**Бюллетень новых поступлений за апрель 2025 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -2383P:\SCAN\Victoria_Bubanistova\164853_Scan_28042025_1.jpg | **ГИДЭК 35 лет** : [юбилейный сборник статей]. – Москва : ВИМС, 2025. – 120 с. : ил., портр., табл. – (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; № 2). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23677C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Глубинное строение....jpg | **Глубинное строение и металлогения Восточной Азии** = Deep structure and metallogeny of East Asia / А. Н. Диденко, В. Б. Каплун, Ю. Ф. Малышев [и др.] ; отв. ред. А. Н. Диденко [и др.] ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 330 с. : ил., портр., табл. – Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. – Заключение и рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 313-324. – ISBN 978-5-8044-1139-9.Представлены синтезированные результаты исследований сотрудников Института тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, проведенные в последние десять лет и направленные на изучение тектоники, глубинного строения и металлогении территории юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая. Монография состоит из двух частей. В первой части дано тектоническое районирование рассматриваемого региона и охарактеризовано его глубинное строение, построены плотностные, геотермические, геоэлектрические модели основных тектонических структур региона. Во второй части монографии изучены связи и закономерности размещения месторождений полезных ископаемых с особенностями глубинного строения и тектоники, сделан прогноз на выявление новых рудных районов, показаны направления дальнейших исследований. |
|  | -10052C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\VM-Novitates, 1, 2025.jpg | [**Избранные материалы Десятых чтений серии чтений "Легенды геологии", посвященных 170-летию А. П. и М. В. Павловых**]. – Москва, 2025. – 35 с. : ил., портр. – (Новости из Геологического музея им. В. И. Вернадского РАН / Гос. Геол. музей им. В. И. Вернадского, ISSN 1029-7812 ; № 1). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. |
|  | -6578VI-104C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\История геологического института РАН.jpg | **История Геологического института РАН в документах и воспоминаниях: альманах** = The history of the Geological Institute of the Russian Academy of Sciences in documents and memoirs: almanac / сост. и авт. коммент.: И. Г. Малахова ; отв. ред.: чл.-кор. РАН Н. Б. Кузнецов, И. Г. Малахова. – Москва : ГЕОС, 2024. – 238, [1] с. : ил., портр. – (Очерки по истории геологических знаний = Essays on the history of geological knowledge / Рос. акад. наук, Геол. ин-т ; вып. 34). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 219-225 и в подстроч. примеч.В сборник вошли редкие документы, связанные с научной деятельностью Геологического института Российской академии наук, мемуарные очерки и проза его сотрудников. В этом старейшем академическом институте страны работали и работают немало выдающихся ученых. Датированные разными годами предлагаемые читателю материалы дают возможность не только ощутить атмосферу творческого процесса в научном сообществе Геологического института на отдельных этапах его истории, но и раскрыть многогранность талантливых ученых. Значительная часть документов и произведений, входящих в альманах, публикуется впервые. |
|  | В54946C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Каталог коллекции.jpg | **Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда "Палеонтология России. Древний период" (1861) : (членистоногие)** / С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле ; сост.: В. В. Аркадьев. – Санкт-Петербург : Лема, 2025. – 70 с. : табл. – Сост. указ. на обороте тит. л. - Предисл., рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 3-4, 5-6. – ISBN 978-5-00105-983-7.Каталог включает список и изображения палеозойских членистоногих (остракод, эвриптерид, трилобитов) из коллекции Э. И. Эйх­вальда к его монографии “Палеонтология России. Древний период” (1861). Коллекция хранится в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета. |
