нижнем - выделены отложения нижнего, среднего и верхнего рифея. На основе проведенных комплексных геолого-геофизическнх и геохимических исследований подтвержден вывод предыдущих исследователей о потенциальной перспективности рифей-венд­ских отложений рассматриваемой территории на углеводородное сырье, что обосновывается наличием в них нефте- и газопроявлений и нефтегазоматеринских пород, пород-коллекторов, флюидо- и газоупоров; здесь выявлены локальные положительные структуры, представляющие несомненный интерес для поиска в них скоплений углеводородов. |
|  | В54810 | **Кигай, И.Н.**  Проблемы гидротермального рудообразования : учебное пособие / И. Н. Кигай ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак. - Москва : МАКС Пресс, 2020. - 286, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 238-279. - ISBN 978-5-317-06479-2.  Учебник посвящен важнейшим и подчас весьма дискуссионным вопросам формирования гидротермальной минерализации, в решении которых автор пытался найти правильные ответы, соответствующие накопленному геологами всего мира комплексу наблюдений, геодинамических, геологических, геофизических, аналитических, физико-химических, изотопных, экспериментальных, геохронологических и других данных. Это касается многих актуальных вопросов, в том числе локализации оруденения в разных масштабах, от планетарного до рудной жилы, причины маловодности рудоносных коровых магм, зависимости связи оруденения с магматизмом от окислительно-восстановительного состояния и происхождения рудоносных магм и флюидов, причины и особенности эволюции кислотности-щелочности флюидов, причины многостадийности оруденения, причины зонального распределения минерализации, роли коллоидных растворов в образовании рудных месторождений и агатов. |
|  | В54811 | **Конопелько, Д.Л.**  Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня / Д. Л. Конопелько ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2020. - 194 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 171-194. - ISBN 978-5-288-06034-2.  Издание посвящено изучению гранитоидного магматизма на конвергентных границах плит при переходе от субдукции к континентальной коллизии на примере герцинид западного Тянь-Шаня. Главными объектами исследования являлись гранитоиды, сформировавшиеся на окраинах Туркестанского океана в среднем и позднем палеозое. Использование современных прецизионных методов, включая локальное датирование цирконов и определение изотопных составов Nd-Sr-Pb-Hf, позволило охарактеризовать строение коры в масштабе крупных террейнов Тянь-Шаня. На основе типизации гранитоидных комплексов реконструированы геодинамические обстановки их формирования. Новые данные о продолжительности и геохимических особенностях различных эпизодов магматизма использованы для построения геодинамических моделей, объясняющих региональные вариации состава гранитоидных серий. |
|  | Б76746 VI-578 | **Необычные и экстремальные явления XVIII века** : cборник научных трудов / сост. С.Ю.Нечаев ; отв. ред. Н.В.Колпакова ; Б-ка Рос. акад. наук, Ин-т физики Земли им. О.Ю.Шмидта. - Санкт-Петербург : БАН, 2017-2020. - Рез. англ. - Библиогр. в конце тр.  **Вып. 1.** - 2017. - 143, [1] с., [4] л. ил. : ил., табл. - ISBN 978-5-336-00229-4.  Настоящий сборник научных трудов является первым выпуском исследований, проводимых специалистами БАН-ИФЗ РАН в рамках междисциплинарного проекта Российского фонда фундаментальных исследований «Необычные и экстремальные явления в природе и в социальной сфере. Путеводитель по материалам газеты "Санкт-Петербургские ведомости" XVIII века». Проект нацелен на освоение информационного потенциала академической газеты как источника глобальных данных о природных катаклизмах и их отражении в социальных процессах разных стран, с 1728 по 1800 год. Выпуск содержит оригинальные статьи, полнотекстовые выдержки из газеты и журналов - приложений к газете, архивные документы и биобиблиографичеекие находки.  **Вып. 2. -** 2019. - 198, [1] с. : ил., табл. - ISBN 978-5-336-00250-8.  Выпуск содержит оригинальные статьи и продолжение начатых тем, полнотекстовые выдержки из газет и академических журналов, архивные документы и биобиблиографические находки. Из фонда Санкт-Петербургского филиала архива РАН публикуется дело о сильном землетрясении 27 июня 1742 года в Прибайкалье. Представлен новый каталог землетрясений второй половины XVIII века на Алтае.  **Вып. 3.** - 2020. - 217, [2] с., [4] л. ил., портр. : ил., портр., табл. - ISBN 978-5-336-00281-2. .  Настоящий сборник научных трудов является заключительным выпуском в рамках междисциплинарного проекта Российского фонда фундаментальных исследований «Необычные и экстремальные явления в природе и в социальной сфере. Путеводитель по материалам газеты "Санкт-Петербургские ведомости" XVIII века». По результатам проекта подготовлена специализированная база данных, доступная для исследователей. Выпуск содержит оригинальные статьи и продолжение начатых тем, полнотекстовые выдержки из газет, архивные документы и биобиблиографические находки. По материалам «Санкт-Петербургских ведомостей» XVIII века публикуются списки землетрясений и «водных возмущений» (цунами), которые оказались пропущенными в соответствующих каталогах. |
|  | Б76745 | **Рифей-вендские отложения Камско-Бельского авлакогена, вскрытые скважиной 1 Восточно-Аскинская** / В. И. Козлов, В. Н. Пучков, Р. Х. Масагутов [и др.] ; науч. ред. В.Н.Пучков ; Рос. акад. наук, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии, ООО "Башгеопроект". - Санкт-Петербург : Недра, 2007. - 135 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 133-135 (30 назв.). - ISBN 978-5-94089-106-2.  В додевонских осадочных последовательностях, вскрытых скважиной 1 Восточно-Аскинская выделено два мегакомплекса: нижний (терригенно-карбонатный) и верхний (терригенный). Верхний комплекс (верхний венд) расчленен на байкибашевскую и старопетровскую свиты. Нижний комплекс включает калтасинскую, кабаковскую свиты нижнего рифея, тукаевскую и ольховскую свиты среднего рифея. В скважине 1 Восточно-Аскинская получен наиболее полный разрез кабаковской свиты, стратиграфическое положение которой подтверждено корреляцией ее с юшинской (бакальской) свитой типовых разрезов рифея Южного Урала. Показано, что допалеозойские осадочные комплексы содержат высокопреобразованную органическую "матрицу", на которую наложены вторичные битумы, являющиеся следами былой миграции углеводородных флюидов. Изложены основные результаты проведенных комплексных геолого-геофизических и геохимических исследований рифей-вендских отложений. |
|  | -9979 | **Indian continent** / [guest ed.: K.Das et al.]. - Sendai, 2020. - 67-226 c. : ил., табл. - (Journal of Mineralogical and Petrological Sciences, ISSN 1345-6296 ; vol. 115, N 2). - Загл. указано на корешке. - Библиогр. в конце ст.  Индийский континет. |
|  | -10183 | **Zastrozhnov, D.**  Regional structure and basin development of the mid-Norwegian volcanic passive margin : anatomy of a polyphased rifted system / Dmitry Zastrozhnov. - Oslo : Fac. of Mathematics a. Natural Sciences, Univ. of Oslo, 2020. - 259 c. : ил., табл. - (Series of dissertations submitted to the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Oslo, ISSN 1501-7710 ; N 2269). - Библиогр.: с. 59-70 и в конце ст.  Региональная структура и бассейновое развитие Средненорвежской вулканической пассивной окраины : анатомия многофазной рифтовой системы. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10356 | **Болат, Е.**  Условия формирования и закономерности размещения скоплений нефти и газа в Южно-Торгайском бассейне : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Е. Болат. - Москва, 2021. - 23 с. : ил. - Библиогр.: с. 23 (6 назв.). |
|  | Р10357 | **Галиахметова, Л.Х.**  Типоморфизм кварца Мало-Чипикетской зоны Патомского кварценосного района : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.05 / Л. Х. Галиахметова. - Казань, 2021. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22 (9 назв.). |
|  | Р10331 | **Жижерин, В.С.**  Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.03 / В. С. Жижерин. - Благовещенск, 2021. - 16 с. : ил. - Библи­огр.: с. 15-16 (7, 16 назв.). |
|  | Р10355 | **Закревский, К.Е.**  Повышение геологической достоверности цифровых моделей месторождений углеводородов (с коллекторами порового типа) на основе системного анализа : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.12 / К. Е. Закревский ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2021. - 47 с. : ил. - Библиогр.: с. 42-47. |
