**Бюллетень новых поступлений за сентябрь-октябрь 2020 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В54790 | **Бешенцев, А.Н.**Картографический мониторинг природопользования : информационная концепция = Cartographic monitoring of nature use : information concept / А. Н. Бешенцев ; Сиб. отд‑ние Рос. акад. наук, Байкал. ин-т природопользования. - Новосибирск : Гео, 2018. - 186, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 183-186. - ISBN 978-5-6040988-8-2 (СО РАН). - ISBN 978-5-6041445-6-5 (АИ "Гео").Предложена новая картографическая концепция, систематизирующая теоретические положения и практические действия по моделированию пространственно-вре­менной действительности на базе категории "картографическая информация" и закономерностей ее преобразования. Введены деятельностный подход и система понятий, представляющих картографирование как форму научной и производственной деятельности, обусловленную способами преобразования пространственных сведений в историческом и технологическом аспектах. Установлена структура картографического мониторинга природопользования как социально-технического процесса, управляемого технологическим и общественно-историческим механизмами. Обоснована хронология эволюции картографического мониторинга, связанного с последовательной информатизацией картографической деятельности. Разработаны методические основы создания картографических информационных ресурсов, систем и сервисов для междисциплинарного мониторинга природопользования. Выполнен мониторинг хозяйственного освоения трансграничного бассейна оз. Байкал в новейшее время. |
|  | В54794V**2**-79А | **Бодылевская, И.В.**Академик Алексей Борисяк / И. В. Бодылевская, А. Е. Нелихов. - Москва : ПИН РАН, 2020. - 63 с. : ил., портр., фот. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-903825-49-3.На основе большого числа архивных документов в популярной форме рассказывается о жизненном и творческом пути академика Алексея Алексеевича Борисяка (1872-1944) - русского и советского палеонтолога, геолога и биолога, создателя и первого директора Палеонтологического института, главы советской научной школы палеонтологии позвоночных животных. Многие фотографии и документы публикуются впервые. |
|  | Б76727 | **Вартанян, С.Л.**Остров Врангеля в конце четвертичного периода : геология и палеогеография / С.Л.Вартанян ; Гос. заповедник "Остров Врангеля". - Санкт-Петербург : Изд-во Ивана Лимбаха, 2007. - 141, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 138-141. - ISBN 978-5-89059-120-3. |
|  | Б76723 | **Всероссийское совещание представителей отраслевой, вузовской и академической науки "Роль и место российской науки в разработке и осуществлении государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды" [28-29 января 2002 г., Москва]** : материалы совещания / редкол.: Артюхов В.Г. [и др.]. - Москва : НИА-Природа : РЭФИА, 2002. - 216 с. : ил., портр. - В надзаг.: М‑во природ. ресурсов Рос. Федерации. - Редкол. указ. на обороте тит. л. |
|  | В54793 | **Геология и металлогения фанерозойских комплексов юга Омолонского массива** = Geology and metallogeny of phanerozoic assemblages of the Omolon microcontinent south / Н.А.Горячев, В.Н.Егоров, Н.Е.Савва [и др.] ; отв. ред.: Н.А.Горячев ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т им. Н.А.Шило Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Владивосток : Дальнаука, 2017. - 309, [1] с. : ил., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр.: 298-308. - ISBN 978-5-8044-1650-9.Представлены результаты обобщения современных данных по геологии, тектонике, магматизму и металлогении юга Омолонского структурного блока, имеющего архейское основание. Изложены результаты работ авторов за последние 10 лет, с привлечением многочисленных изотопных, минералого-геохимических и других исследований, полученных в результате обработки собранных коллекций и обзора литературных данных. С единых позиций рассматривается история изучаемого блока, приводятся новые данные о раннепалеозойском и средне-позднепалеозойском этапах его развития. Дается характеристика главных месторождений полезных ископаемых. Приводятся многочисленные новые материалы по минералогии руд. Отстаивается концепция полихронности золотого оруденения промышленных объектов. |
