**Бюллетень новых поступлений за декабрь 2019 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23451 | **Бардашев, И.А.**Стратиграфия и конодонты девона Таджикистана / И. А. Бардашев ; Акад. наук Респ. Таджикистан, Ин-т геологии, сейсмостойк. стр-ва и сейсмологии. - Душанбе : Дониш, 2018. - 316 с. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 267. - Библиогр.: с. 250-266 (347 назв.). - ISBN 978-99975-55-60-1.Излагаются результаты комплексно и детально изученных разрезов, представляющих практически все фации в девоне и смежных отложениях Таджикистана и некоторых сопредельных территорий Узбекистана и Киргизии. Проведена новая фациальная типизация изученных отложений. Установлена непрерывность девонского осадконакопления в Таджикистане, доказано наличие отложений верхнего девона в Центральном Таджикистане, ранее большинством специалистов отрицаемое, надежно обоснован возраст малоизученных и проблематичных кремнистых и кремнисто-карбо­натно-терригенных образований в Зеравшано-Гиссаре, доказана гетерогенность дискуссионных терригенно-карбонатных толщ Зеравшанского хребта. С детальными литологической и палеонтологической характеристиками описано 100 стратонов, 50 из которых впервые выделены автором. Впервые, на основе батиметрического фактора в распределении фаций, предпринята попытка реконструировать палеообстановки осадконакопления; высказана точка зрения автора о местах формирования разнофациальных отложений девона и смежных с ним образований в различных батиметрических зонах древних акваторий. Впервые в Средней Азии установлено широкое развитие образований турбидитных потоков. Впервые детально изучены конодонты из разнофациальных отложений девона и смежных отложений Таджикистана. Они представлены 45 родами и 556 видами, наиболее важными в стратиграфическом отношении. На основе материалов из Таджикистана и данных из мировой литературы автором впервые выделены 2 семейства, 11 родов и 83 вида. Автором также предложены принципиально новые схемы филоморфогенетического развития биостратиграфически важных родов конодонтов в раннем девоне, пограничных живет-франских и франских отложениях, уточнена схема филоморфогенетического развития полигнатид в среднем девоне. Впервые биостратиграфическое расчленение девонских и смежных с ними разнофациальных отложений произведено на основе непрерывной последовательности 52 конодонтовых зон, сопоставленных с биостратиграфическими подразделениями по граптолитам, тентакулитам, фораминиферам, кораллам, брахиоподам и с подразделениями МСШ. Разработаны качественно новые детальные схемы региональных и местных стратиграфических подразделений. Для эмсского и пражского ярусов нижнего девона вместо общепринятой синтетической шкалы предложены альтернативные схемы конодонтовой зональности, разработанные на основе эволюционной последовательности таксонов, принадлежащих к одному роду. Предложены новые названия для 6 зон шкалы конодонтовой зональности в живете и фране. |
|  | Г23457 | **Бескин, С.М.**Пегматитоносные гранитовые системы : (систематика и продуктивность) / С. М. Бескин, Ю. Б. Марин ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Рос. акад. наук, Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии ред. элементов, М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. горный ун-т. - Москва : Научный мир, 2019. - 227 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 215-227. - ISBN 978-5-91522-485-7.Рассмотрены и уточнены представления о пегматитовых породах, пегматитовых и пегматоидных телах, классификации гранитных пегматитов и их связи с различными типами гранитов. Предложено выделять 6 разнотипных пегматитоносных гранитовых систем (ПГС): I - ПГС представлены ареалами гранитоидных серий нормальной щёлочности, проявленными в виде плутонов центрального типа, с камерными кристаллоносными пегматитами, редкометальными литий-фтористыми гранитами и их пегматоидами в практически неметаморфизованных толщах (Жанчивлан, Дзунбаин, Горихо - Монголия; Адун-Челон - Забайкалье), что соответствует низким давлениям пегматитогенеза; II - ПГС представлены ареалами гранитоидных серий повышенной щёлочности, проявленными