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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Б76769XXVI-225 | **Альманах Дома геолога** / гл. ред. Ю. Капков ; сост. и лит. ред. Е.Стринад­кина. - Санкт-Петербург, [б. и., 2007] - 2008.**Вып. 1** **: Пройденные маршруты**. - [2007]. - 271 с., [1] л. ил. : ил., фот., портр.Альманах повествует о людях, учившихся в Ленинградском горном институте и отдавших большую часть своей жизни профессии "геофизика". Он состоит из воспоминаний, веселых и грустных, из "остановленных мгновений" очень разных человеческих судеб.**Вып. 2** **: В поисках элемента 92**. - 2008. - 280 с., [8] л. фот., портр. - ISBN 978-5-91258-083-3.Второй выпуск посвящен урановой проблеме, в решении которой непосредственное участие принимала геологическая служба страны. |
|  | -10025 | **Геология Крыма** : [сборник статей] / под ред. В.В.Аркадьева. - Санкт-Петер­бург : Лема, 2021. - 140 с. : ил., табл., фот., портр. - (Учёные записки Кафедры осадочной геологии / С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле ; вып. 3). - Ред. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - 70-летию Крым. практики посвящ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-00105-601-0.Сборник включает статьи по палеонтологии мезозойских отложений Горного Крыма, литологии верхнего мела, о минеральных озерах Восточного Крыма и эколого-геохимических особенностях почв Опукского заповедника на юге Керченского полуострова. Две статьи посвящены истории Крымской учебной практики по геологическому картированию студентов Санкт-Петербургского государственного университета. |
|  | Б76770 | **Гракова, О.В.**Алмазопроявления Среднего и Южного Тимана / О. В. Гракова ; отв. ред. Ю.И.Пыстина ; 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. - Сыктывкар : ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. - 143 с., [1] л. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126-142 (150, 19 назв.). - ISBN 978-5-89606-612-5.Рассматриваются гипотезы происхождения алмазов, литологические, петрографические, минералогические и геохимические особенности алмазсодержащих отложений Среднего и Южного Тимана. Выполнен сравнительный анализ двух пространственно разобщенных, но близких по возрасту алмазсодержащих отложений Среднего и Южного Тимана, также получены новые данные об условиях образования этих пород. Установлено, что древние россыпи Тимана образовывались за счет размыва подстилающих толщ, магматических пород, главным образом, продуктов платформенного магматизма: кислых щелочных пород, щелочных метаультрабазитов, карбонатитов, а также метаморфических пород. Возможно участие в осадконакоплении материала вторичных коллекторов. |
|  | В54849ХХVI-224 | **Жамойда, А.И.**Минуты жизни нашей / А. И. Жамойда ; Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. - 207, [1] с. : ил., портр., фот. - Библиогр. в подстроч. примеч. - Опубликованные работы И.Н.Ку­рек: с. 64. - ISBN 978-5-93761-999-0.Книга представляет собой воспоминания И. Курек и А. Жамойды, чьи жизни были тесно связаны с геологическим институтом ЦНИГРИ (с 1939 г. - ВСЕГЕИ). Совсем ранние детские воспоминания героев сменяются деталями культурной жизни довоенного Петрограда-Ленинграда, очерками о блокадном Ленинграде и судьбах друзей и близских, оказавшихся в нём заточёнными, военной хроникой 1941-1945 годов и продолжаются описанием уже послевоенного студенчества, женитьбы, семейной жизни, профессиональных успехов, рассказами об общих друзьях и коллегах. |
|  | -2383 | **МЦГК "Геокарт" 30 лет** : [юбилейный сборник статей]. - Москва : ВИМС, 2022. - 78 с. : ил., табл., портр. - (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; № 2). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | В54851 | **Турченко, С.И.**Металлогения докембрийского этапа геологического развития Земли = Metallogeny of Precambrian stage of the Earth geological evolution / С. И. Турченко ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии и геохронологии докембрия. - Санкт-Петербург : Ин-т геологии и геохронологии докембрия : Sprinter, 2021. - 179 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 163-178. - ISBN 978-5-4386-2071-6.Рассмотрена металлогения раннего этапа в истории развития Земли. Формирование различных рудных месторождений 3.6-0.6 млрд лет назад происходило в тесной зависимости от особенностей геодинамической эволюции литосферы Земли в докембрийскую эпоху. Обобщение геологических, петрологических и изотопно-геохронологических данных показывает неоднородное мировое распределение рудных месторождений на разных стадиях докембрия. Для палеоархейской эры (3.6-3.2 млрд лет) было типично образование мантийных плюм-тектонических ячеек и первичной вулканической коры с колчеданными месторождениями. Затем в мезо-неоархее и палеопротерозое (3.2-1.7 млрд лет) господствовал мантийный плюм-тектонический аккреционно-анорогенный стиль формирования земной коры, что привело к образованию более разнообразных сульфидных руд - черных (FeS), цветных (Си, Zn, Pb, Ni), благородных (Cr-PGE) и редких (Mo, W, V) металлов, а также огромные залежи золота. В начале палеопротерозоя с появлением кислорода (2.5-2.3 млрд лет) образовались специфические железокисные осадочные формации (BIF). В позднем докембрии (1.7-0.6 млрд лет) стал преобладать плейт-тектонический и коллизионный стиль развития литосферы со специфическими рудными месторождениями - гранитоидными А-типа Fe-Cu-Au-REE, гидротермально-магматическими Ti и вулканогенно-осадочными Pb-Zn-Cu стратиформными. |