|  | Б76724 | **Зайченко, В.Ю.**Нематериальные активы недропользования: формирование и использование / В.Ю.Зайченко. - Москва : Геоинформмарк, 2007. - 383, [1] с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 373-381 (168 назв.). - ISBN 978-5-98877-031-2.Рассматриваются условия формирования нематериальных активов в сфере недропользования, методика их стоимостной оценки, правила учета, а также использования в условиях рыночной экономики в Российской Федерации. На основе комплексного анализа отечественного и зарубежного опыта и нормативных документов определяется понятие термина "нематериальные активы", приводится классификация объектов нематериальных активов, дается методика выявления и оформления их как нетрадиционных объектов хозяйственного ведения, а также использования на рынке труда и капитала. Рассматриваются правовые, экономические и организационные аспекты нематериальных активов, созданных в сфере недропользования, а также определение и практическое значение интеллектуального капитала - базы создания нематериальных активов. Приведен уникальный по содержанию глоссарий терминов, определения которых взяты из действующих нормативно-правовых документов, энциклопедий, отечественных и зарубежных справочников и опубликованной литературы. |
|  | -10179 | **К истории горного дела** / науч. ред. и сост. В.В.Грицков. - Москва : Русская панорама, 2003. - 382, [1] с. : табл. - (Сборник Русского исторического общества ; № 6 (154)). - Библиогр. в конце разд., ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-93165-061-Х.Два основных раздела тома посвящены истории горного дела, отрасли, являющейся бюджетообразующей для России. В первом разделе на документах XV-XVII вв. показан период становления горного дела в допетровскую эпоху. Во втором разделе продолжена публикация работ, посвященных жизни и деятельности В.Н.Татищева, выдающегося организатора горного дела в России начала XVIII в. |
|  | Б76726I-75 | **Колбанцев, Л.Р.**К истории VII сессии Международного геологического конгресса, Санкт-Петер­бург, 1897 : библиографический обзор / Л. Р. Колбанцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. - 47, [1] с. : ил., портр., табл., фот. - Библиогр.: с. 20-21 (38 назв.), 22-47 (118 назв.). - ISBN 978-5-93761-288-5.VII сессия Международного геологического конгресса, состоявшаяся в Санкт-Петербурге в 1897 г., стала значительным событием в истории международных геологических отношений. Российским организаторам удалось продемонстрировать как высокий уровень развития геологии, так и уникальные природные ландшафты нашей страны. Для иностранных участников, кроме собственно геологических наблюдений, были удивительны и необозримые просторы, и неизвестные им народы, и особенности быта, и традиционное российское гостеприимство. О сильных впечатлениях, полученных в ходе сессии и геологических экскурсий, свидетельствуют многочисленные отзывы участников - более 60 авторов опубликовали свои отчеты, воспоминания или путевые заметки, многие из них были присланы организаторам в знак признательности. Публикация знакомит читателя с ходом VII сессии МГК и полевых экскурсий, а также содержит аннотированный библиографический перечень изданий, посвященных Санкт-Петербургской сессии или содержащих информацию о ней. |
|  | Г23485 | **Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения** = Correlation of the altaides and uralides: deep structure of lithosphere, stratigraphy, magmatism, metamorphism, geo­dynamics and metallogeny : материалы пятой международной научной конференции, 30 марта-2 апреля 2020 г., г.Новосибирск, Россия / со-пред. [оргком.]: Крук Н.Н. [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2020. - 112 с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сиб. отд-ния РАН, Новосиб. нац. исслед. гос. ун-т, Вост.-Казахст. гос. техн. ун-т им. Д.Серикбаева [и др.]. - Предисл., рез. парал. англ., рус. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7692-1671-8.Рассматриваются новейшие результаты научных исследований, посвященных корреляции главных возрастных рубежей (стратиграфия и геохронология), структурных особенностей и вещественного состава магматических и метаморфических комплексов, рудных месторождений алтаид и уралид. Эти материалы являются методологической основой для составления геологических и металлогенических карт, построения геодинамических и прогнозно-металлогенических сценариев магмо- и рудогенеза одного из важнейших орогенных поясов мира - Урало-Монгольского складчатого пояса. |
|  | Г23486 | **Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология и металлогеническое прогнозирование** : материалы Российско-Казах­станского международного научного совещания, Усть-Каменогорск, 13-20 июня 2012 г., Новосибирск, 27-28 августа 2012 г. / пред. оргком. Б.А.Дьячков. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2012. - 83 с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сиб. отд-ния РАН, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого Урал. отд-ния РАН, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова Сиб. отд-ния РАН [и др.]. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7692-1268-0.Отражены актуальные вопросы геологии, петрологии, геохимии, стратиграфии, геохронологии и металлогении, связанные с формированием Урало-Монгольского складчатого пояса. Особое внимание уделено геологическим объектам, которые традиционно выделяются в составе Алтае-Саянской и Зайсанской складчатых областей, а также петрологическим индикаторам, позволяющим проводить корректный анализ геодинамических обстановок Центральной Азии и металлогеническое прогнозирование. Рассмотрены проблемы офиолитообразования (Чарский пояс), структурных деформаций литосферы (Иртышская сдвиговая зона), а также вопросы магматизма, метаморфизма и металлогенического прогнозирования Восточного Казахстана, в том числе - золоторудное и колчеданно-полиметаллическое оруденение, медно-никелевое оруденение, связанное с базитовым магматизмом, и Li-Ta редкометалльно-пегмати­товое оруденение, связанное с гранитоидным магматизмом. |
