



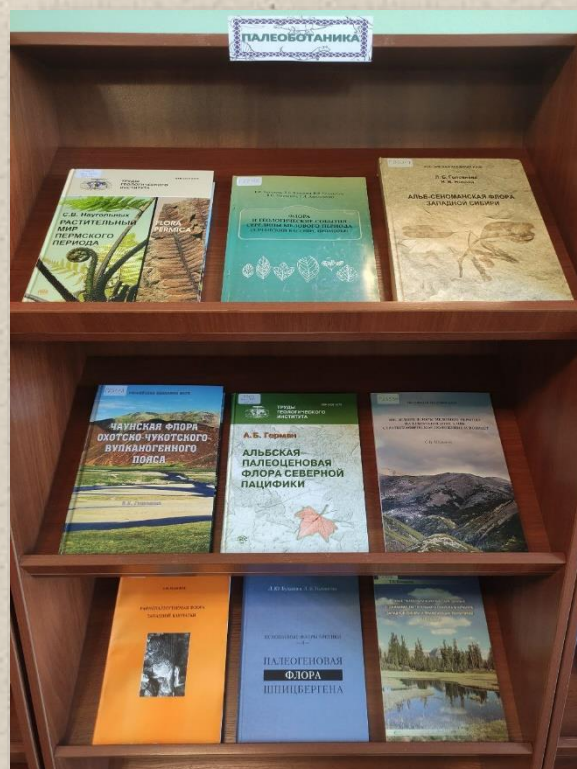
С 15 июля 2024 года на абонементе ВГБ открыта выставка «Стратиграфия и палеонтология. XXI век». На выставке демонстрируются атласы ископаемой фауны и флоры, книги о коллекциях палеонтологических музеев, труды по стратиграфии и палеонтологии регионов России, в т. ч., по районам Крайнего Севера, Дальнего Востока и Арктических морей.

Научная палеонтология возникла на рубеже XVIII-XIX века именно как инструмент для составления геологических карт, без которых сложно представить сегодняшнюю геологию. Структурная геология - наука об условиях залегания, форме и пространственных взаимоотношениях геологических тел в земной коре - также служит целям эффективного и корректного геологического картирования. Знание этой увлекательной дисциплины жизненно необходимо каждому геологу и палеонтологу!

Главные задачи стратиграфии заключаются в подразделении (расчленении) минеральных масс земной коры с исторической и хронологической точек зрения, а также в разработке хронологической шкалы для датирования геологических событий. Основной практический результат стратиграфических исследований - создание стратиграфических схем (местных, региональных и глобальных). В круг задач стратиграфии входят самые крупные проблемы общей геологии. Это прежде всего естественная периодизация геологической истории Земли (в том числе биосферы) и геологическое картирование. Именно связь с проблемой периодизации геологической истории придает стратиграфии значение самостоятельного раздела геологии. Что касается геологического картирования, то оно является наиболее ярким практическим выражением стратиграфии.

XXI-ый век можно считать началом важного этапа развития стратиграфии. Он связан, во-первых, с дальнейшей детализацией стратиграфических шкал, широким внедрением в стратиграфическую практику, наряду с традиционными палеонтологическим, палеоэкологическим и палеогеографическим методами, новых приемов событийно-стратиграфического, циклосейсмо-хемо-магнито-стратиграфического и других методов. Во-вторых, стратиграфия все больше уделяет внимания мировоззренческим вопросам геологии - прежде всего расшифровке истории развития Земли и ее биосферы. Это направление можно назвать с общегеологических позиций стратегическим.

Выставка представлена по разделам: Палеонтология. Палеоботаника. Стратиграфия: палеозой, мезозой, кайнозой.





БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК К ВЫСТАВКЕ

№п/п Шифр ВГБ НАЗВАНИЕ

РАЗДЕЛ: СТРАТИГРАФИЯ

1. Г23095 Афанасьева, М.С. Биостратиграфия и палеобиогеография радиолярий девона России = Biostratigraphy and paleobiogeography of Devonian radiolarians of Russia / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон ; Рос. акад. наук, Палеонтол. ин-т им. А.А.Борисяка. – Москва : ПИН РАН, 2012. – 277 с. : ил., портр., табл. – Сведения об авт. парал. рус., англ. – Рез. англ.: с. 180-185. – Библиогр.: с. 186-200. – ISBN 978-5-903825-29-5.
2. Г23026 Берриас Горного Крыма / В. В. Аркадьев, Т. Н. Богданова, А. Ю. Гужиков [и др.] ; под ред. В.В.Аркадьева и Т.Н.Богдановой. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2012. – 472 с. : ил., табл. – Рез. англ.: с. 348-352. – Библиогр.: с. 325-348. – ISBN 978-5-98709-521-8.
3. -5663 Биосфера - экосистема - биота в прошлом Земли. Экосистемы кайнозоя Северной Пацифики : эоцен-олигоцен Западной Камчатки и сопредельных районов = Biosphere - ecosystem - biota in the Earth past. The North Pacific cenozoic ecosystems : Eocene-Oligocene of West Kamchatka and adjacent regions : (к 100-летию со дня рождения акад. В.В. Меннера) / Ю. Б. Гладенков, В. Н. Синельникова, А. И. Челебаева, А. Е. Шанцер ; Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2005. – 480 с., [6] л. ил., табл. : ил., табл. + 3 отд. л. табл. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 540). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 562-474. – ISBN 5-89118-392-7.
4. Г23228 Бордунов, С.И. Стратиграфия и фораминиферы неогена Восточной Камчатки / С. И. Бордунов ; Учреждение Рос. акад. наук Геол. ин-т. – Москва : ГЕОС, 2015. – 147 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 93-99. – ISBN 978-5-89118-689-7.
5. -2555 Брахиоподы и стратиграфия девона Монголо-Охотской области : Дал. Восток и Вост. Забайкалье России / Р. Е. Алексеева, Г. Р. Шишкина, Н. В. Оленева [и др.] ; отв. ред. А.Ю.Розанов. – Москва : Наука, 2006. – 365 с., [16] л. табл. : ил., табл. – (Труды Палеонтологического института / РАН, ISSN 0376-1444 ; т. 285). – Библиогр.: с. 337-357. – ISBN 5-02-034517-2.
6. Г22964 Бяков, А.С. Зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография перми Северо-Востока Азии : (по двустворчатым моллюскам) = Zonal stratigraphy, event correlation, paleobiogeography of the Permian of Northeast Asia : (based on bivalves) / А. С. Бяков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. – Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2010. – 262 с. : ил., табл. – Заключение и рез. парал. рус., англ. – На авантит.: 50 лет СВКНИИ ДВО РАН, 1960-2010. – Библиогр.: с. 238-262. – ISBN 978-5-94729-102-5.
7. Г22319 Варламов, А.И. Стратиграфия и трилобиты верхнего кембрия разреза р.Чопко, Норильский район, северо-запад Сибирской платформы / А. И. Варламов, К. Л. Пак, А. В. Розова ; Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : Наука, 2005. – 84, XXXV с., [5] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с. 78-82. – ISBN 5-02-032503-1.

8. В54160 Вегуни, А.Т. Применение методов математической статистики для решения стратиграфических задач : (на примере изучения фораминиферовой фауны палеогена Средиземномор. пояса) / А. Т. Вегуни ; Ерев. гос. ун-т, Геол. фак. – Ереван : [б. и.], 2007 (тип. "Ноян Тапан"). – 311 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 301-311 (181 назв.). – ISBN 978-99941-44-67-9.

9. Г22503 Верхняя пермь полуострова Канин / Г. А. Афанасьева, М. Ф. Богословская, М. Р. Геккер [и др.] ; отв. ред. Т.А.Грунт ; РАН, Урал. отд ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии [и др.]. – Москва : Наука, 2006. – 213 с., [4] л. ил., [16] л. табл. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 191-200. – ISBN 5-02-033945-8 (в пер.).

10. -5663 Гладенков, А.Ю. Детальная стратиграфия и морские экосистемы позднего кайнозоя севера Тихоокеанского региона : (по диатомеям) = Late Cenozoic detailed stratigraphy and marine ecosystems of the North Pacific region : (based on diatoms) / А. Ю. Гладенков ; Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2007. – 294 с., [8] л. ил. : ил., табл. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 571). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 257-283. – ISBN 5-89118-357-6.

11. -5663 Гладенков, Ю.Б. Биосферная стратиграфия : (проблемы стратиграфии начала XXI века) = Biosphere stratigraphy : (stratigraphic problems in the early XXI century) / Ю. Б. Гладенков. – Москва : ГЕОС, 2004. – 119 с., [1] л. ил. : ил., табл. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 551). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 115-117. – ISBN 5-89118-326-9.

12. Г23227 Граница юры и мела в Среднем Поволжье : [путеводитель экскурсии Международной научной конференции по проблеме границы юрской и меловой систем, 7-13 сентября 2015 г., г. Самара (Россия)] = The Jurassic-Cretaceous boundary in the Middle Volga region : [field guide to the International meeting on the Jurassic/Cretaceous boundary, September 7-13, 2015, Samara (Russia)] / М. А. Рогов, Е. Ю. Барабошкин, А. Ю. Гужиков [и др.]. – Тольятти : Кассандра, 2015. – 129 с. : ил., табл. – В надзаг.: МСК России, СамараНИПИнефть, СамГТУ [и др.]. – Парал. англ., рус. – Библиогр.: с. 46-53, 97-103. – ISBN 978-5-91687-162-3.