|  | Б76771 | **Удоратин, В.В.**Радоновая съемка для картирования разломных зон Тимано-Североуральско­го региона / В. В. Удоратин, Ю. Е. Езимова, А. Ш. Магомедова ; 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. - Сыктывкар : Ин-т геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. - 151 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 142-148 (59, 15 назв.). - ISBN 978-5-89606-609-5.Для Тимано-Североуральского региона и прилегающих территорий рассмотрена возможность применения радоновой съемки для картирования разломных зон. В комплекс исследований также входило изучение потенциальных полей, материалов сейсморазведочных методов. Изучены разломы Кировско-Кажимского и Печоро-Колвинского авлакогенов, Вычегодского прогиба и Тиманской гряды. Составлены схемы распределения полей радона в пределах разломных зон. На территории Среднего Тимана исследован характер распределения объемной активности радона над кимберлитовыми трубками, где отмечены повышения его уровня, что может являться дополнительным поисковым признаком. |
|  | В54850 | **Geologie Vnějších Západních Karpat a jihovýchodního okraje Západoev­ropské platformy v České republice** / Zdeněk Stráník a kol. ; M.Bubík [et al.] (eds). - Praha : Česká geol. služba, 2021. - 319 c. : ил., табл. - Библиогр.: с. 257-319 и в подстроч. примеч. - ISBN 978-80-7075-061-2.Геология Внешних Западных Карпат и юго-восточной окраины Западно-Европейской платформы в Чешской Республике. |
|  | -10154bis | **Močalov, A. G.**Remarkable platinum minerals of the Konder Massif (Khabarovsk krai, Russia) / Alexander G. Mochalov. - Moscow ; Lakewood, Colo : Mineral-Almanac, 2019. - 119 с. : ил., цв. ил., табл. - (Mineralogical almanac ; vol. 23, iss. 3) (Famous mineral localities of Russia). - Загл. обл. и корешка: Platinum minerals of Konder. - На обл. авт. не указ. - Библиогр.: с. 116-119. - ISBN 978-5-6044022-1-4.Замечательные минералы платины массива Кондёр (Хабаровский край, Россия). |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10387 | **Исмаилов, Д.Д.**Условия формирования олигоцен-миоценовой углеводородной системы на территории Терско-Каспийского нефтегазоносного бассейна и перспективы поисков скоплений нефти и газа : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Д. Д. Исмаилов. - Москва, 2022. - 24 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23-24 (15 назв.). |
|  | Р10385 | **Кайлачаков, П.Э.**Геологические условия локализации и минералого-геохимическая характеристика U-Mo-Re Брикетно-Желтухинского месторождения (Подмосковный бассейн) : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 1.6.10 (25.00.11) / П. Э. Кайлачаков. - Москва, 2021. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 21-22 (4, 10 назв.). |
|  | Р10388 | **Сивкова, Е.Д.**Геологическое строение, нефтегазоносность и генерационный потенциал терригенных отложений вендской системы центральной части Лено-Тунгусского бассейна : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Е. Д. Сивкова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2022. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 22, 3-я с. обл. (11 назв.). |
|  | Р10386 | **Юрченко, А.В.**Реконструкция условий палеопротерозойского метаморфизма пород Орехово-Павлоградской зоны Украинского щита по гранатсодержащим минеральным парагенезисам : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 1.6.3 / А. В. Юрченко. - Санкт-Петербург, 2022. - 20 с., [1] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 19-20 (8 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | Б20698 | **Российская Федерация.****Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000** / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра). - Изд. 2-е. - Санкт-Петер­бург : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2021. **Серия Cкифская. Л. L-38-III : (Садовое)** : [комплект] / Открытое акционер. о-во "Кавказгеолсъемка" (ОАО "Кавказгеолсъемка"), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им.А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; гл. ред. В.А.Лаврищев. - ISBN 978-5-93761-940-2.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ОАО "Кавказгеолсъемка" ; авт.: В.Ф.Печенюк, Г.А.Письменcкая. - 1:200000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-936-5.Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Кавказгеолсъемка" ; авт.: В.С.Шишов, В.Ф.Печенюк. - 1:200000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-938-9.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2014 г. / сост. в ОАО "Кавказгеолсъемка" ; авт.: Г.