**Бюллетень новых поступлений за декабрь 2018 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -9924 | **Библиография научных работ проф. О.К.Иванова**. - Екатеринбург, 2018. - 75, [1] с. - (Уральский геологический журнал, ISSN 2219-1208 ; № 5). |
|  | -2383 | **85 лет в отрасли** : Гидроспецгеология : [юбилейный сборник статей о деятельности предприятия]. - Москва : ВИМС, 2018. - 72 с. : ил., портр., табл. - (Разведка и охра­на недр, ISSN 0034-026X ; № 11). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | -9807 | **К 95-лению Адама Константиновича Урупова** : [сборник статей]. - Москва : Ред.-изд. центр ЕАГО : Полипресс, 2018. - 84 с. : ил., портр., табл. - (Геофизика, ISSN 1681-4568 ; № 5). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст.  Ученики и последователя А.К.Урупова (1923-2008) - основателя научной сейсмической школы в Пермском крае и Пермском университете, одного из создателей российской школы сейсморазведчиков-нефтяников - приводят результаты своих исследований в различных направлениях развития геофизических методов (сейсморазведка, сейсмическая активность, гравиразведка и геофизические методы исследования скважин). |
|  | Б76657 | **Минералогия во всем пространстве сего слова** = Mineralogy in a whole space of the word : XII Съезд РМО : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 13-16 октября 2015 г. : материалы конференции / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, М.В.Моро­зов, Д.А.Петров]. - Санкт-Петербург : Лема, 2015. - 413 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. минерал. о-во, Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98709-926-1.  Обсуждаются последние достижения, основные проблемы и перспективы кристаллографии, минералогии и петрографии. Тематические направления: фундаментальные вопросы современной минералогии; минералогия и геохимия месторождений стратегического сырья; новые и дефицитные виды минерального сырья; новые достижения и приложения минералогического анализа; минералогическая кристаллография, кристаллохимия и новые минералы; природный камень в истории культуры. |
|  | Б76656 | **Минералогия во всем пространстве сего слова: проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья** = Mineralogy in a whole space of the word : Годичное собрание РМO и Федоровская сессия 2012 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 9-11 октября 2012 г. : материалы конференции / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, Д.А.Петров]. - Санкт-Петербург : Лема, 2012. - 523 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. минерал. о-во, Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98709-525-6.  Обсуждаются последние достижения, основные проблемы и перспективы кристаллографии, минералогии и петрографии. Тематические направления конференции: минералогия месторождений редких и редкоземельных элементов; генетическая минералогия и петрология, типоморфизм минералов горных пород и руд, проблемы экологической минералогии и геохимии; новое в методах и научном оборудовании при изучении минералов, горных пород и руд; минералогическая кристаллография и кристаллохимия; история науки. |
|  | Б76664 | **Наумов, В.А.**  Оптическое определение компонентов осадочных пород : руководство к лабораторным занятиям по изучению осадочных пород / В. А. Наумов. - Изд. 5-е, доп. - Иркутск : [б. и.], 2018 (тип. "На Чехова"). - 566 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 518-537 (354 назв.). - ISBN 5-247-00695-Х.  Описаны обломки пород, минералы, вулканокластический материал, органичес­кие остатки, углеводороды в осадочных породах. Оптические характеристики компонентов сопровождаются сведениями по типоморфизму минералов, распространению в осадках и осадочных породах, поведению в процессах литогенеза. Рассмотрены методы исследования оптических свойств минералов. Приложения включают таблицы для определения прозрачных в шлифах минералов и минералов в отраженном свете, список микрохимических реакций, применяемых при диагностике минералов. |
|  | Б76655 | **Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач: (к 100-летию со дня рождения профессора Д.П.Григорьева)** = Ontogeny of minerals applied to scientific and industrial uses: (to the 100 year anniversary of Prof. Dmitry Grigoriev) : Годичное собрание РМO 2009 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 6-8 октября 2009 г. / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, М.В.Мо­розов, Д.А.Петров]. - Санкт-Петербург : Лема, 2009. - 333 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Рос. минерал. о-во, С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т). - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл.  Рассматривается история, состояние и перспективы развития онтогении минералов при решении проблем геохимии, кристаллографии, минералогии, литологии, петрологии и учения о месторождениях полезных ископаемых; современные методы исследования минералов для выявления параметров минералообразования; онтогения минералов при оценке качества минерального сырья. |
|  | Б76662 | **Российское минералогическое общество глазами современников** : сборник статей / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, Ю.Л.Войтеховский, М.В.Морозов]. - Санкт-Петербург : Рос. минерал. о-во : Лема, 2014. - 175 с., [21] л. ил., портр. - Часть текста нем. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-98709-768-7.  Представлены материалы по деятельности Российского минералогического общества с момента его основания в Петербурге в 1817 году по настоящее время. |
|  | Б76663 | **Российское минералогическое общество глазами современников** : сборник статей по истории геологических знаний / [отв. ред.: Ю.Б.Марин]. - Санкт-Петербург : Лема, 2017. - 167 с., [32] л. ил., портр., табл. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-00105-120-6.  Представлены материалы, освещающие разные стороны истории и деятельности Российского минералогического общества, его отделений, комиссий, редколлегии журнала, ряда ученых, активных деятелей Общества, внесших выдающийся вклад в развитие минералогии. |
