**Бюллетень новых поступлений за декабрь 2017 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23342 | **Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления** = Geodynamics, substance, ore genesis of the East European Platform and its folded framing : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием [26-28 сентября 2017 г., Сыктывкар] / [ред. группа: А.М.Пыстин (отв. ред.) и др.]. - Сыктывкар : Геопринт, 2017. - 267 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство науч. орг. РФ, Рос. акад. наук, Ин-т геологии Коми науч. центра Урал. отд-ния РАН, Рос. минерал. о-во. - Отд. докл. англ. и парал. рус., англ. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98491-070-5.Приводятся новые данные в области геологического изучения территории. Дается оценка состояния минерально-сырьевой базы и перспектив ее развития. Большое внимание уделяется вопросам тектоники и геодинамики, седиментогенеза и эволюции осадочных бассейнов. Всесторонне обсуждаются проблемы нефтегазоносности. |
|  | Б76621 | **Наумов, В.А.**Оптическое определение компонентов осадочных пород / В. А. Наумов. - Изд. 4-е, доп. - Иркутск : [Б. м.], 2017 (тип. "На Чехова"). - 550 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 504-521 (324 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. |
|  | В54699 | **Неручев, С.Г.**Избранные труды / С. Г. Неручев ; гл. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука]. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2017. - 680, [3] с., [9] л. фот., портр. : ил., табл. - Содерж. также ст.: С.Г.Неручев - выдающийся российский геолог второй половины XX, начала XXI вв., естествоиспытатель, исследователь фундаментальных и прикладных проблем органической геохимии, геологии нефти и газа / А.Э.Конторович. С. 3-42. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - Список научных трудов Неручева С.Г.: с. 661-680. - ISBN 978-5-4262-0081-4.Собраны статьи ученого, посвященные проблемам биосферы и ее эволюции в истории Земли, органической геохимии, геохимии урана в осадочном процессе, осадочно-миграционной теории нафтидогенеза, стадийности нефтегазообразования, методам диагностики нефтепроизводящих отложений, геохимическим методам количественной оценки перспектив нефтегазоносности. |
|  | В54700ХХV-211 | **НИИГА - ВНИИОкеангеология 60, 1948-2008** / [авт. коллектив: Г.П.Аветисов и др., редкол.: Г.П.Аветисов, В.Д.Каминский (гл. ред.) и др.] ; М‑во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2008. - 121 с., [8] л.ил. : ил., портр. - Библиогр. в тексте. - ISBN 978-5-88994-090-6. |
|  | В54701 | **Платонов, М.В.**Петрография обломочных и карбонатных пород : учебно-методическое пособие / М. В. Платонов, М. А. Тутарова ; С.-Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2017. - 79, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-288-05748-9.Приводится общая характеристика обломочных и карбонатных пород, их петрографические признаки, рассматриваются компонентные (минеральные) и структурные классификации. Даны схемы петрографического описания и примеры описания шлифов. Пособие соответствует программе практических занятий по петрографии осадочных пород, рекомендуется для практических и самостоятельных занятий по курсу «Литология». Предназначено для студентов-геологов. |
|  | -5371II-98 | **Суяркова, А.А.**Биостратиграфия нижнесилурийских отложений Калининградской области по граптолитам / А. А. Суяркова. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. - 100 с., [17] л. ил., табл. : ил., табл. - (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского ; т. 358). - В надзаг. также: Федер. агентство по недропользованию. - Библиогр.: с. 94-100. - ISBN 978-5-93761-266-3.Представлена схема зонального расчленения по граптолитам нижнесилурийских отложений Калининградской области. Исследования проведены на керновом материале из семи глубоких скважин, пробуренных в разных частях Калининградской области. Впервые для Калининградского региона разработана детальная зональная последовательность по граптолитам, основанная на послойном отборе материала. Изучен таксономический состав комплексов граптолитов раннего силура, проведен анализ их стратиграфического распространения. В интервале верхов рудданского-гомерского ярусов установлено 25 граптолитовых зон; для каждой зоны дано детальное биостратиграфическое описание. Зональная схема скоррелирована с подразделениями нижнего силура Общей и Международной стратиграфических шкал, с региональными стратиграфическими подразделениями Калининградского региона. Проведено сопоставление последовательности граптолитовых зон нижнего силура Калининградской области с зональным граптолитовым стандартом и с зональными схемами других Балтийских регионов (Литвы, Латвии, Эстонии, Дании, Швеции, Польши), а также Великобритании - стратотипической области силура. Изучена динамика таксономического разнообразия граптолитов в зональных ассоциациях раннего силура Калининградской области. Монографически описано 20 видов граптолитов, в том числе один новый вид. |