|  | В54791 | **Макрыгина, В.А.**Геохимия и петрология метаморфических и магматических пород Ольхонского региона Прибайкалья = The geochemistry and petrology of metamorphic and magmatic rocks at the Ol'khon region, Cisbaikalia / В. А. Макрыгина, В. С. Антипин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова ; отв. ред. М.И.Кузьмин. - Новосибирск : Гео, 2018. - 246, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - 100-летию со дня рождения акад. Л.В.Таусона посвящ. - Библиогр.: с. 237-246. - ISBN 978-5-9909584-4-9.Книга является обобщением многолетних геохимических и геологических материалов по складчатому обрамлению юга Сибирской платформы, составу и взаимоотношениям вулканогенно-осадочных раннепалеозойских толщ, преобразованию их в процессе коллизии, зонального метаморфизма, сдвигового тектогенеза. Наиболее подробно рассмотрены процессы гранитообразования от метаморфической гранитизации до анатексиса с формированием синколлизионных гранитов шаранурского комплекса (490-465 млн лет); формирование многофазных островодужных массивов хайдайского комплекса с комплементарными метаандезитоидами. Проведено сравнение состава южной полосы выходов расслоенных ультрабазит-базитовых массивов. Вследствие необычной близости всех этих событий во времени - 500-470 млн лет - взаимодействие кислых и основных расплавов породило щелочные магмы Тажеранского и Будунского массивов и проявления щелочных метасоматитов вблизи Бирхинского и Бугульдейского габброидных массивов. Выделены и изучены редкометалльно-редкоземельные пегматоидные граниты внутриплитного этапа. |
|  | В54788 | **Методы дистанционного зондирования Земли при решении природоресурсных задач** : справочник / В. С. Антипов, В. И. Астахов, И. А. Бычкова [и др.] ; гл. ред.: А.Ф.Морозов, А.В.Перцов ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Науч.-исслед. ин-т космоаэрогеол. методов (НИИКАМ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. - 129, [1] с. : ил. - Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-93761-066-0.Представлены справочные материалы по вопросам получения, обработки и тематической интерпретации данных аэрокосмических съемок при решении задач природоресурсного комплекса, стоящих перед производственными и научными организациями системы Министерства природных ресурсов России. Приведены характеристики отечественных и зарубежных материалов космических съемок, применяемых при решении разнообразных задач изучения природных ресурсов и состояния окружающей среды, а также примеры их использования. |
|  | Г23477 | **Морская среда и ресурсы XXI века** = Marine environmental and resources in XXI century : 2-й международный российско-китайский симпозиум по морским наукам, 10-13 октября 2012 г., Владивосток, Россия : тезисы докладов. - Владивосток : ДВО РАН, 2012. - 223 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Текст англ., рус. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7442-1519-4.Рассматривается широкий круг вопросов физической, химической и биологической океанографии морей Тихого океана и Арктики, включая геологическое строение океанического дна, процессы седиментации и палеоокеанологию, современную физическую океанологию и изменения климата в прошлом, минеральные морские ресурсы и процессы минералообразования, состояние морских экосистем региона. |
|  | Б76725 | **Проблемы геологии, планетологии, геоэкологии и рационального природопользования** : материалы X Международной научно-практической конференции, 24 декабря 2011 года, г. Новочеркасск. - Новочеркасск : ЛИК, 2012. - 158 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (Новочеркас. политехн. ин-т). - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9947-0258-1.Сборник содержит материалы по нескольким научным направлениям: геология, месторождения полезных ископаемых, минералогия, геохимия; гидрогеология, инженерная геология, геоэкология; геофизика, техника разведки полезных ископаемых, геоинформационные системы и технологии; экономика минерального сырья, управление недропользованием, рациональное природопользование; комплексное освоение месторождений, природоохранные технологии; устойчивое развитие территорий, социальные аспекты природопользования, науки о Земле в образовательном процессе. |