|  | В54735 | **Симоненко, В.Ф.**  Планета Земля, кимберлиты и алмазы : опыт логического моделирования / В. Ф. Симоненко. - Киев : Аграрна наука, 2017. - 288, [3] с., [1] л. портр. : ил., табл. - Рез. укр. - ISBN 978-966-540-480-4.  Книга создана "на стыке" классической геосинклинальной геологии и современной геологии динамики коровых плит. Предложены новые истолковая процессов и результатов динамики плит с учетом соответствия классическим законам физики и других наук, имеющих отношение к функционированию этих процессов.Также предложено введение табуляции геологического времени геоида "докорового" периода. Предложены новые предварительные классификации вулкано-магматических процессов, типов земной коры. Предложена новая модель кимберлитового процесса, как исключительно мантийного вулкано-магматического процесса. Книга предназначена для дискуссионной оценки всех геологических процессов строительства геоида, в первую очередь мантийного кимберлитового процесса, с учетом "новых веяний" о динамике коровых плит. |
|  | В54736 | **Современная практическая электроразведка** = Modern applied electroprospecting / [авт.: А.В.Поспеев и др.] ; науч. ред. Д.П.Гладкочуб ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры]. - Новосибирск : Гео, 2018. - 227, [4] с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-9909584-1-8.  Изложены теоретические, физические и геологические предпосылки применения электромагнитных зондирований для решения нефтегазопоисковых задач. Акцент сделан на основных методах, применяющихся при поисках и разведке месторождений нефти и газа и глубинных исследованиях: зондированиях становлением поля в ближней зоне (ЗСБ) и магнитотеллурических (МТЗ). Дана геоэлектрическая характеристика горных пород, позволяющая понять, каким образом геологические параметры горных пород, в том числе их коллекторские свойства и характер флюидонасыщения, проявляются в изменении удельного электрического сопротивления горизонтов разреза. Описаны основные характеристики современных систем возбуждения и регистрации электромагнитного поля, а также подходы к обработке и интерпретации данных электромагнитных зондирований. Особое внимание уделено опыту применения методов ЗСБ и МТЗ при решении широкого круга задач как в восточных регионах России, так и в Юго-Восточной Азии. |
|  | -10036 | **Тепловое поле Земли. Геотермические исследования** : [сборник статей]. - Казань, 2018. - 365-422 с. : ил., табл. - (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; т. 20, № 4, ч. 2). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23387 IХ2-292 | **Уникальные геологические памятники России** / Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Рос. ком. Междунар. прогр. ЮНЕСКО по геонаукам и геопаркам ; авт.-сост: О.В.Петров [и др.] ; редкол.: О.В.Петров (пред.) [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. - 277 с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 274-277. - ISBN 978-5-93761-253-3.  Атласе содержатся систематизированные сведения о наиболее интересных и значимых объектах, которые представляют научную и эстетическую ценность, являясь важнейшими элементами ландшафта. |
|  | Б76658 | **Федоровская сессия 2006** = Fedorov session 2006 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 29-30 мая 2006 г. : тезисы докладов / [отв. ред.: Ю.Б.Ма­рин, М.В.Морозов]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2006. - 212 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т), Рос. минерал. о-во. - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл.  Обсуждаются последние достижения кристаллографии, минералогии и петрографии по направлениям, заложенным в трудах академика Е.С.Федорова. Тематические направления: морфологический анализ кристаллов и минеральных агрегатов; кристаллогенезис в природных и искусственных системах; структурный типоморфизм и спектроскопия минералов; история науки. |
|  | Б76659 | **Федоровская сессия 2008** = Fedorov session 2008 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 8-10 октября 2008 г. : тезисы докладов / [отв. ред.: Ю.Б. Марин, М.В.Морозов, В.В.Смоленский]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2008. - 329 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т), Рос. минерал. о-во. - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл.  Обсуждаются последние достижения кристаллографии, минералогии и петрографии по направлениям, заложенным в трудах академика Е.С.Федорова. Тематические направления: реальная структура минералов и горных пород как индикатор генезиса; минералогическая кристаллография и кристаллохимия; прикладная минералогия. |
|  | Б76660 | **Федоровская сессия 2014** = Fedorov session 2014 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 7-9 октября 2014 г. : материалы конференции / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, Д.А.Петров]. - Санкт-Петербург : Лема, 2014. - 118 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. минерал. о-во, Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98709-766-3.  Обсуждаются последние достижения, основные проблемы и перспективы минералогической кристаллографии и кристаллохимии. Тематические направления конференции: минералогическая кристаплография и кристаллохимия; история науки. |
|  | Б76661 | **Федоровская сессия 2016** = Fedorov session 2016 : международная научная конференция, Санкт-Петербург, 11-12 октября 2016 г. : материалы конференции / [отв. ред.: Ю.Б.Марин, Д.А.Петров]. - Санкт-Петербург : Лема, 2016. - 197 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. минерал. о-во, С.-Петерб. горный ун-т. - Часть текста англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-00105-064-3.  Обсуждаются последние достижения, основные проблемы и перспективы минералогической кристаллографии и кристаллохимии, прикладной минералогии. Тематические направления конференции: минералогическая кристаллография и кристаллохимия; прикладная минералогия; история науки. |