13. Г23118 Еникеев, Ф.И. Стратиграфия и эволюция климата и растительности позднего кайнозоя Северного Забайкалья = Late Cenozoic stratigraphy and climate and vegetation evolution in northern Transbaikalia / Ф. И. Еникеев, В. И. Потемкина, В. Е. Старышко ; отв. ред. А.Б.Птицын ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т природ. ресурсов, экологии и криологии]. – Новосибирск : Гео, 2013. – 129, [2] с. : ил., табл. – Загл. корешка: Стратиграфия и эволюция климата и растительности позднего кайнозоя. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 124-127. – ISBN 978-5-906284-34-1.

14. Г22615 Исаев, Г.Д. Кораллы, биостратиграфия и геологические модели палеозоя Западной Сибири / Г. Д. Исаев ; отв. ред. Н.П.Запивалов ; ООО Науч.-исслед. центр "Сибгеонафт". – Новосибирск : Гео, 2007. – 246, [1] с., [1] л. ил. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 184-196. – ISBN 978-5-9747-0094-1.

15. Г23243 Киричкова, А.И. Континентальный триас Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / А. И. Киричкова, А. В. Есенина. – Санкт-Петербург : ВНИГРИ,

2015. – 294, [1] с. : ил., табл. – (Труды ВНИГРИ / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т" (ФГУП "ВНИГРИ")). – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-88953-164-7.

16. Г22387 Киричкова, А.И. Фитостратиграфия и флора юрских отложений Западной Сибири / А. И. Киричкова, Е. И. Костина, Л. И. Быстрицкая ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). – Санкт-Петербург : Недра, 2005. – 377, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 144-151 (203 назв.). – ISBN 5-88953-093-3.

17. 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.

18. Б75822 Краснов, В.И. Рассуждения о теории стратиграфии : избранные труды / В. И. Краснов ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2014. – 181 с., [2] л. ил. : ил., портр., табл. – Библиогр. в конце ст.

19. Г22239 Крашенинников, В.А. Восточный Паратетис : тарханский и конкский регионалы : (стратиграфия, микропалеонтология, бионимия, палеогеографические связи) = Eastern Paratethys : Tarkhanian and Konkian regional stages : (stratigraphy, micropaleontology, bionomics, paleogeography) / В. А. Крашенинников, И. А. Басов, Л. А. Головина ; РАН, Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей, Геол. ин-т. – Москва : Науч. мир, 2003. – 189, [2] с., [12] л. ил. : ил., табл. – Рез. англ.: с. 177-181. – Библиогр.: с. 182-189. – ISBN 5-89176-241-2.

20. -5663 Левен, Э.Я. Верхний карбон (пенсильваний) и пермь Западного Тетиса: фузулиниды, стратиграфия, биогеография = The Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Permian of the Western Tethys: fusulinids, stratigraphy, biogeography / Э. Я. Левен. – Москва : ГЕОС, 2009. – 237 с. : ил., табл. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 590). – Рез. англ. – Библиогр. в конце частей: с. 77-86, 151-156. – ISBN 978-5-89118-476-3.

21. Г22882 Микишин, Ю.А. Субфосильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина и прилегающих территорий = Subfossil spore-pollen complexes of Sakhalin Island and adjacent areas / Ю. А. Микишин, И. Г. Гвоздева ; РАН, Дальневост. геол. ин-т, Лаб. стратиграфии кайнозоя. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 161 с. : ил., табл. – Рез. англ.: с. 69-106. – Библиогр.: с. 106-113. – ISBN 978-5-7444-2342-9.

22. Г22318 Михайлова, Т.Е. Палинология триаса и юры Якутии / Т. Е. Михайлова ; отв. ред. Б.С.Ягнышев ; Гос. ком. РС(Я) по геологии и недропользованию, Гос. унитар. предприятие РС(Я) "Центр. геол.-аналит. лаб.". – Якутск : ГУП РС(Я) ЦГАЛ, 2005. – 167 с., [2] л. карт : ил., табл. – Библиогр.: с. 121-124. – ISBN 5-463-00094-8.

23. Г22977 Никитенко, Б.Л. Стратиграфия, палеобиогеография и биофашии юры Сибири по микрофауне (фораминиферы и остракоды) / Б. Л. Никитенко ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. – Новосибирск : Параллель, 2009. – 679 с. : ил., табл. – Рез. англ.: с. 492-514. – Библиогр.: с. 515-537. – ISBN 978-5-98901-060-8.

24. -10042 Николаев, А.И. Фораминиферы и зональная стратиграфия башкирского яруса востока Тимано-Печорской провинции / А. И. Николаев. – Санкт-Петербург : Недра, 2005. – 157 с. : ил., табл. – (Бюллетень палеонтологического и литологического коллекционного фонда ВНИГРИ ; № 2). – Библиогр.: с. 125-129 (61 назв.). – ISBN 5-88953-097-6.

25. Г22773 Новые данные по стратиграфии и палеонтологии нижнего палеозоя Сибири / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; редкол.: А.С.Ефимов (гл. ред.) и [др.]. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. – 90 с., [2] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с. 27-30 (59 назв.). – ISBN 978-5-904321-08-6.