|  | В54792 | **Пущаровский, Д.Ю.**Минералогическая кристаллография = Mineralogical crystallography : учебник для геологических специальностей высших учебных заведений / Д. Ю. Пущаровский ; отв. ред. Н.В.Межеловский ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва : Геокарт : ГЕОС, 2020. - 341 с. : ил., портр., табл. - (Серия "Учебники и учебно-методические пособия"/ М-во природ. ресурсов и экологии РФ (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов). - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 324-337. - ISBN 978-5-6041576-1-9 (Геокарт). - ISBN 978-5-89118-812-9 (ГЕОС).Рассмотрены актуальные проблемы современной минералогической кристаллографии, которые составляют основное содержание университетских лекционных курсов и разрабатываются во многих российских и зарубежных научных центрах. Показано, как использование передовых физико-химических методов способствует расширению научных представлений о реальных структурах минералов и природоподобных соединений, о структурной обусловленности их физических свойств, о формах концентрации химических элементов в земных оболочках, об условиях кристаллогенезиса, о структурных трансформациях в глубинных геосферах, а также о связях между структурными типами и их интерпретации на основе современных концепций. |
|  | Г23479 | **Скурский, М.Д.**Недра Земли : месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук Рос. Федерации, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф.Горбачева". - Кемерово : Кузбассвузиздат, 2014. - 511 с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 480-495. - ISBN 978-5-202-01250-1.Издание является продолжением книги: Скурский М.Д. Недра Земли. Кемерово, 2006. Оно завершает на современном уровне геологических знаний аккумуляцию и синтез геологической науки и практики автора и геологического сообщества в целом по недрам Земли. Многие десятки лет автор провел в полевых работах и синхронных с ними научных изысканиях, изучал месторождения-гиганты - Катутинское редкоземельно-редкометалльное, Удоканское медное, Стрельцовское урановое, Дарасунское, Балейское золоторудные, Ловозерское редкоземельно-редкометалльное, Маннён - вольфрам-золото-полиметаллическое (Северная Корея) и многие другие месторождения Забайкалья, Чукотки, Хабаровского края, Сихотэ-Алиня, Кольского полуострова. |
|  | -9929 | **Сокращенный вариант аналитического доклада "Природно-ресурсный комплекс Российской Федерации"** = Brief analytical report "Natural resourses complex of the Russian Federation" / [Нац. информ. агентство "Природ. ресурсы" (НИА-Природа)]. - Москва, 2001. - 267 с. : ил., табл. - (Использование и охрана природных ресурсов в России ; № 1/2).Публикуются две первые главы аналитического доклада, подготовленного в 2000 году сотрудниками НИА-Природа с использованием материалов министерств и ведомств природно-ресурсного блока, а также других источников (включая международные): 1. Структура и значение природных ресурсов для социально-экономического развития страны. Роль российских естественных богатств в мировом природно-ресурс­ном потенциале; 2. Количественная и качественная оценка природных ресурсов. |
|  | Г23482 | **Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики** / [О.В.Петров, М.Смелрор, А.Ф.Морозов и др.] ; отв. ред.: О.В.Петров, М.Смелрор. - Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2020. - 151 с. : ил., карты, табл., портр. - Авт. указ. в огл. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 146-151. - Имеется изд. на англ.яз.: Tectonostratigraphic atlas of the Arctic (eastern Russia and adjacent areas). St. Petersburg, 2019. Шифр Г23483. - ISBN 978-5-93761-296-0.Представлены геолого-геофизические материалы по восточной части Евразийской континентальной окраины Арктического океана и прилегающим акваториям Арктического бассейна от Баренцево-Карской окраины до Чукотского поднятия. Атлас содержит геологические, структурные и палеогеографические карты, стратиграфические схемы, увязанные сейсмические профили и другие геологические материалы. |
|  | В54795 | **Юдович, Я.Э.**Альтернативная литохимия рифтогенных терригенных пород / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Федер. исслед. центр "Коми науч. центр Урал. отд-ния Рос. акад. наук", Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина Коми науч. центра Урал. отд-ния Рос. акад. наук. - Сыктывкар : Геопринт, 2020. - 127 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127 (11 назв.) и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-98491-087-3.Выполнена литохимическая кластеризация аналитических совокупностей, с особым рассмотрением геохимии трех малых элементов силикатного анализа - титана, марганца и фосфора. Работа проведена по материалам А.В.Маслова и В.Н.Подковы­рова (более 1100 силикатных анализов песчаных и глинистых пород в 37 осадочных последовательностях, заполняющих рифтовые депрессии), собранным и опубликованным ими в книге: Маслов А.В. Синрифтовые осадочные ассоциации : (несколько литохимических этюдов) / А.В.Маслов, В.Н.Подковыров. Екатеринбург, 2020. Эта литохимическая обработка будет полезным дополнением к геолого-структурным и петрографическим характеристикам синрифтовых терригенных пород. |
