**Бюллетень новых поступлений за ноябрь 2020 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -10176V**2**-288 | **Владимир Васильевич Аршинов** / сост.: И.Г.Печенкин [и др.] ; науч. ред. И.Г.Пе­ченкин. - Москва : ВИМС, 2018. - 111 с. : ил., портр., табл., фот. - (Материалы к библиографии ученых ВИМСа / Федер. гос. бюджет. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского (ФГБУ "ВИМС") ; вып. 3). - Библиогр.: с. 62-83, 85-88. - ISBN 978-5-6041452-1-0.Издание посвящено 140-летию выдающегося ученого Владимира Васильевича Аршинова. Рассмотрен его вклад в отечественную геологическую науку и практику, роль в развитии кристаллооптических исследований в России и создании микрооптической аппаратуры. Показана широта кругозора талантливого исследователя и представлены его неординарные работы в популяризации научно-технических достижений. |
|  | -10176V**2**-288 | **Вениамин Аркадьевич Зильберминц** / сост.: И.E.Любимова [и др.] ; науч. ред. И.Г.Печенкин. - Москва : ВИМС, 2017. - 217 с. : ил., портр. - (Материалы к библиографии ученых ВИМСа / Федер. гос. бюджет. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского (ФГБУ "ВИМС") ; вып. 2). - Библиогр.: с. 202-216 и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-9500949-3-4.Приведены краткие биографические сведения и материалы о многогранной деятельности Вениамина Аркадьевича Зильберминца - геохимика, минералога, доктора геолого-минералогических наук, профессора, ученика В.И.Вернадского. Бльшой раздел включает эпистолярное наследие ученого, публиковавшееся ранее фрагментарно. Представлены воспоминания родных, коллег и учеников В.А.Зильберминца. |
|  | Г23490 | **Континентальная юра Иркутского угленосного бассейна** / А.И.Киричкова, Н.В. Носова, Е.И.Костина, О.П.Ярошенко ; Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова Рос. акад. наук (ФГБУН БИН РАН), Геол. ин-т Рос. акад. наук (ФГБУН ГИН РАН). - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2020. - 287 с. : ил., табл. - (Труды ВНИГРИ / Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (АО "ВНИГРИ")). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 281-287. - ISBN 978-5-88953-170-8.Представлены результаты комплексных стратиграфических и палеофлористических исследований нижне-среднеюрских отложений стратотипической местности Иркутского угленосного бассейна, где впервые были выделены основные местные стратиграфические подразделения этого возраста. Изучены разрезы юрских отложений в естественных обнажениях и карьерах: выполнены послойные описания с отбором образцов с макроостатками растений (более 2500 экземпляров) и образцов для палинологического анализа. Проведен анализ систематического состава коллекций макроостатков растений из юрских отложений Иркутского бассейна, изученных ранее О.Геером и В.Д.Принадой. В результате существенно дополнены данные по макроостаткам растений, получена первая палинологическая характеристика юрских отложений в стратотипических разрезах Иркутского бассейна. Разработана новая региональная стратиграфическая схема для юрских отложений бассейна, включающая комплексную унифицированную стратиграфическую шкалу с характерными комплексами макроостатков растений, миоспор и насекомых. Проведено сравнение фитостратиграфических комплексов иркутской палеофлоры с юрскими флорами Западной Сибири, возрастной уровень которых уточнен морской фауной. Это позволило обосновать латеральное соотношение и возраст региональных стратиграфических подразделений Иркутского бассейна. Приведен анализ систематического состава ранне-среднеюрской флоры Иркутского бассейна. Описано 69 видов растений. Фактический материал представлен в 137 таблицах с макроостатками растений и в трех таблицах с составом комплексов миоспор. |