|  | Р10347 | **Панарин, И.А.**  Перспективы нефтегазоносности юрских седиментационных комплексов Ямальской и Гыданской областей и прилегающей акватории Карского моря Западно-Си­бирского нефтегазоносного бассейна : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / И. А. Панарин ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2021. - 27 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 26-27 (3, 10 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | Б20698 | **Российская Федерация.**  **Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000** / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра). - Изд. 2-е. - Санкт-Петер­бург : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2020.  **Серия Становая. Л. N-51-X : (Усть-Уркима)** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Упр. по недропользованию по Амур. обл. (Амурнедра), Акционер. о-во "Амургеология" (АО "Амургеология") ; науч. ред. И.В.Бучко. - ISBN 978-5-93761-645-6.  Геологическая карта / сост. в АО "Амургеология" ; авт. В.В.Кошеленко. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-641-8.  Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в АО "Амургеология" ; авт. Ю.Р.Волкова. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-643-2.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в АО "Амургеология" ; авт. Ю.Р.Волкова. - 1:200 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-642-5.  Объяснительная записка / авт.: В.В.Кошеленко, Ю.Р.Волкова, А.В.Мялик [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ", Амурнедра, АО "Амургеология". - 253, [1] с. : ил., табл. – Библи­огр.: с. 141-149 (141 назв.). - ISBN 978-5-93761-644-9 (объясн. зап.).  Обобщены материалы по геологическому строению и полезным ископаемым на сочленении Становой и Западно-Становой складчато-блоковых областей, где выявлены малые забалансовые месторождения золота, молибдена и лития, россыпные месторождения золота; распространены метаморфогенные толщи нижнего протерозоя, верхнего триаса - нижней юры и вулканиты верхней юры, интрузивные образования позднего архея, триаса, юры и раннего мела. Приведена прогнозная оценка территории на железо, золото, платину, молибден и другие полезные ископаемые. Геологическая карта отражает современный уровень изученности региона; на ее основе выполнена современная оценка прогнозных ресурсов и даны рекомендации по проведению работ следующих стадий. |
|  |  | **Серия Яно-Индигирская. Л. P-55-III : (г. Серая)** : [комплект] / Департамент по недропользованию по Дальневост. федер. окр. (Дальнедра), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Акционер. о-во "Сев.-Вост. произв.-геол. об-ние" (АО "Сев.-Вост. ПГО") ; науч. ред. В.И.Шпикерман. - ISBN 978-5-93761-650-0.  Геологическая карта / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт. В.Г.Ермоленко. - 1:200 000. - 1 к. (3 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-646-3.  Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2010 г. / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт.: В.Г.Ермоленко, И.А.Холодная. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-648-7.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2010 г. / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт.: Ш.Г.Гри­щенко, Н.Н.Павлова. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-647-0.  Объяснительная записка / авт.: В.Г.Ермоленко, Ш.Г.Грищенко, И.А.Холодная [и др.] ; Дальнедра, ФГБУ "ВСЕГЕИ", АО "Сев.-Вост. ПГО". - 174, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 115-121 (187 назв.). - ISBN 978-5-93761-649-4 (объясн. зап.).  Систематизированы материалы собственных и предшествующих работ по геологическому строению и полезным ископаемым в зоне сочленения принадлежащих к Яно-Колымской складчатой системе Аян-Юряхского антиклинория с Иньяли-Дебин­ским синклинорием и юго-восточного фланга Иньяли-Дебинского синклинория. Приведены данные по стратиграфии, магматизму, тектонике, истории развития, геоморфологии, гидрогеологии и геоэкологии площади. Дано описание полезных ископаемых площади, рассмотрены закономерности их размещения, выполнена прогнозная оценка золотого оруденения, даны рекомендации по дальнейшему изучению площади и ее рудных объектов. |
