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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Г23681C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Кофф Г. Л., Котлов В. Ф.jpg | **Геолого-географические, экологические и культурно-истори­ческие предпосылки освоения и развития территории острова Русский в связи с подготовкой и проведением форума АТЭС и последующей эксплуатацией территории** / Г. Л. Кофф, В. Ф. Котлов, А. М. Иванова [и др.] ; Ин-т водных проблем [и др.]. – Санкт-Петер­бург : ВСЕГЕИ, 2009. – 82, [2] с. : ил., табл. – В надзаг. также: АНО НИИЦ «Геориск» РАЕН, ОАО «Росстройизыскания», ДВГТУ (ДВПИ им. В. В. Куйбышева), Ин-т географии ДВО РАН. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-93761-129-1.Представлеы материалы об острове Русский, содержащие основные сведения о природных условиях возведения и эксплуатации ряда сооружений, предназначенных для проведения форума АТЭС и последующей эксплуатации. Указанные материалы публикуются впервые. Материалы об острове ограничиваются территорией полуострова Саперный, поскольку именно эта территория будет служить основным ареалом проведения соответствующих планировочных и строительных работ. В будущем предполагается проведение аналогичных исследований для всей территории острова, а также для подготовки к освоению других близлежащих островов: о. Попова, о. Рейнеке, о. Шкота и др. |
|  | Б76875C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Б76875.jpg | **Глины и глинистые минералы-2022** : VII Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium" [и] V Российское совещание по глинам и глинистым минералам "Глины", посвященные 100-летию со дня рождения Б. Б. Звягина [Москва, 18-22 апреля 2022 г.] : материалы докладов / Рос. группа по глинам и глинистым минералам ; [пред. орг. ком.: Крупская В. В.]. – Москва : ИГЕМ РАН, 2022. – 308 с. : ил., табл., портр. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88918-068-5.Издание представляет собой сборник материалов лекций ведущих российских и зарубежных ученых по различным вопросам изучения глинистых минералов, которые состоялись во время Российской Школы по глинистым минералам . Материалы лекций посвящены вопросам методологии изучения состава и строения глинистых минералов, возможностям и ограничениям современных методов. Материалы Российского совещания по глинам и глинистым минералам "Глины" представляют собой сборник тезисов пленарных и секционных докладов по разным направлениям изучения глин и глинистых материалов. |
|  | Б76876C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Б76876.jpg | **Глины и глинистые минералы-2023** : VI Российское совещание по глинам и глинистым минералам "Глины-2023" [Санкт-Петербург, 13-16 июня 2023 г.] : материалы докладов / Рос. группа по глинам и глинистым минералам ; [пред. орг. ком.: Кузнецов А. Б., Зайцева Т. С.]. – Москва : ИГЕМ РАН, 2023. – 232 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88918-071-5. |
|  | Г23679C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Нижний палеозой окрестностей Санкт-Петербурга.jpg | **Дронов, А. В.**Нижний палеозой окрестностей Санкт-Петербурга : путеводитель экскурсии, 23-24 сентября 2012 г. : III Всероссийское совещание "Верхний палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия" / А. В. Дронов, Т. Ю. Толмачева, Г. С. Искюль ; Федер. агентство по недропользованию, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского, Межведомств. стратигр. ком. России. – Санкт-Петербург : Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского, 2012. – 50, [2] с. : ил. – Авт. указ. на обороте тит. л. – Библиогр. в конце кн. |
|  | Г23682C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Г23682.jpg | **Костыгова, П. К.**Печорский палеобассейн в визейском и серпуховском веках и фораминиферы нижнего визе / П. К. Костыгова ; М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Коми, Гос. унитар. предприятие "Тимано-Печор. науч.-исслед. центр" (ГУП ТП НИЦ). – Санкт-Петер­бург : Изд-во С.-Петерб. картогр. ф-ки ВСЕГЕИ, 2004. – 202, [1] с. : ил., табл., портр. – Библиогр.: с. 72-74. – ISBN 5-8198-0057-5.Рассмотрена эволюция фораминифер на разных стадиях развития Печорского бассейна в визейском и серпуховском веках. На основе изучения фораминифер проведен анализ существующих стратиграфических схем нижневизейских отложений Русской платформы и Западного Урала и дана их детальная стратиграфия в Тимано-Печорском субрегионе. Приводится описание новых видов и подвидов фораминифер. |
|  | В54957C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\В54967.jpg | **Нефтегазовая геология Западно-Сибирской Арктики** / А. М. Брехунцов, Б. В. Монастырев, И. И. Нестеров, В. А. Скоробогатов. – Тюмень : МНП "ГЕОДАТА", 2020. – 462 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 447-462 (179 назв.). – ISBN 978-5-9900827-2-4.Работа посвящена обобщению результатов многолетних комплексных исследований (1968-2019 гг.) геологического строения, нефтегазоносности, состояния открытых запасов углеводородов, прогнозу нефтегазоносности и оценок начальных потенциальных и неоткрытых ресурсов газа и жидких углеводородов, перспективам проведения дальнейших поисково-разведочных работ на газ и нефть в областях и районах Западно-Сибирской Арктики: Ямальской, Гыданской, запада Енисей-Хатангской (суша) и Южно-Карской (шельф) областей. Детально рассмотрены история исследований, современная геолого-геофизическая изученность, стратиграфия, литолого-фациальные и структурные особенности мезозойско-кайнозойского осадочного чехла, фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов, термобарические и катагенетические условия, геохимия органического вещества пород, газов и нефтей. Проанализированы закономерности размещения и условия формирования, эволюции и сохранности углеводородных скоплений во всем спектре онтогенеза: генерация, миграция, аккумуляция, эволюция, ремиграция и разрушение (частичное/полное). |
|  | Г23680C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Опорные разрезы эйфельских-нижнефранских отложения Востока главного Девонского поля.jpg | **Опорные разрезы эйфельских-нижнефранских отложений востока Главного девонского поля** : путеводитель экскурсии, 21-24 сентября 2012 г. : III Всероссийское совещание "Верхний палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия" / А. О. Иванов, Г. В. Стинкулис, И. О. Евдокимова, А. В. Журавлев ; Федер. агентство по недропользованию, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского, Межведомств. стратигр. ком. России, С.-Петерб. гос. ун-т. – Санкт-Петербург : Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А. П. Карпинского, 2012. – 54 с. : ил., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 52-54. |
|  | Б76872C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Б76872.jpg | **Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле** = Physical-chemical and petrophysical researches in the Earth's sciences : двадцать третья международная конференция, Москва, 26-28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г. : материалы конференции / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН) [и др. ; орг. и прогр. ком.: пред. ком.: Лебедев Е. Б. и др.]. – Москва : ИГЕМ РАН, 2022. – 327 с. : ил., табл. – В надзаг. также: Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта (ИФЗ РАН), Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН), Петрофиз. комис. Межведомств. петрогр. ком. при Отд-нии наук о Земле РАН. - Рез. англ. - На обороте тит. л.: ISSN 2686-8938. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88918-069-2.Представлены материалы докладов тематических секций: Физико-химические свойства пород и расплавов при высоких давлениях и температурах; Современные методы экспериментальных исследований; Петрофизика и ее роль в интерпретации геофизических данных и поиске месторождений полезных ископаемых; Региональные геолого-геофизические, петрофизические и геоэкологические исследования, исследования в целях освоения Арктики; Петролого-геофизические подходы построения моделей состава и строения планетарных тел и космохимия; Петрофизические и геодинамические исследования в интересах экологии. |
|  | Б76873C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Б76873.jpg | **Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле** = Physical-chemical and petrophysical researches in the Earth's sciences : двадцать четвертая международная конференция, Москва, 25-27 сентября, Борок, 29 сентября 2023 г. : материалы конференции / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН) [и др. ; орг. и прогр. ком.: пред. ком.: Анисимов С. В. и др.]. – Москва : ИГЕМ РАН, 2023. – 343 с. : ил., табл. – В надзаг. также: Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта (ИФЗ РАН), Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН), Петрофиз. комис. Межведомств. петрогр. ком. при Отд-нии наук о Земле РАН. - Рез. англ. - На обороте тит. л.: ISSN 2686-8938. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88918-072-2.Представлены материалы докладов тематических секций: Физико-химические свойства пород и расплавов при высоких давлениях и температурах; Современные методы экспериментальных исследований; Петрофизика и ее роль в интерпретации геофизических данных и поиске месторождений полезных ископаемых; Региональные геолого-геофизические, петрофизические и геоэкологические исследования, исследования в целях освоения Арктики; Петролого-геофизические подходы построения моделей состава и строения планетарных тел и космохимия; Петрофизические и геодинамические исследования в интересах экологии. |
|  | Б76874C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Б76874.jpg | **Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле** = Physical-chemical and petrophysical researches in the Earth's sciences : двадцать пятая международная конференция, посвященная 300-летию Российской академии наук, Москва, 30 сентября - 2 октября, Борок, 4 октября 2024 г. : материалы конференции / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН) [и др.] ; гл. ред. А. В. Жариков. – Москва : ИГЕМ РАН, 2024. – 311 с. : ил., табл. – В надзаг. также: Федер. гос. бюджет учреждение науки Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта (ИФЗ РАН), Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН), Петрофиз. комис. Межведомств. петрогр. ком. при Отд-нии наук о Земле РАН. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - На обороте тит. л.: ISSN 2686-8938. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-88918-075-3.Представлены материалы докладов тематических секций: Физико-химические свойства пород и расплавов при высоких давлениях и температурах; Современные методы экспериментальных исследований; Петрофизика и ее роль в интерпретации геофизических данных и поиске месторождений полезных ископаемых; Региональные геолого-геофизические, петрофизические и геоэкологические исследования, исследования в целях освоения Арктики; Петролого-геофизические подходы построения моделей состава и строения планетарных тел и космохимия; Петрофизические и геодинамические исследования в интересах экологии. |
|  | -10201C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Der Bergbau und die Mineralien von.jpg | **Der Bergbau und die Mineralien von Lavrion, Griechenland**. – Haltern, 1994. – 80 c. : ил., цв. ил., портр. – (Emser Hefte ; Jg.15, N 2). – Библиогр.: c. 27, 51, 80.Рудники и минералы Лавриона, Греция. |
|  | В54956C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\Hoa thach dac trung.jpg | **Characteristic fossils in the South of Vietnam** / Gen. Dep. of Geology, Research Inst. of Geology a. Mineral Resources ; các tác giả: Phạm Thị Quỳnh Anh [et al.] ; chủ biên: Vũ Khúc. – Hanoi : Science a. technics publ. house , 1984. – 286 с. : ил. + 4 отд. л. табл. – Текст, обл., 2-й тит. л. вьет., рез. англ. (с. 279-285). – С автогр. – Библиогр.: с. 286.Руководящие ископаемые на юге Вьетнама. |
|  | -10200C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Hagendorf.jpg | **Kastning, J.**Die Mineralien von Hagendorf und ihre Bestimmung : [anlässlich der Ausstellung: 100 Jahre Hagendorf-Süd - seltene Phosphatminerale aus Deutschland] / J. Kastning, J. Schlüter. – München : Weise, 1994. – 95 c. : ил., цв. ил., портр. – (Schriften des Mineralogischen Museums der Universität Hamburg ; Bd. 2). – Библиогр.: c. 86-89. – ISBN 3-921656-30-3.Минералы Хагендорфа и их определение. |
|  | Б76870C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\Mondkrater RIES.jpg | **Kavasch, J.**'Mondkrater' Ries : ein geologischer Führer / Julius Kavasch. – 2. Aufl. – Donauwörth : Auer, 1978. – 56 c. : ил., табл. + 1 отд. л. к. – Библиогр.: c. 56. – ISBN 3-403-00663-8."Лунный" кратер Рис : геологический путеводитель. |
|  | Б76871C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\Mineral-Fundstellen.jpg | **Mineral-Fundstellen**. – München : Weise, 1981.**Bd. 7 : Hessen** : ausführliche Beschreibung von über 100 wichtigen Mineral-Fundstellen sowie Hinweise auf weitere Lokalitäten : mit Lageskizzen und 16 Farbtafeln / Hans-Jürgen Wilke ; mit Beitr. von K. Fahlbusch, Darmstadt u. M. Fettel, Heppenheim-Kirschhausen. – 2. korrigierte Aufl. – 240 c., [8] л. цв. табл. : ил. – Библиогр.: c. 209-230 (605 назв.). – ISBN 3-921656-09-5.Места обнаружения минералов. Т. 7. Гессен : подробное описание более 100 значимых мест обнаружения минералов, а также указания на другие места : со схемами местности и 16 листами цветных иллюстраций. |
|  | В54955C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\die mineralien des binntales.jpg | **Die Mineralien des Binntales** : zum 20 jährigen Bestehen der Arbeitsgemeinschaft Lengenbach / H. A. Stalder, P. Embrey, S. Graeser, W. Nowacki ; mit einem Beitr. von A. Burkhard. – [Bern : Naturhist. Museum der Stadt Bern], 1978. – 143 c., [14] л. цв. ил., табл. : ил., табл. – Sep.-Dr. aus: Jahrbuch / Naturhist. Museum der Stadt Bern. 1975-1977. – Библиогр.: c. 137-143.Минералы [долины] Биннталь. |
|  | Г23678C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\Mineraux des Gisements.jpg | **Minéraux des gisements d'uranium du Lodévois** : bordure sud du Massif Central (Hérault) France / M. Deliens, O. Henriot, V. Mathis, A. Caubel. – [S. l.] : Assoc. fr. de microminéralogie, 1991. – 61 c., [4] л. цв. ил. : ил., табл. – Библиогр.: c. 50-59.Минералы урановых месторождений района Лодев : южная граница Центрального массива (Эро) Франции.  |
|  | В54954C:\Users\victoria_bubanistova\Desktop\Каталоги\Сканы для каталога_Обложки\2025\Май\Иностранные\Die Minerale des Emser Gangzuges.jpg | **Schnorrer-Köhler, G.**Die Minerale des Emser Gangzuges / von Günther Schnorrer-Köhler. – [Heidelberg, 1990]. – C.141-198 : цв. ил. – S.-Dr. aus: Der Aufschluss. 1990. S.-Bd. 33. – Библиогр.: c. 197-198.Минералы Эмской системы жил. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10455 | **Енгалычев, С. Ю.**Рениеносность осадочного чехла Восточно-Европейской платформы : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 1.6.10 / С. Ю. Енгалычев. – Москва, 2025. – 43 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 40-43 (35 назв.). |

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