|  | Г23491 | **Минеральное разнообразие. Исследование и сохранение** = Мineral diversity. Research and preservation : IX международный симпозиум, Национальный музей "Земля и люди", София, 16-18 октябрь 2017 : [доклады] / Софийс. инициатива "Сохранение минерал. разнообразия". - София : Нац. музей "Земля и люди", 2018. - 248 с. : ил., табл. - Загл. корешка: Минеральное разнообразие 2017. - ISSN 1313-9231. - Рус., англ. - Библиогр. в конце докл. |
|  | В54796ХХV- 207 | **НИИГА - ВНИИОкеангеология** : 50 лет научного поиска : Ленинград - Петербург, 1948-1998 : [историографический очерк] / авт. коллектив: С.И.Андреев, В.И.Бон­дарев, Г.Д.Гинсбург [и др.] ; редкол.: И.С.Грамберг (гл. ред.) [и др.] ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Науч.-исслед. ин-т геологии Арктики, Всерос. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана. - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 1998. - 127 с., [6] л. фот. : ил., портр. - Авт. и ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 122-125. - ISBN 5-88994-018-Х. |
|  | Б76731 | **Опыт комплексного изучения геофизических полей для целей сейсмопрогноза** : материалы конференции (пос. Зеленый, 13-15 мая 1998 г.) / редкол.: Г.С.Вартанян [и др.]. - Москва : ВСЕГИНГЕО, 1998. - 110 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Всерос. науч.-исслед. ин-т гидрогеологии и инженер. геологии (ВСЕГИНГЕО). - Ред. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце докл.Рассмотрены концептуальные вопросы изучения геофизических, гидрохимических и гидрогеодеформационных полей для целей прогноза землетрясений, научно-методи­ческие основы, проблемы и достижения в области прогноза землетрясений. |
|  | Г17970 | **Осадочные бассейны Востока России** = Sedimentary basins of East Russia : в 6 кн. / Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина ; гл. ред. сер. А.И.Ханчук ; отв. ред. Г.Л.Кириллова. - Владивосток : ДВО РАН, 2009-2012.**Т. 3 : Среднеамурский осадочный бассейн : геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы** = The Middle Amuг sedimentary basin : geology, geodynamics, fuel and energy resources / Г.Л.Кириллова, В.Г.Варнавский, Б.А. Натальин [и др.]. - 2009. - 421, [2] с., [2] л. ил. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 404-417. - ISBN 978-57442-1480-7.На основе синтеза новых геолого-геофизических и геохимических данных, мультидисциплинарного подхода к изучению осадочных бассейнов скоррелированы данные глубинного строения, стратиграфии, седиментологии, секвенсстратиграфии, тектоники, реконструированы этапы геодинамической эволюции Среднеамурского осадочного бассейна. С использованием современных геолого-геофизических, геохимических критериев, признания полигенности нефти оценены перспективы нефтегазоносности бассейна. **Т. 4 : Буреинский осадочный бассейн : геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы** = The Bureya sedimentary basin : geological-geophysical characteristics, geodynamics, and fuel and energy resources / Г.Л.Ки­риллова, В.В.Крапивенцева, В.Ю.Забродин [и др.]. - 2012. - 353, [2] с., [3] л. ил. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 341-349. - ISBN 978-5-8044-1339-3.На основе синтеза новых геолого-геофизических и геохимических данных, мультидисциплинарного подхода к изучению осадочных бассейнов скоррелированы данные глубинного строения, стратиграфии, седиментологии, секвенсстратиграфии, тектоники, реконструированы этапы геодинамической эволюции Буреинского осадочного бассейна. С использованием современных геолого-геофизических, геохимических критериев, признания полигенности нефти оценены перспективы нефтегазоносности бассейна, проведено одно- и двумерное моделирование углеводородных систем, оценены угольные ресурсы. |
|  | Б76730V**2**-79A | **Шафрановский, И.И.**Научная переписка (1959-1993) / И. И. Шафрановский, Н. П. Юшкин ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. - Сыктывкар : Геопринт, 2007. - 154, [1] с. : ил., табл. - ISBN 978-5-98491-021-7.Приводится часть научной переписки двух минералогов, продолжавшейся 34 года. В ней через труды авторов отражается история развития кристаллографической науки за этот период, обсуждаются основные тенденции в ее истории и перспективы развития. |