|  | -8468 | **Юдович, Я.Э.**Основные закономерности геохимии фосфора / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис, Н. В. Рыбина ; Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина Коми науч. центра Урал. отд-ния Рос. акад. наук. - Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2020. - 71 с. : ил., табл. - (Научные доклады / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Федер. исслед. центр "Коми науч. центр Урал. отд-ния Рос. акад. наук" ; вып. 524). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-70 (68 назв.) и в подстроч. примеч.Излагаются основные выводы подготовленной к печати монографии «Геохимия фосфора». На основании статистической обработки более 6100 выборочных средних, отвечающих примерно 190 тыс. единичных силикатных анализов, оценены кларки фосфора ( P2O5 и Р, % и четырех фосфорных модулей: фосфор-титанового ФТМ = Р2О5/ТiO2, фосфор-кальциевого (Р2О5/СаО), фосфор-железного ФЖМ (P2O5/Fe2O3) и фосфор-общежелезного ФОЖМ (P2O5/Fe2O3 + FeO), для основных групп горных пород, причем для ряда из них - впервые. Помимо новых оценок кларков, иногда сильно отличающихся от прежних, выполненная работа позволила сделать ряд новых выводов. В частности, впервые выделяется титановый геохимический барьер для фосфора, названы и охарактеризованы все 11 генотипов и описаны пять генетических корреляций фосфогенеза, для характеристики фосфоритов успешно применены методы литохимии. |
|  | -1488 | **The drowning swamp of Gračanica (Bosnia-Herzegovina)** – **a diversity hotspot from the middle Miocene in the Bugojno Basin** / guest ed.: U.B.Göhlich a. O.Mandic. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2020. - A3, 281-591 c. : ил., табл. - (Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, ISSN 1867-1594 ; vol. 100, N 2). - Библиогр. в конце ст.Топкое болото Грачаницы (Босния и Герцеговина) – зона разнообразия среднего миоцена в бассейне Бугойно. |
|  | -7569 | **Günter Friedrich 70th birthday thematic issue** / [ed.: F.M.Meyer, P.Herzig]. - Berlin : Springer, 2000. - A1-А4, 87-283, A5-А9 с. : ил., табл., портр. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 35, N 2/3). - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск, посвященный 70-летию со дня рождения Гюнтера Фридриха. |
|  | -719 | **A group of papers dedicated to West Africa gold** / guest ed.: R.J.Goldfarb a. A.-S. André-Mayer // Economic Geology . - 2017. - Vol. 112, N 1. - C. 1-168 : ил., табл. - Библиогр. в конце ст.Подборка статей, посвященных золоту Западной Африки. |
|  | Б76729 | **The northern Pleistocene of Russia** / ed. by V.I.Astakhov. - Newcastle upon Tyne, UK : Cambridge scholars publ., 2020. - VII, 583 с., [10] л. цв. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 535-583 (529 назв.). - ISBN 978-1-5275-4928-9.Северный плейстоцен России. |
|  | Г23489 | **Ordovician of the Tungus Basin (Siberian Platform)** : field excursion guidebook [for participants of the 13th International symposium on the Ordovician system] / A.V.Kanygin, A.V.Dronov, T.V.Gonta [et al.] ; ed. by A.V.Kanygin and N.V.Sennikov ; Trofimuk Inst. of petroleum geology and geophysics, Russ. acad. of sciences, Siberian branch, Novosibirsk nat. research state univ. - Novosibirsk : Publ. house of SB RAS, 2019. - 61 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 58-61. - ISBN 978-5-7692-1658-9.Ордовик Тунгусского бассейна (Cибирская платформа) : путеводитель полевой экскурсии [для участников 13-го Международного симпозиума по ордовикской системе]. |
|  | Г23488 | **Ordovician sedimentary basins and paleobiotas of the Gorny Altai** : [expanded guidebook for a field excursion for participants of the 13th International symposium on the Ordovician system] / N.V.Sennikov, O.T.Obut, E.V.Lykova [et al.] ; ed. by N. V. Sennikov a. A. V. Kanygin ; Trofimuk Inst. of petroleum geology and geophysics, Russ. acad. of sciences, Siberian branch, Novosibirsk nat. research state univ. - Novosibirsk : Publ. house of SB RAS, 2019. - 183 с. : ил., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 128-136. - ISBN 978-5-7692-1656-5.Ордовикские седиментационные бассейны и палеобиоты Горного Алтая : [расширенный путеводитель полевой экскурсии для участников 13-го Международного симпозиума по ордовикской системе]. |