26. -2555 Овечкина, М.Н. Известковый нанопланктон верхнего мела (кампан и маастрихт) юга и востока Русской плиты / М. Н. Овечкина ; отв. ред. А.С.Алексеев. – Москва : Наука, 2007. – 352 с., [12] л. табл. : ил., табл. + 1 отд. л. ил. – (Труды Палеонтологического института / РАН, ISSN 0376-1444 ; т. 288). – Библиогр.: с.315-337. – ISBN 978-5-02-035758-7.

27. Г22510 Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны = The Cenozoic key section of the West Kamchatka structural-formational zone / авт.: Ю.Б.Гладенков и др. ; отв. ред. вып.: Ю.Б.Гладенков, Н.В.Межеловский ; Рос. акад. наук (РАН), Геол. ин-т (ГИН РАН). – Москва : Геокарт : ГЕОС, 2018. – 200, [1] с., [1] л. ил. : ил., табл. – (Серия: "Очерки по региональной геологии России" / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов ; вып. 10[a]). – Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-9906948-1-1 (Геокарт). – ISBN 978-5-89118-774-0 (ГЕОС).

28. Г22978 Пещевицкая, Е.Б. Диноцисты и палиностратиграфия нижнего мела севера Сибири = Dinocysts and palynostratigraphy of the Lower Cretaceous of Northern Siberia / Е. Б. Пещевицкая ; науч. ред. Н.К.Лебедева ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. – Новосибирск : ИНГГ СО РАН : Гео, 2010. – 228, [2] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 170-184. – ISBN 978-5-4262-0002-9 (ИНГГ СО РАН). – ISBN 978-5-904682-27-9 (АИ "Гео").

29. В54845 Подобина, В.М. Биостратиграфия и фораминиферы палеогена Западной Сибири = Paleogene biostratigraphy and foraminifera of Western Siberia / В. М. Подобина ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. – Томск : Изд. дом Том. гос. ун-та, 2020. – 273 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 159-182. – ISBN 978-5-94621-886-3.

30. В54061 Ремизова, С.Т. Фузулиноиды Тимана : эволюция, биостратиграфия и палеобиогеография / С. Т. Ремизова ; РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. – Екатеринбург : Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН, 2004. – 216, [2] с. : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 115-120. – ISBN 5-7691-1456-8.

31. Г22713 Сакс, В.Н. Избранные труды. В 2 т. Т. 1. Биостратиграфия и палеогеография мезозоя Сибири / В. Н. Сакс ; гл. ред. А.Э.Конторович ; сост.: С.В.Меледина, Б.Н.Шурыгин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. – Новосибирск : Гео, 2007. – 640, [2] с., [1] л. портр. : ил., табл. – Текст рус., англ. – Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-9747-0100-9. – ISBN 978-5-9747-0101-6 (т.1).

32. -6041 Соболевская, Р.Ф. Стратиграфия кембрийских отложений Горного Таймыра / Р. Ф. Соболевская, В. Я. Кабаньков. – Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология им. И.С.Граммберга, 2014. – 42 с. : ил. + 1 отд. л. схем. – (Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология / Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Граммберга ; т. 228). – Заключение и рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 39-42. – ISBN 978-5-88994-107-1.

33. Г22510 Стратиграфия в начале XXI века - тенденции и новые идеи = Stratigraphy of the early XXI century - tendencies and new ideas / Ю. Б. Гладенков, А. С. Тесаков, С. И. Бордунов [и др.] ; отв. ред. вып.: Ю.Б.Гладенков, Н.В.Межеловский ; РАН, Геол. ин-т (ГИН РАН). – Москва : Геокарт : ГЕОС, 2013. – 219 с. : ил., табл. – (Серия аналитических обзоров "Очерки по региональной геологии России" / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов ; вып. 6). – Рез. англ. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-89118-611-8.

34. Г23311 Стратиграфия верхнего девона Волго-Уральского субрегиона : (материалы по актуализации стратиграфических схем) / Н. К. Фортунатова, Е. Л. Зайцева, М. А. Бушуева [и др.] ; гл. ред. А.И.Варламов ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. нефтян. ин-т" (ФБГУ ВНИГНИ). – Москва : ВНИГНИ, 2016. – 174 с. : ил., табл. + 1 отд. л. схем. – Библиогр.: с. 165-173 (115 назв.). – ISBN 978-5-900941-33-2.