|  | -2383 | **Четвертый международный симпозиум по геологии урана ["Уран: геология, ресурсы, производство"], Москва, 2017** : [сборник статей]. - Москва : ВИМС, 2017. - 80 с. : ил., табл., портр. - (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; № 11). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | -1488 | **Climate change and biodiversity patterns in the mid-Palaeozoic** : [proceedings of the IGCP 596/SDS meeting, Brussels, September 20-22, 2015] / guest ed.: B.Mottequin, L.Slavík a. P.Königshof. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2017. - [2], 367-686 c. : ил., табл. - (Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, ISSN 1867-1594 ; vol. 97, N 3). - Библиогр. в конце ст.Модели изменения климата и биоразнообразия в среднем палеозое. |
|  | -8450 | **Geología y minería de la República Dominicana** = Geology and mining of the Dominican Republic : número monográfico en memoria del Profesor Andrés Pérez-Estaún / ed. invitados: J.Escuder-Viruete [et al.]. - Madrid : Inst. Geol. y Minero de España, 2017. - [8], 517-830 с. : ил., портр., табл. - (Boletín Geológico y Minero, ISSN 0366-0176 ; vol. 128, N 3). - Текст исп., англ. - Библиогр. в конце ст.Геология и горная промышленность Доминиканской Республики. |
|  | -29B | **Monitoring compliance with the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT)** : contributions by the German National Data Center / ed. by C.Pilger, L.Ceranna a. C.Bönne­mann. - Hannover : Bundesanst. für Geowiss. u. Rohstoffe (BGR), 2017. - 325 с. : ил., табл., портр. - (Geologisches Jahrbuch. Reihe B, Regionale Geologie Ausland und Angewandte Geowissenschaften ; H. 105). - Текст англ., рез. нем. - Библиогр.: с. 303-316. - ISBN 978-3-510-96858-9.Мониторинг соблюдения Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний : вклад Немецкого национального центра данных. |
|  | -7638 | **Papers dedicated to Winfried Werner on the occasion of his 65th birthday** = Festschrift anläβlich des 65. Geburtstages von Winfried Werner. - München, 2017. - 367 с. : ил., портр., табл. - (Zitteliana, ISSN 0373-9627 ; N 89). - Текст нем., англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-3-946705-00-0.Сборник, посвященный В.Вернеру по случаю его 65-летия со дня рождения. |
|  | -7798 | **Special issue on forensic geology** / guest ed. L.J.Donnelly. - Seoul, 2017. - 96-175 с. : ил, табл., портр. - (Episodes, ISSN 0705-3797 ; vol. 40, N 2). - Библиогр. в конце ст.Cпециальный выпуск по судебно-криминалистической геологии. |
|  | -6531B | **Sperm ultrastructure of the Protobranchia** : comparison with other bivalve mollusks and potential taxonomic and phylogenetic significance / J. M. Healy [et al.]. - Chicago : Field Museum of natural history, 2017. - IV, 28 c. : ил., табл. - (Fieldiana. Life and Earth Sciences, ISSN 2158-5520 ; N 11). - Библиогр.: с. 25-28.Ультраструктура спермиев первичножаберных : сравнение с другими двустворчатыми моллюсками и потенциальное таксономическое и филогенетическое значение. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10259 | **Баяндина, Э.О.**Исследование геологических условий и результатов избирательного истирания керна сильвинитов при разведке Верхнекамского месторождения : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / Э. О. Баяндина. - Москва, 2017. - 21 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-21 (13 назв.). |
|  | Р10260 | **Мясоедов, Д.Н.**Методика повышения эффективности сейсмической инверсии в латерально-неодно­родных средах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / Д. Н. Мясоедов. - Москва, 2017. - 24 с. : ил. - Библиогр.: с. 24 (3, 6 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | 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, 2017. - (Quadrangle series). **NI-53-9-2 Kyoto (11), N 79 : Toba** / T.Uchino, S.Nakae, R.Nakashima. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы, ил. - Парал. яп, англ.**Geology of the Toba district** : [explanatory note] / T. Uchino, S. Nakae, R. Nakashima. - VIII, 141 c. : ил., табл. - Текст яп. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 130-134.**NJ-53-5-6·7 Kanazawa (10), N 18 : Tomari** / M.Takeuchi [et al.]. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы. - Парал. яп, англ.**Geology of the Tomari district** : [explanatory note] / M. Takeuchi [et al.]. - VIII, 121 c. : ил., табл. - Текст яп. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-115. |
| **Периодические издания на электронных носителях информации** |
|  | H200 | **Journals of the Hungarian Natural History Museum. -** Электрон. текстовые и граф. дан. - Budapest, 2016-2017. - 1 электрон. опт. диск. **-** Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. - Содерж.: Annales Musei Historico-Naturalis Hungarici. 2016, Vol. 108; Folia Entomologica Hungarica. 2016, Vol. 77; Fragmenta Paleontologica Hungarica. 2016, Vol. 33; Studia Botanica Hungarica. 2016, Vol. 47, N 2; 2017, Vol. 48, N 1. |

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