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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Б76595 XXVI-222 | **Дом академиков** : история и судьбы / [авт.-сост. В.Б.Наумов]. - Санкт-Петербург : издатель В.Б.Наумов, 2016 (тип. "НП-Принт"). - 377 с. : ил., портр. - (Сохраненная культура). - ISBN 978-5-9908957-9-9.  Книга посвящена истории Дома академиков на углу набережной Лейтенанта Шмид­та и 7-й линии Васильевского острова в Санкт-Петербурге. В ней рассказывается об истории возникновения дома, его прочных связях с Академией наук и многовековой роли в развитии отечественной науки и культуры, города и страны. Книга состоит из исследований истории Дома академиков и воспоминаний его жителей, повествует о жизни в нем академика И.П.Павлова и музее, созданном в его квартире, а также рассказывает об ученых и деятелях культуры, чьи судьбы были связаны с этим историческим местом. |
|  | Г23303 | **Интегративная палеонтология: перспективы развития для геологических целей** : материалы LXIII сессии Палеонтологического общества, 3-7 апреля 2017 г. [Санкт-Петербург] / Рос. акад. наук, Палеонтол. о-во, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ) ; [редкол.: Т.Н.Богданова и др.]. - Санкт-Петербург : Ладога, 2017. - 246 с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98635-089-9.  Рассмотрены вопросы систематики, филогении, таксономии и экологии отдельных групп ископаемых организмов (фораминиферы, радиолярии, аммоноидеи, двустворчатые моллюски и др.), дан анализ фаунистических комплексов и отдельных видов, уточняющих возраст стратонов различного ранга, положение их границ и корреляцию на площади, соотношение стратонов региональных стратиграфических схем, Общей и Международной стратиграфических шкал. Приведены новые методы и методики изучения ископаемых организмов. Большое внимание уделено выяснению морского и озерного генезиса осадков - седиментогенезу и диагенезу; приведены примеры своеобразной фоссилизации ископаемых (фораминиферы, аммоноидеи), стилей сохранности докембрийских ископаемых. Рассмотрены новые данные по палеобиогеографическим построениям в разные периоды развития Земли (микропланктон, диатомеи, радиолярии, конодонты, флора), роль влияния различных биосферных факторов на развитие и изменение биоты (изменения магнитного поля и климата). Освещена роль палеонтологии в изучении нефтегазоносных карбонатных формаций и известняковых толщ, как строительного материала. В отдельном разделе сборника, отражающем материалы заседания, посвященного памяти академика Л.П.Татаринова, представлены данные по морфологии, гистологии, филогении, систематике, экологии, расселению, миграции и описанию новых местонахождений ископаемых позвоночных (ихтиофауна, амфибии, рептилии, птицы, динозавры, млекопитающие и др.). |
|  | В54655 | **Масайтис, В.Л.**  Там, где алмазы / В. Л. Масайтис ; Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпин­ского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. - 382 с. : ил., портр. - ISBN 978-5-93761-241-0.  На основе личных воспоминаний, архивных материалов и различных публикаций автор рассказывает об эпизодах открытия и исследования одного из крупнейших на Земле импактных кратеров, возникшего при падении астероида десятки миллионов лет назад, о найденных в этом кратере уникальных залежах алмазов особого типа, о повседневной работе геологов в заполярном районе Сибири в последней трети прошлого века. Кроме того, в книге описывается как происходят соударения малых космических тел с планетами и как обнаруживаются следы таких ударов. |
|  | -5663 | **Наугольных, С.В.**  Flora Permica. Растительный мир пермского периода : Приуралье = Flora Permica. Plant world of Permian period : Cis-Urals / С. В. Наугольных ; [Рос. фонд фундам. исслед.]. - Москва : ГЕОС, 2016. - 335 с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 612). - Рез. англ., фр.: с. 315-316. - Библиогр.: с. 317-329. - ISBN 978-5-89118-714-6 (в пер.).  Дан подробный анализ пермской флоры Западной Ангариды (Среднее и Южное Приуралье) с привлечением данных из соседних регионов (Печорское Приуралье, центральные районы Ангариды). Приведены сведения об изученных местонахождениях растительных остатков с послойным описанием наиболее важных разрезов (Таежное-1, Чекарда-1). Рассмотрена история изучения позднепалеозойских растений России с акцентом на приуральские местонахождения. Охарактеризованы все основные группы высших растений, остатки которых встречаются в пермских отложениях Приуралья: плауновидные, клинолистники, каламитовые, хвощевидные, папоротники, птеридоспермы, гинкгофиты, войновскиевые и хвойные. Ряд форм описан впервые. В заключительной части работы приведены взгляды автора на палеоэкологические реконструкции пермских флор Приуралья. |
|  | Г23302 | **Новенко Е.Ю.**  Изменения растительности и климата Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене в межледниковые и переходные этапы климатических макроциклов / Е. Ю. Новенко. - Москва : ГЕОС, 2016. - 327 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 204-227 (638 назв.). - ISBN 978-5-89118-716-0.  Проведены детальные реконструкции ландшафтно-климатических изменений, проходивших в лесной зоне Центральной и Восточной Европы в течение эемского/микул­инского межледниковья и в голоцене, а также на этапах перестройки ландшафтно-кли­матической системы от ледниковых условий к межледниковью и от межледниковья к последующему оледенению. Приведены результаты комплексных палеоботанических исследований модельных территорий, карты растительности на ключевые хроносрезы позднего плейстоцена и голоцена, палеоклиматические реконструкции. Важное место в монографии уделено обоснованию подобия изменений растительности и климата на переходных этапах климатических макроциклов, в течение которых на фоне основного климатического тренда к потеплению или похолоданию развивались относительно короткопериодные и резкие колебания климата второго и более высоких порядков, продолжительностью от нескольких сотен до тысячи лет. |