35. Г23405 Стратиграфия и фауна ордовикских, силурийских и девонских отложений острова Котельный (Новосибирские острова) : мшанки, брахиоподы, острокоды, граптолиты, конодонты, рыбы = The Ordovician, Silurian, and Devonian stratigraphy and fauna of Kotelny Island (New Siberian Islands) : bryozoans, brachiopods, ostracods, graptolites, conodonts and fishes / Л. В. Нехорошева, Р. Ф. Соболевская, А. Ф. Абушик [и др.] ; гл. ред. В.Д.Каминский ; науч. ред.: Л.В.Нехорошева, Р.Ф.Соболевская ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. акад. И.С.Граммберга". – Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2018. – 256 с. : ил., табл. + 6 отд. л. схем. – Заключение и рез. парал. рус., англ. – 70-летию НИИГА-ВНИИОкеангеология посвящ. – Библиогр.: 186-198. – ISBN 978-5-88994-120-0.

36. Г22510 Стратиграфия морского палеоцена и нижнего эоцена Западной Камчатки : (палеонтологическая характеристика, палеогеографические обстановки) = Stratigraphy of the marine Paleocene and Lower Eocene in West Kamchatka : (paleontological characteristics, paleogeographic environments) / Ю. Б. Гладенков, В. Н. Синельникова, В. Н. Беньямовский, Н. А. Фрегатова ; отв. ред. вып.: Ю.Б.Гладенков, Н.В.Межеловский ; Рос. акад. наук, Геол. ин-т (ГИН РАН). – Москва : Геокарт : ГЕОС, 2013. – 159, XV, XVI с., [2] л. табл. : ил., табл. – (Серия аналитических обзоров "Очерки по региональной геологии России" / Федер. агентство по недропользованию (Роснедра), Межрегион. центр по

геол. картографии (Геокарт) ; гл. ред. А.Ф.Морозов ; вып. 7). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 152-158. – ISBN 978-5-89118-623-1.

37. Г17819 Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia. В 9 кн. [Кн. 2]. Кембрий Сибирской платформы = Cambrian of Siberian platform, т. 2. Палеонтология = Paleontology / Т. В. Пегель, Л. И. Егорова, Ю. Я. Шабанов [и др.] ; гл. ред. А.Э.Конторович ; ред. Ю.Я.Шабанов ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука и др.]. – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2016. – 310, [34] с. : табл. – В надзаг. также: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 192-208. – ISBN 978-5-4262-0062-3 (т.2). – ISBN 978-5-4262-0060-9. – ISBN 5-7695-0257-2.

38. -5371

П-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.

39. -5371

П-98 Толмачева, Т.Ю. Биостратиграфия и биогеография конодонтов ордовика западной части Центрально-Азиатского складчатого пояса / Т. Ю. Толмачева. – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 263 с. : ил., табл. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского ; т. 356). – В надзаг. также: Федер. агентство по недропользованию. – Библиогр.: с. 167-180. – ISBN 9785-93761-218-2.

40. Г22911 Филиппова, Г.Г. Стратиграфия и флора меловых отложений северной части хребта Пекульней (Чукотка) = Cretaceous stratigraphy and floral assemblages of the Northern Pekulney Range (Chukotka) / Г. Г. Филиппова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. – Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2010. – 203 с. : ил., табл. – Рез. англ. – На тит. л.: 50 лет СВКНИИ ДВО РАН, 1960-2010. – Библиогр.: с. 129-135. – ISBN 978-5-94729-119-3.

41. В54658 Черных, В.В. Основы зональной биохронологии / В. В. Черных ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2016. – 267 с. : ил., табл. – Рез. англ.: с. 247-250. – Библиогр.: с. 251-264. – ISBN 978-5-7691-2464-8.

42. Г22475 Шурыгин, Б.Н. Биогеография, фации и стратиграфия нижней и средней юры Сибири по двустворчатым моллюскам = Lower and middle jurassic biogeography, facies and stratigraphy in Siberia based on bivalve mollusks / Б. Н. Шурыгин ; науч. ред. А.В.Каныгин ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука, Ин-т геологии нефти и газа. – Новосибирск : Гео, 2005. – 154, [2] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 146-154. – ISBN 5-9747-0030-9 (в пер.).

43. Г23534 Щепетов, С.В. Последние флоры мелового периода на Северо-Востоке Азии : стратиграфическое положение и возраст / С. В. Щепетов ; Рос. акад. наук,

РАЗДЕЛ: ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

44. Г22240 Атлас важнейших групп фауны мезозойско-кайнозойских отложений Северного Кавказа и Предкавказья = Atlas of the most important groups of fauna of Mesozoic-Cenozoic deposits of the Northern Caucasus and Praecaucasus / Т. Н. Богданова, Э. М. Бугрова, В. А. Гаврилова [и др.] ; ред.: Т.Н.Богданова, В.А.Гаврилова ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 126 с., [22] л. ил. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 101-108. – ISBN 5-98683-002-4.