А.Письменcкая, В.Ф.Печенюк. - 1:200000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-937-2.Объяснительная записка / авт.: В.Ф.Печенюк, Г.А.Письменская, В.С.Шишов [и др.] ; ОАО "Кавказгеолсъемка", ФГБУ "ВСЕГЕИ". - 129 с. : ил., табл. - Библи­огр.: с. 110-114 (101 назв.). - ISBN 978-5-93761-939-6 (объясн. зап.).Дается описание стратиграфии и структур Прикаспийской синеклизы Восточно-Европейской эпикарельской платформы (ВЕП) с архейско-протерозойским кристаллическим основанием и рифей-кайнозойским осадочным чехлом и кряжа Карпинского Скифской эпигерцинской плиты (СП) с палеозойским складчатым фундаментом, находящимся в аллохтоне на ВЕП, и мезо-кайнозойским осадочным чехлом. Рассмотрены особенности глубинного строения и зоны сочленения ВЕП и СП. Приведены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории. Указаны закономерности их размещения. |
|  |  | **Серия Cкифская. Л. L-38-VIII : (Заветное)** : [комплект] / Федер. гос.унитар. геол. предприятие "Кавказгеолсъемка" (ФГУГП "Кавказгеолсъемка"), Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; гл. ред. В.А.Лаврищев. - ISBN 978-5-93761-945-7.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГУГП "Кавказгеолсъемка" ; авт.: В.Ф.Печенюк, Г.А.Письменcкая. - 1:200000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-941-9.Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2011 г. / сост. в ФГУГП "Кавказгеолсъемка" ; авт.: В.Ф.Печенюк [и др.]. - 1:200000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-943-3.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2011 г. / сост. в ФГУГП "Кавказгеолсъемка" ; авт.: Г.А.Письменcкая [и др.]. - 1:200000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-942-6.Объяснительная записка / ФГУГП "Кавказгеолсъемка", ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; сост.: В.Ф.Печенюк [и др.]. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-80 (157 назв.). - ISBN 978-5-93761-944-0 (объясн. зап.).Дается описание стратиграфии и структур поверхностей складчатого палеозойского фундамента и мезозойско-кайнозойского осадочного чехла кряжа Карпинского. Рассмотрены особенности глубинного строения и зоны сочленения Восточно-Европейской и Скифской плит. Приведены сведения по тектонике, геомор­фологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории. Указаны закономерности их размещения. |
|  | 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, 2022.**Серия Анабаро-Вилюйская. Л. R-50 : Саскылах** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Моск. фил. Федер. гос. бюджет. учреждения "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; науч. ред. А.К.Худолей. - ISBN 978-5-93761-849-8.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: М.В.Герасимова, В.Г.Черенков. - 1:1000000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-844-3.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2019 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. Н.С.Посошкова. - 1:1000000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-845-0.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2019 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: В.Г.Черенков, И.В.Чернова. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., 3 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-846-7.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2019 г. / сост. в Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: В.Г.Черенков, И.В.Чернова. - 1:1000000. - 1 к. (3 л.) : цв., 4 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-847-4.Объяснительная записка / авт.: М.В.Герасимова, В.Г.Черенков, Н.С.Посош­кова [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ", Моск. фил. ФГБУ "ВСЕГЕИ". - 386 с., [8] л. ил., табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 323-342 (351 назв.). - ISBN 978-5-93761-848-1 (объясн. зап.).Обобщены материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, полезным ископаемым и закономерностям их размещения, истории геологического развития структур Сибирской платформы - Анабарского щита, Суханской впадины и Уджинского поднятия. Геологическая карта отражает современный уровень изученности региона; на ее основе выполнена современная оценка прогнозных ресурсов и даны рекомендации по проведению последующих работ. |
|  | Е20561 | **China.****Geological atlas of China** / comp. by Inst. of Geology, Chin. Acad. of Geol. Sciences ; Comp. Comm. of Geol. Atlas of China: chief comp.: Ma Lifang ; execut. assoc. comp.: Qiao Xiufu [et al.]; chief transl.: Liu Nailong. - [М-бы разные]. - Beijing : Geol. publ. house, 2002. - 1 атл. ([14], 348, V c.) : цв., карты, текст, ил., табл. - Библиогр.: с. I-V. - ISBN 7-116-02268-6/P·1702. |
|  | Д20150 | **China.****Geological map of China** / comp. Inst. of geology, CAGS ; chief comp.: Ma Lifang ; assoc. chief comp.: Ming Long, Xie Liang. - 1st ed. - 1:2 500 000. - Beijing : Geol. publ. house, 2004. - 1 к. (8 л. в кор.) : цв., 1 карта-врезка. - ISBN 7-116-03498-6/P.2239. |

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