|  | Б76868C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Общераспространенные полезные ископаемые республики Татарстан.jpg | **Общераспространенные полезные ископаемые Республики Татарстан: экономика, право, управление** / Р. К. Садыков, А. В. Корнилов, М. М. Валиев [и др.] ; науч. ред.: Р. К. Садыков, А. В. Корнилов ; М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Татарстан, Науч.-произв. об-ние по геологии и использованию недр Респ. Татарстан. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2024. – 273 с. : ил., табл. – Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 243-255 (108 назв.). – ISBN 978-5-00130-810-2.Для Республики Татарстан рассмотрены экономические, правовые и управленческие аспекты недропользования общераспространенными полезными ископаемыми, которые характерны и для других субъектов Российской Федерации. Показана роль общераспространенных полезных ископаемых в структуре республиканской экономики и их значимость для социально-экономического развития региона, проанализированы в соответствии с действующим законодательством и с учетом современных тенденций правовая система недропользования и практика управления фондом недр применительно к общераспространенным полезным ископаемым, даны рекомендации по решению имеющихся проблемных вопросов. |
|  | Г23676C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Попова М. В. Атлас горных пород.jpg | **Попова, М. В.**Атлас горных пород Северо-Востока России. "Куонамская" формация : (петрография, химический состав, органическое вещество) / М. В. Попова ; АО "Росгеология", Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2024. – 325 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 306-308 (46 назв.). – ISBN 978-5-904-32144-4.Работа выполнена в рамках исследований, проводимых СНИИГГиМС по государственным договорам 1979, 1982, 1985, 1991 гг. и государственным контрактам 2014, 2015 гг. в пределах территории Оленекского и Алдано-Майского бассейнов Сибирской платформы. Имеющийся у автора обширный материал для петрографических исследований, сведения по химическому составу и содержанию органического углерода послужили базой для составления атласа пород «куонамской» формации. В основу создания атласа легли палеогеографические построения, позволившие выделить фациальные зоны с присущими только им литолого-геохимическими особенностями пород. Приведена петрографическая характеристика пород основных разрезов зарифовой, рифовой, предрифовой, склоновой, центральной фациальных зон формации и зоны локальных впадин. Основная часть Атласа - фотоальбом (592 цветных фотографии 283 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород «куонамской» формации. Фотографии сопровождаются сводными литологическими колонками отдельных разрезов, таблицами данных химического, рентгеноструктурного анализов пород и содержаний в них органического углерода и нерастворимого остатка. Работа дает наглядное представление о вещественном составе, петрографических, текстурно-структурных особенностях различных типов пород «куонамской» (глинисто-карбонатной битуминозной) формации и видах органических и минеральных компонентов. |
|  | В54950C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Проблемы геологии и минералогии.jpg | **Проблемы геологии и минералогии** : [сборник статей] / отв. ред. А. М. Пыстин ; ред.-сост.: В. И. Ракин [и др.] ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. – Сыктывкар : Геопринт, 2006. – 446 с., [4] л. ил., табл. : ил., портр., табл. – Ред.-сост. указ. на обороте тит. л. – Рез. и часть текста англ. – На фронт. портр. Н. П. Юшкина. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 5-98491-018-7.Сборник посвящен 70-летию со дня рождения выдающегося российского геолога, академика Николая Павловича Юшкина. Обсуждаются актуальные проблемы геодинамики, тектоники, петрологии, минералогии и минерагении. Приводятся новые научные идеи и факты в области природного и экспериментального кристаллогенезиса. Рассматриваются вопросы строения и эволюции стратисферы. |
|  | В54951C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Старостин В. И. Металлогения.jpg | **Старостин, В. И.**Металлогения : учебник для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению 020700 Геология / В. И. Старостин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Книжный дом Университет, 2012. – 213, [1] с. : ил., табл. – Библи­огр.: с. 552. – ISBN 978-5-98227-842-5.В учебнике рассмотрены предмет, задачи и главные разделы металлогении. На основе современных теорий образования и эволюции Земли описаны закономерности формирования металлогенических провинций и глобальных поясов на нашей планете. Дана количественная оценка рудного потенциала земной коры на разных этапах ее развития. С учетом новых концепций глубинной петролого-геохимичес­кой дифференциации вещества Земли охарактеризованы процессы первичного грандиозного пика рудообразования в раннем докембрии и оценены масштабы рециклинга минерального вещества в последующей геологической истории. Дан анализ эволюционной металлогении основных типов месторождений полезных ископаемых. С позиции концепции тектоники литосферных плит рассмотрены основные проблемы региональной, исторической, специальной и прикладной металлогении. |