45. В54435 Атлас диноцист палеогена Украины, России и сопредельных стран = Atlas of Paleogene dinocysts of Ukraine, Russia and adjacent countries / А. С. Андреева-Григорович, Н. И. Запорожец, Т. В. Шевченко [и др.] ; отв. ред. А.С.Андреева-Григорович, М.А.Ахметьев ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т геол. наук, РАН, Геол. ин-т, Ин-т геологии и геохимии Урал. отд ния [и др.]. – Киев : Наук. думка, 2011. – 221 с. : ил., табл. + 1 отд. л. табл. – (Проект "Наукова книга"). – На авантит. также: Укр. гос. геологоразведоч. ин-т, Львов. от-ние. – Рез. укр., англ. – Часть текста парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 208-215. – ISBN 978-966-00-1044-4.

46. Г22249 Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России = Atlas of the Mesozoic marine fauna of the Far East, Russian / И. И. Сей, Т. М. Окунева, Т. Д. Зонова [и др.] ; науч. ред. А.Н.Олейников ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 234 с., 103 с. табл. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 187-192. – ISBN 5-87399-119-7.

47. -10042 Атлас моллюсков Печорской юры / Ю. С. Репин, В. А. Захаров, С. В. Меледина, Т. И. Нальняева. – Санкт-Петербург : Недра, 2006. – 261 с. : ил., табл. – (Бюллетень палеонтологического и литологического коллекционного фонда ВНИГРИ ; № 3). – Рез. англ. – Библиогр.: с. 146-152. – ISBN 5-88953-103-4.

48. Г23577 Атлас образцов эталонной палеонтологической коллекции ООО "Тюменский нефтяной научный центр". Верхний мел, Западная Сибирь / В. С. Вишневецкая, В. А. Маринов, С. Е. Агалаков [и др.] ; О-во с огранич. ответственностью "Тюмен. нефтян. науч. центр". – Тюмень : Тюмен. нефтян. науч. центр : Экспресс, 2023. – 345 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 178-195 (208 назв.). – ISBN 978-5-6048016-2-8.

49. Г22513

XII-294 Атлас палеозойской фауны Таймыра. Ч. 1. Брахиоподы, остракоды, конодонты / А.Ф.Абушик [и др.] ; науч. ред. Р.Ф.Соболевская ; М во природ. ресурсов РФ, Таймыр. отд-ние Рос. геол. о-ва. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. картогр. ф-ки ВСЕГЕИ, 2003. – 239, [1] с., [2] л. ил. : ил., табл. + 2 отд. л. ил. – Библиогр.: с. 149-156. – ISBN 5-8198-0050-8.

50. -6041 Атлас палеозойской фауны Таймыра. Ч. 2. Граптолиты ордовика и силура / Р. Ф. Соболевская. – Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология им. И.С.Граммберга, 2011. – 281, [1] с., [1] л. схем : ил. + 2 отд. л. схем. – (Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология / Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. И.С.Граммберга ; т. 221). – Заключение и рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 199-205. – ISBN 978-5-88994-096-8.

51. Г23038 Бергер, А.Я. Палеонтологические этюды / А. Я. Бергер. – Санкт-Петербург : Лема, 2012. – 292 с. : ил., портр. – Библиогр.: с. 288-292. – ISBN 978-5-98709-555-3.

52. Г23058 Бляхарчук, Т.А. Новые палеопалинологические данные о динамике растительного покрова и климата Западной Сибири и прилегающих территорий в голоцене / Т. А. Бляхарчук ; науч. ред. А.С.Ревушкин ; РАН, Сиб. отд ние, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т мониторинга климат. и экол. систем, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. – Новосибирск : Гео, 2012. – 138, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 129-138. – ISBN 978-5-904682-96-5.

53. Г14045 Буданцев, Л.Ю. Палеогеновая флора Шпицбергена / Л. Ю. Буданцев, Л. Б. Головнёва ; РАН, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова. – Санкт-Петербург : Марафон, 2009. – 399 с. : ил., портр., табл. – (Ископаемые флоры Арктики ; 2). – Рез. англ.: с.183-185. – Библиогр.: с.186-197. – ISBN 978-5-903343-05-8.

54. -3123 Буданцев, Л.Ю. Раннепалеогеновая флора Западной Камчатки = Early paleogene flora of Western Kamchatka / Л. Ю. Буданцев. – Санкт-Петербург : Наука, 2006. – 159, [3] с., [160] л. табл. : ил., табл. – (Труды Ботанического института им. В.Л. Комарова / РАН ; вып. 22). – Библиогр.: с. 147-151. – ISBN 5-02-026251-X.

55. -5663 Герман, А.Б. Альбская - палеоценовая флора Северной Пацифики = Albian - Paleocene flora of the North Pacific region / А. Б. Герман. – Москва : ГЕОС, 2011. – 280 с. : ил., табл. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 592). – Рез. англ. - Посвящ. светлой памяти коллег - выдающихся геологов, стратиграфов и палеоботаников Василия Феофановича Белого, Джека Вулфа (Jack Wolfe) и Валентины Алексеевны Самылиной. – Библиогр.: с. 259-276. – ISBN 978-5-89118-541-8.