|  | Г23306 | **Ступак, В.М.**  Сейсмические изображения глубинного строения Земли / В. М. Ступак. - Санкт-Петербург : Печатный элемент, 2017. - 304 с., [1] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 288-304 (283 назв.). - ISBN 978-5-9907414-5-4.  Представлен обзор современного состояния сейсмических исследований глубинного строения Земли. Рассмотрена краткая история и особенности различных сейсмических технологий - от сейсмологии землетрясений, ГСЗ до современных сверхглубинных исследований МОВ-ОГТ (СГ-ОГТ) и поисково-разведочных задач. Приведена сравнительная характеристика информативности и достоверности различных методологий на разных глубинных уровнях, предложен вариант геодинамической модели верхней оболочки Земли. Издание оснащено большим количеством изображений глубинного строения земной коры и верхней мантии, а также многочисленными примерами - от глобально-региональных исследований до решения прикладных задач сейсморазведки МОВ-ОГТ. |
|  | -2600 | **Chevalier, J.-P.**  Les Madréporaires miocènes du Maroc / Chevalier J.-P. ; Introd. stratigraphique par G.Choubert [et al.]. - Rabat : Ed. du Service géol. du Maroc, 1962. - 74 p., [4] pl. : ill., tab. - (Notes et Mémoires du Service Géologique / Service géol. du Maroc ; N 173). - Библиогр.: с. 71-72.  Миоценовые мадрепоровые кораллы Марокко. |
|  | -2600 | **Hollard, H.**  Les Acastella et quelques autres Dalmanitacea du Maroc présaharien. Leur distribution verticale et ses conséquences pour l'étude de la limite Silurien-Dévonien / H. Hollard. - Rabat : Ed. du Service géol. du Maroc, 1963. - 66 p., [5] pl. : ill., tab. - (Notes et Mémoires du Service Géologique / Service géol. du Maroc ; N 176). - Библиогр.: с. 54-57 и в подстроч. при­меч.  [Трилобиты] рода Acastella и некоторые другие Dalmanitacea предсахарского Марокко. Вертикальное распределение и его последствия для изучения границы силур-девон. |
|  | Г23304 | **Mesozoic brachiopods of Alpine Europe** : proceedings of the Regional Field Symposium on Mesozoic brachiopods, Vörösberény, Hungary, 6-11 September, 1992 / ed. by J.Pálfy a. A.Vörös. - Budapest : Hung. geol. soc., 1993. - 187 p. : ill., tab., portr. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 963-8221-14-3.  Мезозойские брахиподы Альпийской Европы : труды Регионального полевого симпозиума по брахиподам мезозоя, Vörösberény, Венгрия, 6-11 сентября 1992 года. |
|  | Г23305 | **Sparn, E.**  Lista sistemática de los nuevos géneros, especies y variedades de plantas y animales fόsiles de la Argentina cuyas descripciones se publicaron durante 1945-1947 / E. Sparn. - Cordoba : Impr. de la Univ. Cordoba, 1948. - 28, [1] p. - De la Revista de la Fac. de C. Exactas, Fis. y Naturales. Aňo 11, N 2/3. 1948. - Библиогр. в подстроч. примеч.  Систематический список новых родов, видов и разновидностей ископаемых растений и животных Аргентины, которые описаны в публикациях в течение 1945-1947 г.г. |
| Авторефераты диссертаций | | |
|  | Р10223 | **Амбросимов, А.А.**  Разработка методик определения фильтрационно-емкостных свойств и остаточной водонасыщенности горных пород по данным рентгеновской томографии и численного моделирования : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.10 / А. А. Амбросимов. - Москва, 2017. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-23. |
|  | Р10225 | **Афанасьева О.Б.**  Развитие экзоскелета у костнопанцирных бесчелюстных и основные закономерности формирования твердых покровов у ранних позвоночных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 25.00.02 / О. Б. Афанасьева. - Москва, 2017. - 48 с. : ил. - Библиогр.: с. 45-48 (48 назв.). |
|  | Р10226 | **Горбунова А.О.**  Условия формирования нефтегазоносных отложений васюганской свиты северо-восточной части Широтного Приобья : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.06 / А. О. Горбунова. - Москва, 2017. - 24 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 24. |
|  | Р10222 | **Дэмбэрэл, С.**  Сейсмичность и напряженно-деформированное состояние литосферы Монголии : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.10 / С. Дэмбэрэл. - Улаанбаатар, 2017. - 38 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-38, 3-я с. обл. |
|  | Р10224 | **Котик О.С.**  Типы органического вещества и генерационный потенциал пермских угленосных отложений Косью-Роговской впадины : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / О. С. Котик. - Сыктывкар, 2017. - 21, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце автореф. (34 назв.). |
|  | Р10227 | **Сидорина Ю.Н.**  Геохимические критерии выявления и оценки медно-порфирового оруденения в Баимской меднорудной зоне (Западная Чукотка) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.09 / Ю. Н. Сидорина. - Москва, 2016. - 25 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 24-25 (5, 17 назв.). |
|  | Р10228 | **Хисамутдинова А.И.**  Палеогеновый этап развития Западно-Камчатского осадочного бассейна (Тигильский район) : литология, геохронология, палеогеография : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.01 / А. И. Хисамутдинова. - Москва, 2016. - 26 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-26 (6, 4 назв.). |

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