|  |  | **Серия Яно-Индигирская. Л. P-55-IV : (Буркандья)** : [комплект] / Департамент по недропользованию по Дальневост. федер. окр. (Дальнедра), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Акционер. о-во "Сев.-Вост. произв.-геол. об-ние" (АО "Сев.-Вост. ПГО") ; науч. ред. В.И.Шпикерман. - ISBN 978-5-93761-655-5.  Геологическая карта / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт. В.Г.Ермоленко. - 1:200 000. - 1 к. (3 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-651-7.  Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2010 г. / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт. В.Г.Ермоленко, И.А.Холодная. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-653-1.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2010 г. / сост. в АО "Сев.-Вост. ПГО" ; авт.: Ш.Г.Грищен­ко, Н.Н.Павлова. - 1:200 000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-568-8.  Объяснительная записка / авт.: В.Г.Ермоленко, Ш.Г.Грищенко, И.А.Холодная [и др.] ; Дальнедра, ФГБУ "ВСЕГЕИ", АО "Сев.-Вост. ПГО". - 172, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 112-118 (191 назв.). - ISBN 978-5-93761-654-8 (объясн. зап.).  Систематизированы материалы собственных и предшествующих работ по геологическому строению и полезным ископаемым юго-восточного фланга Иньяли-Дебин­ского синклинория Яно-Колымской складчатой системы. Охарактеризовано строение фрагмента позднемезозойского Сумуно-Урультунского прогиба Уяндино-Ясачнин­ского вулканогенного пояса. Приведены данные по стратиграфии, магматизму, тектонике, истории развития, геоморфологии, гидрогеологии и геоэкологии площади. Дано описание полезных ископаемых площади, рассмотрены закономерности их размещения, выполнена прогнозная оценка золотого оруденения, даны рекомендации по дальнейшему изучению площади и ее рудных объектов. |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.**  **Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:1 000 000. Третье поколение** / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2020.  **Серия Таймырско-Североземельская. Л. S-44 : Диксон, S-45 : Усть-Тарея** : [комплект] / Регион. агентство по недропользованию на континент. шельфе и Мировом океане (Моргео), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Федер. гос. унитар. науч.-произв. предприятие "Поляр. морская геологоразведоч. экспедиция" (ФГУНПП "ПМГРЭ") ; науч. ред.: Е.А.Гусев, Н.Н.Нагайцева. - ISBN 978-5-93761-408-7.  Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт.: А.А.Макарьев [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-402-5.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт. Я.Д.Яржембовский ; ред. Е.А.Гусев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-403-2 (л. 1-2).  Геоморфологическая карта / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт. Н.В.Качурина. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-403-2 (л. 2-2).  Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт.: Е.М.Макарьева, Е.В.Молчанова. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-404-9.  Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт.: А.А.Макарьев [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-405-6.  Литологическая карта поверхности дна акватории / сост. в ФГУНПП "ПМГРЭ" ; авт. Н.В.Качурина. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-406-3.  Объяснительная записка / авт.: А.А.Макарьев, Е.М.Макарьева, Е.В.Молчанова [и др.] ; Моргео, ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФГУНПП "ПМГРЭ". - 448 [1] с., [12] л. ил., [1] л. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 374-380 (131 назв.). - ISBN 978-5-93761-407-0 (объясн. зап.).  Обобщены материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, полезным ископаемым и геоэкологии северо-запада п-ова Таймыр, островов и прилегающего шельфа Карского моря. Проведено минерагеническое и нефтегазогеологическое районирование и дана прогнозная оценка полезных ископаемых. Предложены рекомендации по дальнейшему изучению региона и охране окружающей среды. |

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