56. Г23097 Головнева, Л.Б. Альб-сеноманская флора Западной Сибири / Л. Б. Головнёва, Н. В. Носова ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова. – Санкт-Петербург : Марафон, 2012. – 435 с. : ил., табл. – Рез. и часть текста англ. – Библиогр.: с. 204-222. – ISBN 978-5-903343-10-2.

57. Г23418 Головнева, Л.Б. Чаунская флора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнева ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова. – Санкт-Петербург : Марафон, 2018. – 306, [1] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 162-173. – ISBN 978-5-903343-14-0.

58. Г23514

XII-309 Данукалова, Г.А. Палеонтология в таблицах : [методическое руководство] / Г. А. Данукалова ; Учреждение Рос. акад. наук Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Гос.

образоват. учреждение высш. проф. образования "Башк. ун-т", Рос. геол. о-во. – Москва ; Тверь : ГЕРС, 2009. – 195 с. : ил., табл., портр. – Библиогр.: с. 172-175. – ISBN 978-5-88942-089-7.

59. Г15104

XII-257 Диатомовые водоросли России и сопредельных стран : ископаемые и современные = The diatoms of Russia and adjacent countries : fossil and recent. Т. 2, вып. 4. Chaetocerotales (Chaetocerotaceae, Acanthocerataceae, Attheyaceae) / Р. М. Гогорев, Т. Ю. Орлова, О. Г. Шевченко, И. В. Стоник ; под ред. Н.И.Стрельниковой ; Ботан. ин-т им. В.А.Комарова РАН, Ин-т биологии моря ДВО РАН. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2006. – 177, [1] с., [101] с. табл. : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 135-147. – ISBN 5-288-03988-7.

60. Г15104

XII-257 Диатомовые водоросли России и сопредельных стран : ископаемые и современные = The diatoms of Russia and adjacent countries : fossil and recent. Т. 2, вып. 5. Coscinodiscales (Coscinodiscaceae, Hemidiscaceae, Lobodiscaceae), Asterolamprales (Asterolampraceae, Neobruniaceae), Heliopeltales (Heliopeltaceae), Aulacodiscales (Aulacodiscaceae), Stephanodiscales (Stephanodiscaceae, Thalassiobeckiaceae, Ectodictyonaceae), Aulacoseirales (Aulacoseiraceae) / Т. Ф. Козыренко, Н. И. Стрельникова, Г. К. Хурсевич [и др.] ; под ред. Н.И.Стрельниковой, И.Б.Цой ; С.-Петерб. гос. ун-т. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2008. – 170 с., 155 с. табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 117-127. – ISBN 978-5-288-04631-5.

61. -5663 Корчагин, О.А. Классификация мезозойских планктонных фораминифер (надсемейства Planomalinoidea, Rotaliporoidea и Globotruncanacea) = Classification Mesozoic planktonic foraminifers (superfamilies Planomalinoidea, Rotaliporoidea and Globotruncanacea) / О. А. Корчагин ; отв. ред. Ю.Б.Гладенков. – Москва : ГЕОС, 2003. – 89 с. : ил. – (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; вып. 547). – Библиогр.: с. 58-60. – ISBN 5-89118-312-9.

62. В54589

XII-301 Кулагина, Е.И. Пермский риф Шахтау / Е. И. Кулагина, И. А. Скуин, О. Л. Коссовая ; Рос. акад. наук, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии. – Уфа : Белая река, 2015. – 71 с. : ил., портр. – В надзаг. также: Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ), ОАО "Башк. содовая компания", ЗАО "Сырцевая компания". – Рез. англ. – Библиогр.: с. 67-70. – ISBN 978-5-87691-119-3.

63. Г22772 Кульков, Н.П. Силурийские брахиоподы Дальнего Востока России и их биогеографические связи / Н. П. Кульков ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. – 56 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 39-42 (100 назв.). – ISBN 978-5-904321-02-04.

64. Г22538 Мальшкина, Т.П. Эласмобранхии западной окраины Западно-Сибирского палеогенового бассейна / Т. П. Мальшкина ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т

геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2006. – 123 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.111-123. – ISBN 5-94332-048-2.

65. B75202 Микулаш, Р. Палеоихнология : введение в изучение ископаемых следов жизнедеятельности / Р. Микулаш, А. Дронов ; Геол. ин-т Акад. наук Чеш. Респ. – Прага : Геол. ин-т АН Чеш. Респ., 2006. – 122 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 95-101. – ISBN 978-80-903511-5-8.

66. -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.).

67. Г23059

XII-308 Палеонтологический музей имени Ю.А.Орлова = Paleontological Museum named after Yu.A.Orlov / [А.Ю.Розанов, А.В.Лопатин, С.В.Рожнов и др. ; отв. ред. А.В.Лопатин] ; РАН, Палеонтол. ин-т им. А.А.Борисяка. – Москва : ПИН РАН, 2012. – 315, [4] с. : ил., портр. – ISBN 978-5-903825-14-1.