|  | Г23484 | **Russian Arctic geotransects** : (results of geological and geophysical studies) / V.A.Poselov, G.P.Avetisov, I.A.Andreeva [et al.] ; execut. ed. V.D.Kaminsky ; science ed.: V.A.Poselov, G.P.Avetisov ; Min. of natural resources and environment of the Russ. Federation, Russ. federal subsurface resources agency (Rosnedra), Federal state budgetary inst. "Acad. I. S. Gramberg All-Russ. sci. research inst. for geology and mineral resources of the ocean (FSBI "VNIIOkeangeologia"). - St. Petersburg : VNIIOkeangeologia, 2017. - 179, [1] с. : цв. ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-88994-116-3.Российские арктические геотраверсы : (результаты геологических и геофизических исследований). |
|  | -719 | **A special issue devoted to porphyry and epithermal deposits of the southwest Pacific** / guest ed.: P.Hollings [et al.]. - Littleton : Soc. of Econ. Geologists, 2018. - 307 с. : ил., табл. - (Economic Geology, ISSN 0361-0128 ; vol. 113, N 1). - Библиогр. в конце ст.Специальный выпуск, посвященный порфировым и эпитермальным месторождениям юго-западной части Тихого океана. |
|  | -719 | **A special issue devoted to proterozoic iron oxide-apatite (±REE) and iron oxide copper-gold and affiliated deposits of southeast Missouri, USA, and the Great Bear magmatic zone, Northwest Territories, Canada** / guest ed.: J.F.Slack [et al.]. - Littleton : Soc. of Econ. Geologists, 2016. - 1803-2172 с. : ил., табл. - (Economic Geology, ISSN 0361-0128 ; vol. 111, N 8). - Библиогр. в конце ст.Специальный выпуск, посвященный протерозойским железооксидно-апатитовым (±REE) и железооксидно-золото-медным и связанным с ними месторождениям юго-востока Миссури, США, и Большой Медвежьей магматической зоны, Северо-Запад­ные территории, Канада. |
|  | -719 |  **A special issue on the metallogeny of the Tethyan orogenic belt** / guest ed.: R.Moritz a. T.Baker. - Littleton : Soc. of Econ. Geologists, 2019. - 1227-1471 с. : ил., табл. - (Economic Geology, ISSN 0361-0128 ; vol. 114, N 7). - Библиогр. в конце ст.Специальный выпуск по металлогении орогенного пояса Тетиса. |
|  | -719 | **A special issue on volcanogenic massive sulfide deposits of the Trans-Hudson orogen** / guest ed.: S.Pehrsson a. H.Gibson. - Littleton : Soc. of Econ. Geologists, 2016. - 803-1044 с. : ил., табл. - (Economic Geology, ISSN 0361-0128 ; vol. 111, N 4). - Библиогр. в конце ст.Специальный выпуск, посвященный вулканогенным массивным сульфидным месторождениям Трансгудзонского орогена. |
|  | Г23483 | **Tectonostratigraphic atlas of the Arctic (eastern Russia and adjacent areas)** / [O.V.Petrov, M.Smelror, A.F.Morozov et al.] ; ed.-in-chief: O.V.Petrov, M.Smelror. - St. Petersburg : VSEGEI, 2019. - 149 с. : ил., карты, табл., портр. - Авт. указ. в огл. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 146-149. - Имеется изд. на рус.яз.: Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики. Санкт-Петербург, 2020. Шифр Г23482. - ISBN 978-5-93761-268-7.Тектоностратиграфический атлас Арктики (восточная часть России и сопредельные территории). |
|  | -7569 | **A thematic issue on ore deposits in the Variscan basement of Central Europe** / [ed.: J.Gutzmer, G.Markl]. - Heidelberg : Springer, 2019. - 153-328 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 54, N 2). - Загл. корешка: Ore deposits in the Variscan basement of Central Europe. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск, посвященный рудным месторождениям в варисском фундаменте Центральной Европы. |
|  | -7569 | **A thematic issue on PGE deposits in Russia** / [ed.: W.D.Maier, A.A.Ariskin]. - Heidelberg : Springer, 2016. - 971-1073 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 51, N 8). - Загл. корешка: PGE deposits in Russia. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск, посвященный месторождениям ЭПГ в России. |
|  | -7569 | **A thematic issue on supergene ore deposits** / [ed.: B.Orberger, M.Cathelineau]. - Heidelberg : Springer, 2017. - 943-1102 c. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 52, N 7). - Загл. корешка: Supergene ore deposits. - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск, посвященный гипергенным рудным месторождениям. |
|  | Г23487 | **13th International symposium on the Ordovician system, Novosibirsk, Russia (July 19-22, 2019)** : contributions / ed. by O.T.Obut [et al.]. - Novosibirsk : Publ. house of SB RAS, 2019. - 262 с. : ил., табл. - В надзаг.: Trofimuk Inst. of petroleum geology and geophysics, Russ. acad. of sciences, Siberian branch, Novosibirsk nat. research state univ. - Библиогр. в конце cт. - ISBN 978-5-7692-1657-2.13-й Международный симпозиум по ордовикской системе, Новосибирск, Россия (19-22 июля, 2019) : [материалы]. |
|  | -7569 | **Frank M. Vokes thematic issue** : [selected papers from the International conference "Formation and metamorphism of massive sulphides" held in honor of the 70th birthday of Frank M. Vokes in Trondheim, Norway in March of 1997] / guest ed.: T.Grenne, T.Bjerk­gård. - Berlin : Springer, 1998. - 129 с. : ил., табл. - (Mineralium Deposita, ISSN 0026-4598 ; vol. 34, N 1). - Библиогр. в конце ст.Тематический выпуск, посвященный [норвежскому геологу] Фрэнку М. Воуксу : [избранные статьи с международной конференции «Формирование и метаморфизм массивных сульфидов», состоявшейся в честь 70-летия Фрэнка М. Воукса в Трондхейме, Норвегия в марте 1997 г.] |