|  | -335 | **La cartografia del Servizio Geologico d'Italia** = The Geological survey of Italy mapping / Pantaloni M., Console F., Petti F.M. [et al.] ; ed. F.Console [et al.] ; Ist. superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) : Servizio Geol. d'Italia. - Roma : ISPRA : Ser­vizio Geol. d'Italia, 2017. – 298, [2] c. : ил., цв. ил., портр., табл. + 4 цв. к. - (Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, ISSN 0536-0242 ; vol. 100). - Рез. англ. – Библи­огр.: с. 287-298. - ISBN 978-88-9311-0525.Картография Геологической службы Италии. |
|  | В54798 | **Dettmann, M.E.**Upper Mesozoic microfloras from south-eastern Australia / M. E. Dettmann. - [Melbourne], 1963. - 148 с., [15] л. ил., табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 131-138. - Repr. from: Proc. of the Roy. Soc. of Victoria. Vol. 77, pt.1. C. 1-148.Верхнемезозойская микрофлора из юго-восточной Австралии. |
|  | В54799 | **Führer zur Paratethys-Exkursionen 1974 in die Neogen-Gebiete Polens vom 3-7 September 1974** : VII Symposium der Arbeitsgruppe "Paratethys" in Polen / zsgest. von W.Krach [et al.]. – Kraków : Akad. Górniczo-Hutniczej im. S.Staszica w Krakowie, 1974. - 48 с., [10] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 41-44.Путеводитель Паратетис-экскурсий 1974 года по неогену Польши, 3-7 сентября 1974 года : VII симпозиум рабочей группы "Паратетис" [Регионального комитета по стратиграфии средиземноморского неогена] в Польше. |
|  | В54797 | **Reich, M.**Faszination Bernstein : Momentaufnahmen aus einer vergangenen Zeit = Fascination amber : snapshots from the distant past : [Broschüre] / M. Reich, B. Ilsemann, M. Krings ; Paläontologisches Museum München. - München : SNSB : Bayerische Staatssamml. für Paläontologie und Geologie, 2019. - 60 с. : ил., портр. - Парал. нем., англ. - Библиогр.: с. 58-59. - ISBN 978-3-946705-06-2.Очарование янтаря : моментальные снимки из прошлого. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10344 | **Евдокимов, Н.В.**Особенности строения и формирования нижнепермских природных резервуаров северной части Печоро-Колвинского авлакогена : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Н. В. Евдокимов ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2020. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 22 (3 назв.). |
|  | Р10346 | **Илясов, В.С.**Условия формирования верхнеюрских горючих сланцев Волжского бассейна на примере месторождений Саратовского Поволжья : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.06 / В. С. Илясов ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2020. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 22 (3, 1, 5 назв.). |
|  | Р10343 | **Куликова, Н.В.**Комплексирование методов малоглубинной геофизики для выявления газонасыщенных песчано-глинистых отложений : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.10 / Н. В. Куликова. - Санкт-Петербург, 2020. - 20 с., [2] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 20 (5 назв.). |
|  | Р10345 | **Овчинникова, М.Ю.**Эволюция кор выветривания пород нижнепротерозойской железисто-кремнисто-сланцевой формации Курской магнитной аномалии (КМА) в палеозое : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.06 / М. Ю. Овчинникова ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ло­моносова. - Москва, 2020. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-23 (6, 12 назв.). |
|  | Р10347 | **Панарин, И.А.**Перспективы нефтегазоносности юрских седиментационных комплексов Ямальской и Гыданской областей и прилегающей акватории Карского моря Западно-Сибир­ского нефтегазоносного бассейна : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / И. А. Панарин ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. - Москва, 2020. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23 (3, 10 назв.). |

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