|  | -5746C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Геология нефти и газа, 1, 2025.jpg | **Стратиграфическое обеспечение нефтегазопоисковых работ** : [избранные материалы Всероссийского совещания "Совершенствование биостратиграфической основы нефтегазоносных комплексов России", май 2024 г.]. – Москва, 2025. – 139 с. : ил., табл. – (Геология нефти и газа, ISSN 0016-7894 ; № 1). – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст.Опубликованы наиболее значимые материалы совещания, способствующие совершенствованию стратиграфической основы перспективных территорий Лено-Тунгусской, Западно-Сибирской, Волго-Уральской, Прикаспийской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций. В статьях приведены примеры решения задач повышения детальности стратиграфических схем путем не только палеонтологических, но и литолого-фациальных и сейсмостратиграфических исследований. Актуализация стратиграфических схем по всем нефтегазоносным комплексам территории России будет способствовать решению задач воспроизводства ресурсной базы УВ-сырья за счет залежей в литологических и стратиграфических ловушках. |
|  | В54953C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Gold Deposites of the CIS.jpg | **Levitan, Gregory.**Gold deposits of the CIS / Gregory Levitan. – [Bloomington, Indiana] : Xlibris, 2008. – 352 с. : ил., табл. – С дарств. автогр. авт. – Библиогр.: c. 327-346. – ISBN 978-1-4363-5353-1.Месторождения золота СНГ. |
|  | В54952C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Tectonics, Magmatism and Metallogeny.jpg | **Metallogeny of the Pacific Northwest : tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins** : proceedings of the Interim IAGOD Conference, Vladivostok / Russia, 1-20 September 2004 / ed. by A. I. Khanchuk [et al.]. – Vladivostok : Dalnauka, 2004. – 719 с. : ил., табл. – Загл. корешка и обл.: Tectonics, magmatism and metallogeny. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 5-8044-0470-9.Металлогения северо-западной Пацифики : тектоника, магматизм и металлогения активных континентальных окраин. |
|  | В54948C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Mineral in your life.jpg | **Minerals in your life** / EuroGeoSurveys Mineral Resources Expert Group. – Brussels : EuroGeoSurveys, 2014. – 196 с. : цв. ил., табл., портр. – ISBN 9789090281476.Минералы в вашей жизни. |
|  | -1488C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments 2.jpg | **Pre-Quaternary maar lakes/volcanogenic lakes as Konservat Lagerstätten – Messel and beyond** / guest ed.: D. Uhl [et al.]. – Berlin : Springer, 2024. – [2], 753-1041 c. : цв. ил., табл. – (Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, ISSN 1867-1594 ; vol. 104, N 4). – Библиогр. в конце ст.Дочетвертичные маарские озера / вулканогенные озера как консерват-лагерштетты – Мессель и за его пределами. |
|  | В54947C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Fundamental Data for Determination.jpg | **Procházková, Dana.**Fundamental data for determining seismic hazard for localities in Central Europe / Dana Procházková, Pavel Šimůnek. – Praha : Gradus, 1998. – 132 с. : ил., табл. – Загл. обл. и корешка: Fundamental data for determining seismic hazard of localities in Central Europe. – Библиогр.: c. 125-132. – ISBN 80-238-2661-1.Основные данные для определения сейсмической опасности для районов в Центральной Европе. |
|  | -1488C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments 1.jpg | **The Rhenish Massif: more than 150 years of research in a Variscan mountain chain** / guest ed.: S. Hartenfels [et al.]. – Berlin : Springer, 2024. – (Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, ISSN 1867-1594 ; …). – Библиогр. в конце ст.**Pt. 2.** – [2], 437-752 c. : цв. ил., табл. – (… ; vol. 104, N 3).Рейнский массив : более 150 лет исследований в варисской горной цепи. Ч. 2. |
|  | Б76869C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Life as a Geological Force.jpg | **Westbroek, Peter.**Life as a geological force : dynamics of the Earth / Peter Westbroek. – New York ; London : W. W. Norton & Сo., 1991. – 240 с. : ил., табл., портр. – (The Commonwealth Fund book program). – С автогр. А. В. Лапо. – Библиогр. в подстроч. примеч. – ISBN 0-393-02932-8.Жизнь как геологическая сила : динамика Земли. |
