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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23495 | **Граниты и процессы рудообразования** : материалы Всероссийской конференции, посвященной памяти академика В.И.Коваленко, Москва, ИГЕМ РАН, 25-26 октября 2011 г. / гл. ред. Бортников Н.С. - Москва : ИГЕМ РАН, 2011 (РИС ВИМС). - 149 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Отд-ние наук о Земле, Рос. фонд фундам. исслед., Учреждение Рос. акад. наук Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН), Межведомств. ком. по рудообразованию, Межведомств. петрогр. ком. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-901837-72-6.  Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с геодинамической позицией редкометалльного магматизма и оценкой роли мантийных плюмов в его формировании. Представлены доклады, посвященные условиям формирования и составу минералообразующих сред, ответственных за образование редкометалльных месторождений. Приведены результаты петрологических, изотопно-геохимических, металлогенических и других исследований, направленных на выявление состава и источников магм редкометалльных месторождений, а также роли природных процессов, приводящих к концентрированию в них рудного вещества. |
|  | Б76739 | **Литвинов, Э.М.**  Введение в морскую геофизику : [производственно-практическое издание] / Э. М. Литвинов ; науч. ред. О.Л.Кузнецов ; Акад. ествеств. наук Рос. Федерации. - Санкт-Петербург : Недра, С.-Петерб. отд-ние, 1993. - 182, [3] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-247-03360-4.  Рассмотрены условия применимости всех геофизических методов, используемых в настоящее время для изучения геологии дна Мирового океана. Предложены оптимальные сочетания геофизических наблюдений для решения морских геолого-поиско­вых задач. Даны основные результаты постановки геофизических работ в океане и приведены распределения физических полей в пределах всех крупных региональных геоструктур. |
|  | Г23497 | **Минерагения Северо-Восточной Азии** : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры геологии Бурятского госуниверситета [Улан-Удэ, 2012] / отв. ред. Е.В.Кислов. - Улан-Удэ : Экос, 2012. - 218 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по недропользованию, Упр. по недропользованию по Респ. Бурятия, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Геол. ин-т Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет образоват. учреждение высш. проф. образования Бурят. гос. ун-т, Рос. фонд фундам. исслед., Рос. минерал. о-во, Бурят. отд-ние. - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-905013-13-3.  Материалы посвящены геодинамическим основам формирования и размещения месторождений полезных ископаемых, методам минерагенических исследований, региональной минерагении, технологическим и геоэкологическим аспектам освоения месторождений. Основное внимание уделено месторождениям благородных, цветных и редких металлов, нерудному и энергетическому сырью. |
|  | Г23496 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2019 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент недропользования и природ. ресурсов, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2020. - 247 с. : ил., табл. - Загл. корешка: Недропользование в ХМАО - Югре в 2019 году.  Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |
|  | Б76737 | **Проблемы осадочной геологии** : Научные чтения им. Ф.Ю.Левинсона-Лессинга : Международная конференция к 275-летию Санкт-Петербургского университета, 17-19 ноября 1998 [Санкт-Петербург] : тезисы докладов / [орг. ком.: пред. В.В.Куриленко и др. ; редкол.: К.Г.Никольская и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 1998. - 157 с. : ил. - В надзаг.: М-во общ. и проф. образования Рос. Федерации, М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Рос. акад. естеств. наук, С.-Петерб. гос. ун-т, Геол. фак., Ин-т земной коры им. акад. Ф.Ю.Левинсона-Лессинга. - Библиогр. в конце тез. |
|  | Б76738 | **Прозоровский, В.А.**  Начала стратиграфии : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по геологическим специальностям / В. А. Прозоровский. - Санкт-Петер­бург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2003. - 224, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 219-222 и в подстроч. примеч. - ISBN 5-288-02598-3.  Рассмотрены место стратиграфии среди других геологических наук, основные вехи ее истории и значение главных этапов. Приведены основные понятия стратиграфии, даны их определения и отмечены возможные разночтения. Изложены применяемые в стратиграфии принципы: общегеологические, седиментационные и собственно стратиграфические. Дано описание современных методов с указанием возможностей использования. Критически рассмотрены правила стратиграфической классификации и терминологии из опубликованных в разные годы кодексов и руководств. |
|  | Г23498 | **Уральская минералогическая школа - 2020 Под знаком золота и платины** : XХVI Всероссийская научная конференция, 21-27 сентября 2020 г. [Екатеринбург] : сборник статей студентов, аспирантов, научных сотрудников академических институтов и преподавателей вузов геологического профиля / [ред.: Паламарчук Р.С.]. - Екатеринбург : Альфа Принт, 2020. - 145 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого, Урал. гос. горный ун-т, Урал. отд-ние Рос. минерал. о-ва. - Часть текста англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-94332-124-5.  Рассматриваются вопросы минералогии, петрологии и рудообразования ряда геологических объектов России, ближнего и дальнего зарубежья. |