68. B54622

XII-297 Палеонтолого-стратиграфический музей Санкт-Петербургского государственного университета / С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле, Каф. осадоч. геологии ; [сост.: В.В.Аркадьев и др.]. – Санкт-Петербург : Супервэйв Групп, 2016. – 174 с. : ил., портр. – ISBN 978-5-9443-2139-8.

69. Г23370

Полетаев, В.И. Атлас-определитель каменноугольных спириферид Восточной Европы / В. И. Полетаев ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т геол. наук. – Киев : Нац. акад. наук Украины : Ин-т геол. наук, 2018. – 394 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 116-125. – ISBN 978-966-02-8430-2.

70. B54536

Розанов, А.Ю. Избранные труды : в 2 т. Т. 2 / А. Ю. Розанов ; Рос. акад. наук, Палеонтол. ин-т им. А.А.Борисяка. – Москва : ПИН РАН, 2012. – 429 с. : ил., табл. – Часть ст. на англ. яз. – Библиогр. в конце ст. – Список основных научных публикаций академика А.Ю.Розанова: с. 414-429. – ISBN 978-5-903825-27-1.

71. Г22942

Сельцер, В.Б. Атлас позднедевонских аммонитов Саратовского Поволжья / В. Б. Сельцер, А. В. Иванов. – Москва : Кн. дом "Университет", 2010. – 150 с., [16] л. табл. : ил., табл. – Объяснения к фототабл. парал. англ. – Рез. англ.: с. 129-131. – Посвящ. памяти Александра Георгиевича Олферьева. – Библиогр.: с. 120-128. – ISBN 978-5-91304-124-1.

72. Г22515

Силурийские и раннедевонские брахиоподы и остракоды Беларуси = Silurian and Early Devonian brachiopods and ostracods of Byelorussia / А. Ф. Абушик, Т. Л. Модзалевская, Т. И. Моисеева, В. И. Пушкин ; Межведомств. стратигр. ком. России (МСК). – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 125 с., [1] л. схем, [10] л. табл. : ил. – Рез.англ. – Библиогр.: с.107-111. – ISBN 978-5-98683-058-2.

73. Г23571 Точилина, С.В. Атлас кайнозойских радиолярий северо-запада Тихого океана = Atlas of Cenozoic radiolarians from the Northwest Pacific / С. В. Точилина, Л. Н. Василенко ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2018. – 127 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 35-44 и в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-6042195-0-8.

74. Г22409 Флора и геологические события середины мелового периода (Алчанский бассейн, Приморье) = Flora and geological events of the Mid-Cretaceous time (Alchan Basin, Primorye) : программы фундам. исслед. Президиума РАН "Науч. основы сохранения биоразнообразия России" и "Происхождение и эволюция биосферы", Междунар. программы геол. корреляции (ЮНЕСКО) (Проект № 434) / Е. В. Бугдаева, Е. Б. Волинец, В. В. Голозубов [и др.] ; отв. ред. Б.С.Петропавловский ; РАН, Дальневост. отд-ние, Биол.-почв. ин-т, Федер. гос. унитар. предприятие "Примор. поисково-съемоч. экспедиция". – Владивосток : Дальнаука, 2006. – 203, [1] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 129-140. – ISBN 5-8044-0604-3.

75. В54886 Цой, И.Б. Атлас диатомовых водорослей Дагинского грязевого вулкана (Восточный Сахалин) = Atlas of diatom algae from the Darginsky Mud Volcano (East Sakhalin) / И. Б. Цой, Э. А. Емельянова ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2021. – 219 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с.43-60. – ISBN 978-5-6047011-2-6.

76. Г22283 Цой, И.Б. Кайнозойский кремнистый микропланктон из отложений Охотского моря и Курило-Камчатского желоба = Cenozoic siliceous microplankton from the Okhotsk sea and Kuril-Kamchatka trench deposits / И. Б. Цой, В. В. Шастина ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. – Владивосток : Дальнаука, 2005. – 180с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 70-78. – ISBN 5-8044-0576-4.

77. В54413 Цой, И.Б. Силикофлагеллаты кайнозоя Японского и Охотского морей и Курило-Камчатского желоба = Silicoflagellates of the Cenozoic of the Japan and Okhotsk seas and the Kuril-Kamchatka trench / И. Б. Цой ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 225 с. : ил., табл. – Заключение, рез. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 124-132 (168 назв.). – ISBN 978-5-8044-1153-5.

78. В54570 Шорников, Е.И. Остракоды как индикаторы состояния и динамики водных экосистем : (на примере залива Петра Великого Японского моря) = Ostracods as indicators of conditions and dynamics of water ecosystems : (on the example of Peter the Great Bay, Sea of Japan) / Е. И. Шорников, М. А. Зенина ; Федер. агентство науч. орг. Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т биологии моря им. А.В.Жирмунского. – Владивосток : Дальнаука, 2014. – 333 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 189-205. – ISBN 978-5-8044-1488-8.