|  | В54949C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Апрель\Иностранные\Wonder water.jpg | **Wonder water – the value of water** / EuroGeoSurveys Groundwater Expert Group. – [Brussels : EuroGeoSurveys, 2016]. – [135] с. : цв. ил., табл., портр. – ISBN 9789082254730.Чудо-вода **–** ценность воды. |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | 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 : ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского", 2023.**Серия Верхояно-Колымская. Л. Q-56 :** **Среднеколымск** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; науч. ред.: В. Ф. Проскурнин, Л. Р. Семенова. – Посвящ. 95-летию Первой Колым. геол.-геоморфол. экспедиции под рук. С. В. Обручева. – ISBN 978-5-00193-689-3.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт. В. И. Шпикерман [и др.] ; гл. науч. ред. В. Ф. Проскурнин. – 1:1 000 000. – 1 к. (4 л.) : цв., разрез, схемы. – ISBN 978-5-00193-684-8.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / авт. В. А. Гавриш [и др.] ; гл. науч. ред. В. Ф. Проскурнин. – 1:1 000 000. – 1 к. (1 л.) : цв., схемы. – ISBN 978-5-00193-685-5.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / авт.: В. А. Гавриш [и др.] ; гл. науч. ред. В. Ф. Проскурнин. – 1:1 000 000. – 1 к. (3 л.) : цв., схемы, табл. – ISBN 978-5-00193-687-9.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / авт. В. В. Мохов ; науч. ред. Л. Р. Семенова. – 1:1 000 000. – 1 к. (2 л.) : цв., схемы. – ISBN 978-5-00193-686-2.Объяснительная записка / авт.: В. И. Шпикерман (отв. исп.), А. В. Гавриш, В. С. Шульгина [и др.]. – 555, [1] с., [8] л. ил., табл. : ил., табл. – Библиогр.: с. 463-483 (394 назв.). – ISBN 978-5-00193-688-6.В объяснительной записке дается описание стратиграфии, магматических и метаморфических образований листа Q-56, включающего в себя элементы трех складчато-надвиговых систем Верхояно-Колымской складчато-надвиговой области - Яно-Колымской, Индигиро-Колымской, Алазейско-Олойской и Омолонского микроконтинента (кратонного террейна), а также крупные фрагменты перекрывающих и сшивающих среднеюрско-меловых вулканогенных поясов (Уяндино-Ясачненский и Джахтардах- Олойский). Приведены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения, выполнена современная оценка прогнозных ресурсов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Серия Верхояно-Колымская. Л. R-55 : Чокурдах** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; науч. ред. Г. В. Шнейдер. – ISBN 978-5-00193-769-2.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в Моск. фил. ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; авт. Т. П. Борисова [и др.]. – 1:1 000 000. – 1 к. (3 л.) : цв., разрез, схемы. – ISBN 978-5-00193-763-0.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; авт. Е. Д. Котова. – 1:1 000 000. – 1 к. (1 л.) : цв., 1 карта-врезка, схемы. – ISBN 978-5-00193-764-7.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; авт. Е. Д. Котова. – 1:1 000 000. – 1 к. (2 л.) : цв., 1 карта-врезка, схемы, табл. – ISBN 978-5-00193-766-1.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; авт.: И. А. Котов, И. В. Абрамов. – 1:1 000 000. – 1 к. (2 л.) : цв., схемы. –ISBN 978-5-00193-765-4.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2021 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского" ; авт. Е. Д. Котова. – 1:1 000 000. – 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. – ISBN 978-5-00193-767-8.Объяснительная записка / авт.: И. А. Котов (отв. исполн.), М. В. Герцева, Т. П. Борисова [и др.]. – 354, [1] с., [5] л. ил., [1] л. табл. : ил., табл. – Библиогр.: с. 286-295 (166 назв.). – ISBN 978-5-00193-768-5.В объяснительной записке обобщены материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития, полезным ископаемым и закономерностям их размещения восточной части Верхоянской складчатой системы. Геологическая карта отражает современный уровень изученности региона; на ее основе выполнена современная оценка прогнозных ресурсов и даны рекомендации по проведению последующих работ. |
|  | M2845 | **China.****Geological map of Nujiang, Lancang, and Jinsha rivers area** : (with explanatary notes) / by Map Comp. Group under Editorial Comm. of Geology of Sanjiang, Min. of Geology a. Mineral Resources. – 1:1 000 000. – Beijing : Geol. publ. house, 1986. – 1 к. (4 л. в общ. рамке) : цв. + объясн. зап. (64 c., [2] л. табл.). – Текст англ., кит. - Карта и объясн. зап. в общ. папке. |

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