|  | В54734 | **Шарфман, В.С.**  Структуры магматических пород и их генезис = Textures of magmatic rocks and their genesis : методическое руководство / В. С. Шарфман, И. Е. Кузнецов, Р. Н. Соболев ; Федер. агентство по недропользованию, Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. - 392, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 160-164. - ISBN 5-93761-067-9.  Характеризуются структуры магматических пород разного химического состава. Их главные типы представлены в атласе в виде 254 фотографий и зарисовок. Разработана классификация структур вулканических и плутонических пород. В первой части проанализированы морфологические и генетические особенности структур вулканогенных образований, принадлежащих к пяти семействам. Выделены и отрпажены первичные структуры, образовавшиеся при кристаллизации из магматического расплава, и вторичные, возникшие в результате процессов девитрификации и перекристаллизации. Вторая часть посвящена структурам плутонических пород, их группам и семействам. Отдельно рассматриваются вопросы генезиса структур, специфика их образования в магматитах, сформировавшихся в разных геотектонических структурах, формациях и фациях, а также при экспериментальных исследованиях, моделирующих процессы консолидации магматических расплавов при разных температурах, давлениях и времени их охлаждения. Обсуждаются вопросы генезиса ряда классических структур на основе комплексных геологических, петрологических и экспериментальных исследований. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10306 | **Евсеенко, В.В.**  Повышение экономической эффективности геологоразведочных работ на основе концепции управления стоимостью компании : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / В. В. Евсеенко. - Санкт-Петербург, 2018. - 26 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 24-26 (11 назв.). |
|  | Р10305 | **Миркамалов, Р.Х.**  **Геод**инамическая эволюция и минерагеническое районирование доюрских комплексов Западного Тянь-Шаня (Узбекистан) : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 04.00.01 / Р. Х. Миркамалов. - Ташкент, 2018. - 57 с. : ил., табл. - Парал. узб., рус. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-57 (32 назв.) и в подстроч. примеч. |
|  | Р10307 | **Поляков, А.Ю.**  Анализ условий водного и газового питания Мутновского геотермального резервуара (Камчатка) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.07 / А. Ю. Поляков. - Санкт-Петербург, 2018. - 20 с., [2] л. ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20. |
| Картографические издания и объяснительные записки | | |
|  | 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 : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2017.  **Серия Западно-Сибирская. Л. O-43 : Тара** : [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.  Геологическая карта доплиоценовых образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ООО "Геотэкс" ; авт. Л.И.Зылева, К.В.Коркунов. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв.,1 доп. карта, разрезы, схемы.  Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ООО "Геотэкс" ; авт. В.Е. Козырев, К.В.Коркунов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв.,1 карта-врезка, схемы.  Карта плиоцен-четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт. Л.Е.Пе­стова. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрезы, схемы.  Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ООО "Геотэкс" ; авт. В.Е.Козырев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.  Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 01 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ООО "Геотэкс" ; авт. К.В.Коркунов. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.  Объяснительная записка / [авт.: Л.И.Зылева и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ", ООО "Геотэкс". - 233, [1] с., [8] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 190-199 (174 назв.).  Обобщены новые материалы по стратиграфии, тектонике, геоморфологии, гидрогеологии, истории геологического развития и полезным ископаемых южной части Западно-Сибирской равнины. Комплект листа включает карты доплиоценовых и плиоцен-четвертичных образований, полезных ископаемых. Впервые составлены карты масштаба 1:1 000 000: закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых; прогноза на нефть и газ. В комплект входят карты и схемы масштаба 1:2 500 000: геологическая доюрских образований, геоморфологическая, тектоническая платформенного чехла, гидрогеологическая и эколого-геологическая. Геологическая карта отражает современный уровень изученности региона; на ее основе выполнена современная оценка прогнозных ресурсов и даны рекомендации по проведению работ последующих стадий. |
|  | Б20567 | **Japan.**  **Geological map of Japan** / Geol. survey of Japan (GSJ), Nat. Inst. of Advanced Industr. Sci. and Technology (AIST). - 1:50,000. - Tsukuba : GSJ, AIST, 2018. - (Quadrangle series).  **NJ-53-5-2 Kanazawa (10), N 14 : Itoigawa** / H.Nagamori [et al.]. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы. - Парал. яп, англ.  **Geology of the Itoigawa district** : [explanatory note] / H. Nagamori [et al.]. - V, 75 c. : ил., табл. - Текст яп. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-72.  **NJ-54-22-14 Kanazawa (7), N 22 : Azuma Yama** / R.Furukawa [et al.]. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы. - Парал. яп, англ.  **Geology of the Azuma Yama district** : [explanatory note] / R. Furukawa [et al.]. - V, 74 c. : ил., табл. - Текст яп. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-71. |

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