|  | Б76728 | **Zhirnov, A.**The three-ray megacontinent of the Earth : the fundamental discovery of a century / A. Zhirnov, Y. Bakulin. - Newcastle upon Tyne, UK : Cambridge scholars publ., 2019. - XIII, 184, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 165-175. - ISBN 978-1-5275-3670-8.Трехлучевой мегаконтинент земли : фундаментальное открытие века. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10341 | **Агеев, А.С.**Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по результатам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.10 / А. С. Агеев. - Санкт-Петербург, 2018. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 20-21 (7 назв.). |
|  | Р10342 | **Озеров, А.Ю.**Динамика эруптивной деятельности, эволюция магм и модели базальтовых извержений : (на примере Ключевского вулкана) : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.04 / А. Ю. Озеров. - Москва, 2016. - 52 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 51-52 (34 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | Г23478 | **Антарктида.****Геологическая карта Земли Мак-Робертсона, Земли Принцессы Елизаветы и залива Прюдс (Восточная Антарктида)** / Федер. агентство по недропользованию - Роснедра, ФГБУ "ВНИИОкеангеология", АО "Поляр. морская геологоразведоч. экспедиция" ; сост.: Е.В.Михальский [и др.] ; ред.: Е.В.Михальский, Г.Л.Лейченков. - 1:1 000 000. - Санкт-Петербург : Изд-во ВНИИОкеангеология, 2018. - 1 к. (3 л.) : цв., 3 карты-врезки, разрезы, схемы + прил. (103, [1] с.). - Прил.: Объяснительная записка к геологической карте Земли Мак-Робертсона ... . Санкт-Петербург, 2018. – ISBN 978-5-88994-121-7. |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.****Геологическая карта Российской Федерации** : масштаб 1:1 000 000 (третье поколение) / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2018.**Серия Океанская. Л. T-1, 2 : поднятие Менделеева, южная часть** : [комплект] / Департамент по недропользованию на континент. шельфе и Мировом океане, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Грамберга" (ФГБУ "ВНИИОкеангеология") ; гл. науч. ред. С.П. Шокальский.Геологическая карта доплиоценовых образований / авт.: Е.А.Гусев, П.В.Рекант. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв.,1 доп. карта, разрезы, схемы.Карта плиоцен-четвертичных образований / авт.: Е.А.Зыков [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / авт.: С.А.Бондаренко [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схема.Объяснительная записка / авт.: Е.А.Гусев (отв. исполн.), П.В.Рекант, А.А.Черных [и др.]. - 99 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 84-94 (181 назв.).Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, истории геологического развития и перспективам нефтегазоносности южной части поднятия Менделеева и зоны его сочленения с Восточно-Сибироморским шельфом. Площадь листов ограничена координатами 76-80° с. ш. и 180-168° з. д., находится за пределами 200-милльной зоны Российской Федерации и в настоящее время относится к международным водам. Особые разделы посвящены выработке современной модели расчленения осадочного чехла по сейсмическим данным. |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.****Государственная геологическая карта Российской Федерации** : масштаб 1:1 000 000 (третье поколение) / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2018-2020.**Серия Западно-Сибирская. Л. N-42 : река Ишим** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), О-во с огранич. ответственностью "Геотэкс" (ООО "Геотэкс") ; науч. ред. Я.Э.Файбусович. - 2020. - ISBN 978-5-93761-394-3.Геологическая карта доплиоценовых образований / авт.: Л.И.Зылева, К.В.Корку­нов. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв.,1 доп. карта, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-388-2. Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. В.Е.Козырев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-390-5. Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. В.Е.Козы­рев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-391-2. Карта плиоцен-четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. Л.Е.Пестова. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-389-9. Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. К.В.Коркунов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-392-9. Объяснительная записка / авт.: Л.И.Зылева, К.В.Коркунов, В.Е.Козырев [и др.]. - 155, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 130-136 (119 назв.). - ISBN 978-5-93761-393-6 (объясн. зап.).Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемым южной части Западно-Сибирской равнины, отражающие современный уровень изученности региона. |
|  |  | **Серия Западно-Сибирская. Л. N-43 : Омск** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), О-во с огранич. ответственностью "Геотэкс" (ООО "Геотэкс") ; отв. ред. Я.Э.Файбусович. - 2020. - ISBN 978-5-93761-401-8.Геологическая карта доплиоценовых образований / авт.: Л.И.Зылева, К.В.Корку­нов. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв.,1 доп. карта, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-395-0. Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. В.Е.Козырев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-397-4. Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. В.Е.Козы­рев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-398-1. Карта плиоцен-четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. Л.Е.Песто­ва. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-396-7.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / авт. К.В.Коркунов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-399-8. Объяснительная записка / авт.: Л.И.Зылева, К.В.Коркунов, В.Е.Козырев [и др.]. - 170, [1] с., [1] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 141-147 (129 назв.). - ISBN 978-5-93761-400-1.Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемым южной части Западно-Сибирской равнины, отражающие современный уровень изученности региона. |
|  |  | **Серия Норильская. Л. Q-47 : Тура** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; науч. ред.: Н.Н.Нагайцева, В.И.Астахов. - 2018.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: Н.И.Гусев [и др.] ; гл. науч. ред. Н.Н.Нагайцева. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт.: А.А.Круглова, Л.Ю.Сергеева ; гл. науч. ред. Н.Н. Нагайцева. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв.,1 карта-врезка, схемы.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт.: Д.В.Назаров [и др.] ; науч. ред. В.И.Астахов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт.: А.А.Круг­лова, Т.С.Строев ; гл. науч. ред. Н.Н.Нагайцева. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 3 карты-врезки, разрез, схемы.Объяснительная записка / авт.: Н.И.Гусев, Т.С.Строев, А.Г.Шарипов [и др.]. - 320, [1] с., [2] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 219-237 (349 назв.).Дается описание стратиграфии, интрузивных, метаморфических и метасоматических образований зоны сочленения юго-западной части Анабарско-Оленёкской антеклизы и северо-восточной части Тунгусской синеклизы. Приведены сведения по тектонике и глубинному строению, истории геологического развития, геоморфологии, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения. |
|  |  | **Серия Чукотская. Л. Q-58 : Алискерово** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Акционер. о-во "Георегион" ; гл. науч. ред. Б.А.Марковский. - 2019. - ISBN 978-5-93761-327-1.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт.: Е.П.Исаева, Е.И.Лазарева. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 3 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-323-3. Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. Е.П.Исаева. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-322-6.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт. Т.В.Звизда. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 3 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-324-0. Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / авт.: Е.П.Иса­ева, Т.В.Звизда. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., 3 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-325-7. Объяснительная записка / авт.: Е.П.Исаева, Т.В.Звизда, Е.И.Лазарева [и др.]. - 369, [1] с., [4] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 311-325 (273 назв.). - ISBN 978-5-93761-326-4.Рассматриваются стратиграфия, магматизм, тектоническое строение, история геологического развития территории листа, приводятся сведения по метаморфизму и метасоматизму, геоморфологии, гидрогеологии и геоэкологии, дается систематическое описание полезных ископаемых и закономерностей их размещения. При составлении комплекта ГК-1000/3 были использованы результаты геологических, геофизических и геохимических съемок, разведочных, поисковых, тематических и научно-исследова­тельских работ, проведенных до 2017 г. |
|  | Д20149 | **ASIA.****Minerogenic map of energy resources in Northern-Central-Eastern Asia and adjacent areas (oil, gas and coal)** / ed.-in-chief: Geng Shufang [et al.] ; comp. participants: Chen Bingwei [et al.]. - 1:2 500 000. - Beijing : Geol. publ. house, 2012. - 1 к. (15 л. в кор.). - (Atlas of geological maps of Northern-Central-Eastern Asia and adjacent areas / gen. ed.-in-chief of atlas: Li Tingdong [et al.]). - ISBN 978-7-116-08018-8. |

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