в виде плутонов центрального типа, с камерными кристаллоносными пегматитами, редкометально-редкоземельными щелочными гранитами и их пегматоидами в практически неметаморфизованных толщах (Акжайляу, Зеренда, Кент - Казахстан; Коростень - Украина; Пайкс Пик - США; Улкан, Ингур - Россия; Стрейндж Лейк - Канада; Халдзан-Бурегте, Хан-Богдо - Монголия), что соответствует низким давлениям пегматитогенеза; III - ПГС представлены ареалами гранитоидных серий пониженной щёлочности, проявленными в виде полей даек, залежей, штоков, с редкометаллоносными пегматитами, редкометальными альбитовыми и сподумен- альбитовыми гранитами, их пегматоидами и комплексными редкометальными пегматитами в толщах зеленосланцевой и эпидот-амфиболитовой фаций метаморфизма (Коктогай - Китай; Берник Лейк - Канада; Бикита - Зимбабве; Карибиб - Намибия; Вишняковское - Россия), что соответствует средним давлениям пегматитогенеза; IV - ПГС представлены ареалами гранитоидных серий повышенной щёлочности, проявленными в виде полей даек, залежей, штоков, с редкометально-редкоземельными пегматитами в толщах эпидот-амфиболитовой фации метаморфизма (Ильменогорье - Урал; Западные Кейвы - Кольский полуостров; Слюдянка-2, Абчад - Приольхонье), что отвечает средним давлениям пегматитогенеза; V - ПГС представлены ареалами гранитоидных серий низкой щёлочности, проявленными в виде полей даек, залежей, штоков, со слюдоносными и мусковит-редкометальными пегматитами в зонах кианит-силлиманитового типа амфиболитовой фации метаморфизма (Северная Карелия, Восточная Сибирь и др.), что отвечает высоким давлениям пегматитогенеза; VI - ПГС представлены ареалами синорогенных гранит-мигматитов калиевого ряда повышенной щёлочности, проявленными полями даек, залежей, штоков, с керамическими и уран-редкоземельными пегматитами в метаморфических толщах амфиболитовой и гранулитовой фаций (Карелия, Побужье и др.), что отвечает весьма высоким давлениям при пегматитогенезе. |
|  | В54774V**2**-283 | **Верба, М.Л.**Мои встречи с геологическими академиками : воспоминания и впечатления / М. Л. Верба. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2019. - 88, [1] с. : фот., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-88994-122-4.Автор рассказывает о встречах с крупными отечественными учеными-геологами. Встречи с большинством из них были редкими, связанными исключительно с профессиональной деятельностью автора, - совещания, защиты диссертаций и отчетов, обсуждение геологических проблем, консультации. На основе даже таких разрозненных, разнесенных во времени встреч автору удается создать у читателя представление об особенностях характеров этих личностей, их взглядах на жизнь и профессию. Естественно, эти оценки субъективны, но им нельзя не верить, так как автор и сам крупный геолог и опытный, бывалый человек. К другой, более малочисленной группе относятся люди, с которыми автор контактировал многие десятилетия, начиная со студенческой скамьи и первых лет профессиональной деятельности. В этом случае впечатления автора почерпнуты не только из профессиональных бесед. Встречи были и на отдыхе, и в дружеских компаниях. |
|  | Г23452 | **Геохимические методы прогнозирования и поисков рудных месторождений** / И. И. Силин, Н. В. Межеловский, А. Ф. Морозов [и др.] ; отв. ред. вып. Н.В.Межелов­ский ; ФГБУ Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии ред. элементов (ИМГРЭ). - Москва : Геокарт : ГЕОС, 2019. - 374 с. : ил., табл. - (Серия учебно-методических пособий (руководств) по прогнозированию и поискам месторождений полезных ископаемых при геологической съемке / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии "Геокарт" ; гл. ред. А.Ф.Морозов). - Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 341-348 (234, 13 назв.). - ISBN 978-5-9906948-9-7 (Геокарт). - ISBN 978-5-89118-794-8 (ГЕОС).Охарактеризовано современное состояние общей, специальной и прикладной геохимии; основное внимание уделено отечественной региональной (картировочной) и поисковой геохимии. Указаны основные недостатки современной поисковой геохимии и пути совершенствования ее технологии. Предложено теоретическое обоснование и описание нового метода количественной прогнозной оценки промышленных минеральных ресурсов по геохимическим данным, основанного на ранговой модели строения земной коры и ее аномального геохимического поля. Технология вычисления прогнозных промышленных ресурсов новым методом показана на конкретных примерах. Предложена планетарная численная геохимическая модель верхней части континентальной земной коры, а также локальные модели аномальных геохимических полей главных рудных формаций. Приведены примеры количественного прогнозирования минеральных ресурсов на разных стадиях ГРР. |
|  | -9996 | **Глушков, Б.В.**Квартер ЦЧЭР / Б. В. Глушков, Г. В. Холмовой. - Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2016. - 243 с. : ил., табл. + 2 отд. л. к., схем. - (Труды / Воронеж. гос. ун-т, Науч.-исслед. ин-т геологии ; вып. 92). - Рез. англ. - В прил.: Геологическая карта четвертичных отложений ЦЧЭР / сост. Глушков Б.В. 1:1 000 000. - Библиогр.: с. 5 (8 назв.), 230-241 (306 назв.). - ISBN 5-9273-1003-6.Приведены литологические свойства четвертичных отложений Центрально-Чер­ноземного экономического района, дана их стратиграфическая привязка в свете новых представлений о хронологии четвертичного периода. Восстановлены условия образования отложений и природная обстановка во время их формирования. Приведены описания стратотипических и опорных разрезов четвертичных отложений, списки фаун, пыльцевые спектры и палеомагнитные данные, полученные при их изучении. Дана характеристика образованиям ледникового комплекса Донского ледникового языка, субаэральным и аллювиальным образованиям плейстоцена Центрально-Черноземного экономического района. |
|  | Б76709ХХII-10 | **Колисниченко, С.В.**Метеориты России : материалы для энциклопедии / С. В. Колисниченко ; Урал. гос. горный ун-т, Урал. геол. музей. - Верхняя Санарка : Санарка, 2019. - 304 с., [32] л. ил. : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч.Иллюстрированное научно-популярное издание, содержащее энциклопедические данные и материалы о 177 событиях, находках и падениях метеоритов, собранных на территории России начиная с середины XVIII века и до 2018 года включительно. Описания метеоритов расположены в алфавитном порядке, что способствует легкому поиску информации. Автор собрал фотографии и описания большой части метеоритов, хранящихся в государственных музеях и частных коллекциях. Книга дополнена авторскими материалами и собственными находками метеоритов из нескольких экспедиций в Туву (метеорит Чинге), Поволжье (метеорит Царев), на Урал (метеориты Челябинск, Кунашак, Яраткулова). |
|  | Б76707 | **Корнев, Т.Я.**Геология и золотоносность Куртушибинского зеленокаменного пояса (Западный Саян) / Т. Я. Корнев, А. Г. Еханин, А. В. Власов ; науч. ред. Б.В.Шибистов ; М‑во природ. ресурсов РФ, Гос. предприятие Краснояр. края Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (ГПКК КНИИГиМС), Росгеология АО "Сибирское ПГО". - Красноярск : КНИИГиМС, 2018. - 242 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 237-242.Изложены результаты многолетних (2004-2018 гг.) научно-исследовательских, прогнозно-металлогенических и поисковых работ авторов на площади Куртушибинского зеленокаменного пояса позднерифейского возраста, расположенного в юго-вос­точной части Западного Саяна. Обобщены и систематизированы все имеющиеся на 2018 год материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, золотоносности, проведена корреляция, формационные и фациальные анализы геологических и рудных образований, уточнены их возраст, взаимоотношения и распространение. Проведено металлогеническое районирование. Выделены рудные районы, рудные узлы, рудные поля и участки, сделана оценка их перспективности на золото. Детально изучены геология, петрография и петрохимия руд золота и вмещающих их метавулканитов, установлен генезис и промышленная оценка золотого оруденения. Оно относится к важному в промышленном отношении золото-сульфидному типу, пространственно и генетически связано с метавулканитами амыльского риолит-коматиит-базальтового комплекса позднерифейского возраста. Проведены технологические испытания руд золота, разработана схема извлечения из них золота и разработаны методика работ, критерии прогноза, поисков и оценки золоторудных месторождений. Выделены площади и учтены перспективы на постановку поисков золоторудных месторождений. Они могут быть основой для подготовки материалов для лицензирования наиболее перспективных площадей на выявление коренных месторождений золота. |
|  | Г23453 | **Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей** : материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием), Казань, 30 сентября - 3 октября 2019 г. / гл. ред. Д.К.Нургалиев ; отв. ред. Ю.О.Гаврилов [и др.]. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2019. - 565 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Науч. совет по проблемам литологии и осадоч. полез. ископаемых ОНЗ РАН, Казан. федер. ун-т, Геол. ин-т РАН, Публич. акционер. о-во "Татнефть". - Ред. указ. на обороте тит. л. - Часть текста англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-00130-206-3.Рассмотрены достижения и современные проблемы литологии, возможности новых методов расчленения и корреляции осадочных отложений, закономерности размещения и технологии прогноза и поиска полезных ископаемых в осадочных толщах. |
|  | В53963VI-218 | **Многогранная геология** : [сборник статей] / ГБНОУ "С.-Петерб. гор. дворец творчества юных". - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2019. - (Клуб юных геологов). - Библиогр. в конце ст. **Вып. 4** / сост.: Ермош Н.Г. - 433, [3] с., [16] л. ил. : ил., портр., табл. - Сост. указ. на обороте тит. л. - На тит. л.: К 70-летию Клуба юных геологов им. В.А.Обручева. Памяти В.В.Гавриленко. - ISBN 978-5-88994-127-9.Сборник посвящен 70-летию Клуба юных геологов имени академика В.А.Обру­чева Санкт-Петербургского дворца творчества юных и памяти его научного руководителя В.В.Гавриленко. Материалы сборника в популярной форме знакомят читателя с современными направлениями исследований в области наук о Земле. |
|  | Г23458 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2018 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, 2019. - 243 с. : ил., табл.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. |
|  | Г23454 | **О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2018 году** : государственный доклад / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации ; сост.: ФГБУ "ВИМС" [и др.] ; авт.-сост.: А.А.Горева [и др.] ; гл. ред.: Е.А.Киселев. - Москва : ВИМС, 2019. - 422 с. : ил., табл. - Авт.-сост. и ред. указ. на обороте тит. л.Государственный доклад содержит актуальную фактографическую информацию, характеризующую состояние и использование минерально-сырьевой базы Российской Федерации, а также аналитические материалы, освещающие положение дел в минерально-сырьевом комплексе страны по состоянию на 1 января 2019 г. |
|  | Г23456 | **Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы** : альманах / сост. Б.Н.Еникеев. - Москва : ЕАГЕ Геомодель, 2018. - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - [Т.1] см.: Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014, шифр Г23235; [Т.2] см.: Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015, шифр Г23326.**Т. 3.** - 381 с. : ил., табл., портр. - Сост. указ. на обороте тит. л. в макете карт. - ISBN 978-5-9651-1172-5.Включены статьи специалистов ведущих отраслевых научных центров и компаний России на основе расширенных тезисов докладов, представленных на конференциях EAGE, и также написанные специально для данного альманаха. Освещаются альтернативные подходы к исследованию коллекторов баженовской свиты, актуальные проблемы петрофизического и скважинного моделирования. Отдельно рассмотрены проблемы интерпретации слоистых, сильно-глинистых коллекторов, применения рентгеновской томографии, коллекторов Восточной Сибири и другие темы. |
|  | Б76708 | **Тихомиров, И.Н.**Основные проблемы геологического картографирования и пути их решения / И. Н. Тихомиров, С. П. Шокальский. - Санкт-Петербург : Изд.- полигр. ассоц. высш. учеб. заведений, 2019. - 154, [1] с., [2] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 145-153 (124 назв.). - ISBN 978-5-91155-062-2.Дан анализ отечественного и зарубежного опыта составления карт геологического содержания. На основе проведенного анализа предложена более совершенная методика решения целого ряда картографических проблем. Работа состоит из 8 глав, в которых последовательно рассматриваются проблемы составления карт различных масштабов, а также даются рекомендации по научно-методическим основам карт. Отдельные главы посвящены некоторым общим вопросам геологической картографии, а также систематике геологических формаций, систематике и корреляции объектов различного геологического содержания. |
|  | -9996 | **Шевырёв, Л.Т.**Алмазоносность центральной части Восточно-Европейской платформы (Воронежская антеклиза) / Л. Т. Шевырёв, А. В. Черешинский. - Воронеж : Воронеж. гос. ун‑т, 2015. - 283 с. : ил., табл. - (Труды / Воронеж. гос. ун-т, Науч.-исслед. ин-т геологии ; вып. 90). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 255-283 (652 назв.). - ISBN 5-9273-1003-6.В пределах Восточно-Европейской платформы коренные месторождения алмазов известны только в северных регионах (Архангельская, Мурманская области, Карелия, Финляндия). Однако существует немало минералогических, геохимических, геофизических признаков того, что промышленные источники минерала могут присутствовать и южнее, на Воронежской, Белорусской антеклизах, Главном Девонском поле (Псковская, Новгородская, Ленинградская области), Украинском щите, Волыно-Подольской плите, Донбассе. Историко-минерагенический подход, предполагается, позволит обнаружить закономерности в распределении коренных и россыпных проявлений алмазов и их спутников, сопоставить их с кратонами Восточной Сибири и Северной Америки. Охарактеризована история поисков скоплений минерала в регионе. Результаты поисков рассмотрены в соответствии с историко-минерагеническим подходом по геологическим возрастам обнаруженных объектов. Это позволило выделить тенденции развития мантийного диапиризма, оценить перспективы регионов Восточно-Европейской платформы на коренные алмазоносные объекты конкретных продуктивных эпох. Показано влияние на поисковую стратегию широкое развитие на площади Восточно-Европейской платформы четвертичного ледникового покрова, обеспечившего перенос алмазоносного материала на 1-2 тыс. км с севера в южные регионы (в Восточной Сибири существовали только локальные центры оледенения, из-за чего стали возможными поиски трубок «пироповой тропой»). Разновозрастные алмазопроявления Восточно-Европейской платформы обнаруживают закономерное центрально-концентричес­кое распределение. В случае Восточной Сибири такое распределение линейное («Большая алмазоносная диагональ»). Сформулированные историко-минерагенические закономерности позволяют детальней районировать Восточно-Европейскую платформу по условиям поисков, выделив площади, перспективные на коренные алмазоносные объекты разных типов, разных продуктивных этапов. Книга состоит из 2-х частей. Первая (главы 1-8) характеризует основные алмазоносные субпровинции и области. Во второй части (главы 9-13) рассмотрены результаты изучения алмазоносности Воронежской антеклизы, проблема поисков коренных источников импактных алмазов, специфика пробоотбора в районах покровных оледенений. |
|  | В54773 | **Шеин, В.А.**Перспективы нефтегазоносности палеорифтовых систем Западной Арктики / В. А. Шеин. - Москва : Геоинформмарк, 2018. - 279 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 267-279 (173 назв.).На основе фактического материала, опубликованных работ оценены перспективы нефтегазоносности Баренцевской, Западно-Сибирской, Тимано-Печорской, Мезенской, Евразийской палеорифтовых систем (тафрогенов) и палеорифтовых зон в их пределах. Дана характеристика геологического строения и нефтегазоносности тафрогенов и палеорифтовых зон на основе геолого-геофизических и геохимических данных с учетом современных представлений о рифтах. Уточнены литолого-палеогеографические условия осадконакопления в тафрогенах Западной Арктики с девона до палеогена, показано размещение выявленных и прогнозируемых ловушек, месторождений углеводородов. Осуществлено тектоническое районирование региона. На карте отображены плитотектонические структуры (палеомикроконтиненты, палеорифты, орогены и др.) и структуры осадочного чехла (депрессии, валы, моноклинали, локальные поднятия и др.). Показано, что тафрогены способствуют формированию нефтегазоносных бассейнов разного типа: а - континентальных рифтов и эпирифтовых депрессий (Баренцевский, Западно-Сибирский); б - пассивных континентальных палеоокраин (Тимано-Печорский, Мезенский); в - океанических рифтов (Евразийский). В процессе эволюции тафрогены испытали четыре стадии развития: 1 - дорифтовую (преобразование фундамента); 2 - предрифтовую (преобразование складчатого основания); 3 - рифтовую (образование узких и протяженных грабенов, горстов) и 4 - эпирифтовую (формирование депрессии внутри континента и пассивной окраины на его периферии). Выделены различные типы ловушек, встречающиеся в дорифтовом, предрифтовом, рифтовом, эпирифтовом тектонических комплексах тафрогенов. Осуществлена оценка перспектив нефтегазоносности тектонических комплексов тафрогенов Западной Арктики и нефтегазоносных комплексов (палеозойского, триасового, юрского, нижнемелового) в пределах Баренцевской палеорифтовой системы. Даны рекомендации по поискам месторождений углеводородов. |
|  | Г23455 | **Шехтман, Г.А.**Вертикальное сейсмическое профилирование / Г. А. Шехтман. - Москва : ЕАГЕ Геомодель, 2017. - 281 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-94-6282-227-6.Освещены современная технология метода вертикального сейсмического профилирования, а также элементы теории, необходимые для понимания особенностей разных модификаций метода, алгоритмов обработки и интерпретации экспериментальных данных. Приведены модельные и экспериментальные результаты, иллюстрирующие решение методом вертикального сейсмического профилирования методических, геологических и технологических задач. |
|  | -8450 | **Artículos a partir de una selección de los mejores trabajos fin de máster en Ciencias de la Tierra 2017** : primera edición de los "Premios Jorge Civis". - Madrid : Inst. Geol. y Minero de España, 2019. - [2], 371-538 с. : ил., табл., портр. - (Boletín Geológico y Minero, ISSN 0366-0176 ; vol. 130, N 3). - Текст англ., исп. - Библиогр. в конце ст.Статьи из подборки лучших завершающих магистерских работ в области наук о Земле 2017 г. : первое присуждение премии "Jorge Civis". |
|  | -746 | **Festschrift anlässlich des 150. Jahrestages der Gründung des "Naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg e.V." am 14. September 1869**. - Magdeburg, 2019. - 130 с., [1] л. ил. : ил., табл., портр. - (Abhandlungen und Berichte für Naturkunde / Museum für Naturkunde Magdeburg, ISSN 0945-7658 ; Bd. 35). - Библиогр. в конце ст.Юбилейный сборник по случаю 150-й годовщины создания 14 сентября 1869 года Естественнонаучного общества Магдебурга. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10303 | **Аль-Гурейри, А.С.Я.**Неотектоническое районирование и структурно-геоморфологическое строение территории иракских пустынь : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.01 / Аль-Гурейри А.С.Я. - Москва, 2019. - 31 с. : ил. - Библиогр.: с. 30-31 (5, 6 назв.). |
|  | Р10330 | **Голубкова, Е.Ю.**Органостенные микрофоссилии в стратиграфии венда юго-востока Сибирской платформы : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.02 / Е. Ю. Голубкова. - Санкт-Петербург, 2020. - 19 с. : ил. - Библиогр.: с. 13-15. |
|  | Р10331 | **Жижерин, В.С.**Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.03 / В. С. Жижерин. - Благовещенск, 2019. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15-16 (7, 16 назв.). |
| Периодические издания на электронных носителях информации |
|  | H219 | **Journals of the Hungarian Natural History Museum. –** Budapest, 2018-2019. – 1 электрон. опт. диск. **-** Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. - Содерж.: Annales Musei Historico-Naturalis Hungarici. 2018, Vol. 110; Folia Entomologica Hungarica. 2018, Vol. 79; Fragmenta Paleontologica Hungarica. 2018, Vol. 35; Studia Botanica Hungarica. 2018, Vol. 49, N 2, 2019, Vol. 50, N 1. |

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