

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксенов Г.П. Причина времени. М.: Эдиториал УРСС, 2001. 300 с.
2. Алексеев А.С. Массовые вымирания и их место в развитии биосферы // Осадочная оболочка Земли в пространстве и времени. М.: Наука, 1989. С. 27–34.
3. Атлас фауны и флоры неогеновых отложений Дальнего Востока. Точилинский опорный разрез Западной Камчатки. М.: Наука, 1984. 335 с.
4. Беклемишев В.Н. Организм и сообщество: (к постановке проблемы индивидуальности в биоценологии) // Тр. Биол. науч.-исслед. ин-та, Пермь. 1928. С. 128–143. (Т. 1. Вып. 2–3).
5. Беклемишев В.Н. О классификации биоценологических (симфизиологических) связей // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1951. Т. 56. Вып. 3. С. 3–30.
6. Берг Л.А. Труды по теории эволюции. Л.: Наука, 1977. 388 с.
7. Бочкарев Н.Г., Гиндилис Л.М. Астробиология глазами астрономов // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология / К 80-летию А.Ю. Розанова. М.: ПИН РАН, 2016. С. 103–123.
8. Вернадский В.И. Биосфера. Л.: Гостехиздат, 1926. 147 с.
9. Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста. М.: Наука, 1988. 520 с.
10. Вислобокова И.А. Макроэволюция как системный процесс развития жизни // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология / К 80-летию А.Ю. Розанова. М. ПИН РАН, 2016. С. 137–165.
11. Ганелин В.Г., Бяков А.С., Караваева Н.И. Некоторые вопросы теории стратиграфии и стратиграфическая шкала перми Северо-Востока Азии // Пути детализации стратиграфических схем и палеогеографических реконструкций. М.: ГЕОС, 2001. С. 194–209.
12. Ганелин В.Г. Принципы конкуренции и кооперации в эволюции позднепалеозойских сообществ на Северо-Востоке Азии: Материалы LXII сессии Палеонтологического общества. СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. С. 49–50.
13. Геккер Р.Ф. Введение в палеоэкологию. М.: Госгеолтех-издат, 1957. 126 с.
14. Гладенков Ю.Б. Морской верхний кайнозой северных районов. М.: Наука, 1978. 194 с.
15. Гладенков Ю.Б. Биосферная стратиграфия (проблемы стратиграфии начала XXI века). М.: ГЕОС, 2004. 120 с.
16. Гладенков Ю.Б. Северотихоокеанская область в палеогене и неогене как пример полузамкнутой морской экосистемы // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2015. Т. 23, № 4. С. 91–105.
17. Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н. Моллюски и климатические оптимумы миоцена Камчатки. М.: Наука, 1990. 174 с.
18. Гоманьков А.В. О причинах смены флористических комплексов в геологической летописи (на примере перм-триасовых отложений Восточно-Европейской платформы) // Ископаемые растения в стратиграфии позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий: