**Бюллетень новых поступлений за декабрь 2022 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Е20563  XXVI-226 | **Время, отлитое в строки. По страницам газеты «Тюменский геолог» (1964-1997)** : в 7 т. Т. 1. 1964-1965 / под общ. ред. А.М.Брехунцова, В.Н.Битюкова. – Тюмень : МНП "ГЕОДАТА", 2022. – ISBN 978-5-9900827-7-9.  **Т. 1** : 1964-1965 / авт.-сост.: В.Н.Битюков, Т.С.Долгова, В.А.Почерк. –193, [2] с. : ил., портр., табл. + 1 отд. л. – Библиогр.: с. 193. – ISBN 978-5-9900827-8-6 (т. 1).  Документальный проект «Время, отлитое в строки...» - результат многолетнего творческого сотрудничества тюменских геологов и журналистов, увлеченных историей освоения Западной Сибири. Геологи разбудили землю, сделанное было названо в СССР «открытием века», и оно послужило главным аргументом в выборе новой энергетической стратегии страны на десятилетия. Издательский проект дает возможность погрузиться в историю, прожить ее «день за днем» вновь, открывая для этого полностью воспроизведенные страницы единственной в стране геологической газеты «Тюменский геолог» за все 32 года выхода еженедельника в свет (1964-1997 гг.). Уникальное собрание фактов истории, подлинные слова и дела людей эпохи и неповторимое ощущение реальности происходившего. Первый том проекта охватывает период 1964-1965 гг. |
|  | В54871 V**2**-289 | **Геологи Мария и Николай Бородаевские** : [сборник воспоминаний] / ред.-сост.: Е.В.Сидорова ; гл. ред.: А.И.Черных. - Москва : ЦНИГРИ, 2022. - 339 с. : ил., портр., фот. - (Ученые ЦНИГРИ). - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 331-333 (24, 2 назв.) и в подстроч. примеч.  Воспоминания о выдающихся исследователях рудных месторождений М.Б.Боро­даевской и Н.И.Бородаевском, написанные их коллегами - представителями славной плеяды советских геологов. В книге нашла отражение тема противоборства научных идей и честности исследователя, без которых немыслимо развитие науки. |
|  | В54872 | **Каталог коллекции к монографии Э.И.Эйхвальда "Lethaea Rossica ou Paléon­tologie de la Russie", 1865-1868 : (членистоногие, рыбы, пресмыкающиеся и растения мезозоя)** / С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле ; сост.: В.В.Аркадьев. – Санкт-Петербург : Лема, 2022. – 134 с. : табл. – Сост. указ. на обороте тит. л. - Предисл., рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 4-5, 7-8.  Каталог включает изображения 93 видов мезозойских членистоногих, рыб, пресмыкающихся и растений из коллекции Э.И.Эйхвальда к монографии “Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie” (1865–1868). Приведена авторская географическая привязка описанных видов и ее современное толкование. Коллекция хранится в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета. |
|  | Г23552 | **Петрология и геодинамика геологических процессов** : материалы ХIII Всероссийского петрографического совещания (с участием зарубежных ученых), 06-13 сентября 2021 г., г. Иркутск : в 3 т. / ред.: Радомская Т.А., Канева Е.В. – Иркутск : Изд‑во Ин-та географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2021. – В надзаг.: Рос. акад. наук, Отд-ние наук о Земле, Межведомств. петрогр. ком., М-во науки и высш. образования, Сиб. отд‑ние РАН, ФГБУН Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН, ФГБУН Ин‑т земной коры СО РАН. - Ред. указ. на обороте тит. л. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-94797-388-4.  **Т. 1** : А-И. – 252 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-94797-389-1.  **Т. 2** : К-П. – 268 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-94797-390-7.  **Т. 3** : Р-Я, D-W. – 301 с. : ил., табл. – Часть текста англ. –ISBN 978-5-94797-391-4.  Основное научное направление совещания, сформулированное как «Петрология и геодинамика геологических процессов», объединяет различные аспекты в изучении истории геологического развития и строения Земли. Материалы совещания демонстрируют необходимость комплексного подхода в геологических исследованиях для решения поставленных задач и широкого использования не только классических петрографических методов, но и методов таких направлений геологической науки, как геохимия, минералогия, петрология и геодинамика. В итоговую программу совещания и в настоящее издание включены материалы докладов по следующим научным на­правлениям: «Магматизм различных геодинамических обстановок»; «Метаморфизм и литогенез»; «Петрогенезис и минералогия глубинных оболочек Земли»; «Магматизм, метасоматоз и рудообразование»; «Изотопно-геохимические исследования в петрологии»; «Экспериментальное и физико-химическое моделирование геологических процессов»; «Региональная петрография, классификация и номенклатура горных пород, подходы и перспективы. Петрография в образовательном процессе и междисциплинарных исследованиях». В связи с тем, что 2021 год является юбилейным в развитии российско-монгольского сотрудничества, в программу совещания и в книги включены материалы докладов российских и монгольских ученых в рамках специальной научной сессии «Итоги совместных российско-монгольских геологических исследований в связи со 100-летием установления дипломатических отношений». В материалах этой сессии содержатся сведения об истории многолетних совместных исследований российских и монгольских специалистов и о результатах совместных проектов по геологии, геохимии, геодинамике, минералогии, петрографии, петрологии, полезным ископаемым и экологии Монголии. Представленные в настоящем издании материалы совещания демонстрируют последние достижения в геологических науках, результаты междисциплинарных исследований, новые нетривиальные подходы к решению различных вопросов петрографии и петрологии горных пород, проблем рудообразования, а также современные представления о классификации и номенклатуре магматических и метаморфических горных пород. |
|  | Г23553 | **Петрология и рудоносность магматических формаций** : материалы научной конференции, 25-29 апреля 2022 г. [Новосибирск] : конференция посвящена памяти член-корреспондента АН СССР и РАН Глеба Владимировича Полякова и профессора Александра Геннадьевича Владимирова / [сост. С.В.Хромых ; ред. Н.Н.Крук]. – Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2022. – 234 с. : ил., табл. – В надзаг.: Рос. акад. наук, Сиб. отд‑ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН. - Сост. и ред. указ. на концевой тит. с. – Библиогр. в конце докл. – ISBN 978-5-4437-1320-5.  Рассмотрены новейшие результаты исследований вопросов петрологии, геодинамики и рудного потенциала магматических формаций. Опубликованные в сборнике материалы посвящены следующим научным направлениям: 1) магматические комплексы - индикаторы эволюции литосферы кратонов и складчатых областей; 2) вопросы мантийно-корового взаимодействия и проблемы формирования сложных магматических серий; 3) физико-химические закономерности петрогенезиса магматических пород; 4) рудно-магматические системы черных, цветных, благородных и редких металлов - проблемы формирования и эволюции; 5) эволюция тектонических структур и магматизм западной части Центрально-Азиатского складчатого пояса (корреляция алтаид и уралид). |
|  | E20562 | **Atlas of the World mud volcanoes** / Ad.A.Aliev, I.S.Guliev, F.H.Dadashov, R.R.Rah­manov ; chief ed.: Ak.A.All-zadeh ; ed.: A.J.Ismail-zadeh ; Azerb. Nat. Acad. of Sciences, Inst. of Geology and Geophysics. - Baku : Nafta-Press, 2015. - 321 c. : цв. ил., табл. - Dedicated to the 70th anniversary of Azerb. Nat. Acad. of Sciences. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-9952-437-60-7.  Атлас грязевых вулканов мира. |
|  | В54873 | **Gelaude, P.**  Laurion : the minerals in the ancient slags / P. Gelaude, P. van Kalmthout, C. Rewitzer. – Nijmegen (The Netherlands) : Janssen Print, 1996. – 194 c. : цв. ил. – Тит. л., текст па­рал. англ., нем., фр., исп. – Библиогр.: c. 192-193. – ISBN 90-9009240-4.  Лаурион : минералы в древних шлаках. |
|  | Г23554 | **Piccoli, G.C.**  Minerali delle Alpi Marittime e Cozie : provincia di Cuneo / G. C. Piccoli. – Alba : Assoc. Amici del Museo "F. Eusebio", 2002. – 366 c. : цв. ил., карты, портр. – Библиогр.: c. 341-358.  Минералы Приморских и Котских Альп : провинция Кунео. |
|  | Г23555 VIII-358 | **Suomen mineraalit** / laat. K.Hytönen. – Jyväskylä : Geol. tutkimuskeskus, 1999. – 399, [1] c. : цв. ил., табл., портр. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 17, 362-396. – ISBN 951-690-745-8.  Минералы Финляндии. |
|  | В54875 | **Van der Meersche, E.**  Eifelmineralen, bizarre meesterwerken der vulkanen = Minéraux de l'Eifel, chefs-d'oeuvre bizarres des volcans = Eifelmineralien, bizarre Meisterwerke der Vulkane / Eddy van der Meersche. – Gent : Mineralcolor vzw, 1993. – 126 c. : цв. ил. – Tит. л., обл., текст парал. гол., фр., нем. – Библиогр.: c. 125 [1 назв.]. – ISBN 90-74669-01-8.  Минералы Эйфеля, причудливые шедевры вулканов. |
|  | В54874 | **Walenta, K.**  Die Mineralien des Schwarzwaldes und ihre Fundstellen / K. Walenta. – München : Weise, 1992. – 336 c. : цв. ил. – Библиогр.: c. 259-275. – ISBN 3-921656-24-9.  Минералы Шварцвальда и места их обнаружения. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10429 | **Звездов, В.С.**  Модели меднопорфировых рудно-магматических систем и месторождений для прогноза, поисков и оценки : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 1.6.10 / В. С. Звездов. - Москва, 2022. - 52 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 49-52 (67 назв.). |
|  | Р10430 | **Толоконникова, З.А.**  Мшанки позднего девона-раннего карбона Евразии : динамика разнообразия, палеобиогеография и стратиграфическое значение : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 1.6.2 / З. А. Толоконникова. - Краснодар, 2022. - 40 с., [1] л. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 36-40 (39, 1 назв.). |
| 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 : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2021.  **Серия Верхояно-Колымская. Л. P-53 : Хандыга** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), [Гос. унитар. предприятие Респ. Саха (Якутия) "Геол. информ. фонд Респ. Саха (Якутия)] (ГУП "Сахагеоинформ") ; науч. ред. Л.Н.Ковалев. – ISBN 978-5-00193-012-9.  Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. О.Ю.Лебедева [и др.]. – 1:1 000 000. – 1 к. (3 л.) : цв., разрезы, схемы. – ISBN 978-5-00193-007-5.  Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ГУП "Сахагеоинформ" ; авт. Ю.А.Маланин, Е.Н.Тутасова. – 1:1 000 000. – 1 к. (1 л.) : цв., 2 карты-врезки, схемы. – ISBN 978-5-00193-009-9.  Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ГУП "Сахагеоинформ" ; авт. А.Л.Поркунова. – 1:1 000 000. – 1 к. (3 л.) : цв., схемы. –ISBN 978-5-00193-010-5.  Карта четвертичных образований. Верхояно-Колымская серия : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ГУП "Сахагеоинформ" ; авт. С.В.Платонова. – 1:1 000 000. – 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы. –ISBN 978-5-00193-008-2.  Объяснительная записка / авт.: Г.Г.Казакова (отв. исп.), Е.Н.Тутасова, А.К.Худо­лей [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ". – 431 с., [8] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с. 335-367 (553 назв.). – ISBN 978-5-00193-011-2.  Обобщены новые материалы по стратиграфии, магматизму, метаморфизму, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемым. Территория листа расположена в бассейнах рек Лена и Алдан, охватывает юго-западную часть Южно-Верхоянской складчатой системы, ограничена координатами 60-64° с. ш. и 132-138° в. д. |

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