|  | -6 | **A life dedicated to the geosciences - tribute to Prof. Dr. Karl-Armin Tröger (1931–2019)** / ed. by M.Wilmsen [et al.]. - Stuttgart : Schweizerbart'sche Verl.-Buchh. (Nägele u. Obermiller), 2020. - [2], 99-236 c. : ил., табл., портр. - (Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, ISSN 1860-1804 ; vol. 171, N 2). - Текст англ. - Библиогр. в конце ст.  Жизнь, посвященная геонаукам - дань уважения профессору доктору К.-А.Трёгеру. |
|  | -5647bis | **Special issue devoted to the civilization and environment along the Ancient Silk Road** / [ed.: Chen F. et al.]. - Beijing, 2020. - VI, 585-876 с. : ил., табл., портр. - (Acta Geologica Sinica, ISSN 1000-9515 ; vol. 94, N 3). - Библиогр. в конце ст.  Специальный выпуск, посвященный цивилизации и окружающей среде вдоль древнего Шелкового пути. |
|  | -5647bis | **Special issue in honor of Professor Li Tingdong's 90th birthday** / [ed.: Ding X. et al.]. - Beijing, 2020. - XII, 877- 1322 с. : ил., табл., портр. - (Acta Geologica Sinica, ISSN 1000-9515 ; vol. 94, N 4). - Библиогр. в конце ст.  Специальный выпуск в честь 90-летия со дня рождения профессора Ли Тиндуна. |
|  | -10174 | **Yehia, R.**  Measurement of seasonal variations in stream water chemistry using a portable photometer : case histories from central and southwestern British Columbia, Canada / R. Yehia, D. R. Heberlein, R. E. Lett // Explore. - 2020. - N 189. - C. 1, 5-11 : ил. - Библиогр.: с. 11.  Измерение сезонных колебаний химического состава водного потока с помощью портативного фотометра : примеры из центральной и юго-западной Британской Колумбии, Канада. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10351 | **Киселев, Д.Н.**  Аммониты и инфразональная стратиграфия бата и келловея Европейской России и примыкающих регионов Перитетиса : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.02 / Д. Н. Киселев. - Ярославль, 2020. - 45 с., [9] вкл. л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | Р10350 | **Козловский, В.М.**  Геология и метаморфизм метабазитов в зонах пластического течения Беломорского подвижного пояса Северной Карелии : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.04 / В. М. Козловский. - Москва, 2020. - 46 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-46 (19, 2, 27 назв.). |
|  | Р10352 | **Никифоров, А.В.**  Позднемезозойская карбонатитовая провинция Центральной Азии и особенности ее формирования : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.04 / А. В. Никифоров ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Рос. акад. наук (ИГЕМ РАН). - Москва, 2020. - 42 с. : ил. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | Р10349 | **Пономарев, Д.В.**  Грызуны и биостратиграфия среднего и верхнего квартера Европейского Северо-Востока : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.02 / Д. В. Пономарев. – Сыктывкар, 2020. - 35 с. : ил. - Библиогр.: с. 32-35 (38 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, 2019.  **Серия Западно-Сибирская. Л. R-43 : Обская губа** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Федер. авт. учреждение "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики" (ФАУ "ЗапСибНИИГГ") ; науч. ред. Е.А.Лебедева. - ISBN 978-5-93761-421-6.  Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФАУ "ЗапСибНИИГГ" ; авт.: Е.А.Лебедева, Я.Э.Файбусович. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 4 доп. карты, разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-414-8.  Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФАУ "ЗапСибНИИГГ" ; авт.: Е.А.Лебедева, Я.Э.Файбусович. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-416-2.  Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: Д.В.Назаров [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-415-5.  Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФАУ "ЗапСибНИИГГ" ; авт.: Е.А.Лебедева, Я.Э.Файбусович. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-417-9.  Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2017 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФАУ "ЗапСибНИИГГ" ; авт.: Е.А.Лебедева, Я.Э.Файбусович. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-418-6.  Литологическая карта поверхности дна акватории / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: Т.В.Яковлева. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-419-3.  Объяснительная записка / авт.: Е.А.Лебедева, Я.Э.Файбусович, Д.В.Назаров [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ". - 181, [1] с., [1] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 147-158 (234 назв.). - ISBN 978-5-93761-420-9 (объясн. зап.).  Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемым северной части Западно-Сибирской равнины. Отдельная глава посвящена литологии современных донных отложений. Приведены сведения по запасам и оценке прогнозных ресурсов главного вида минерального сырья территории - углеводородному сырью. |

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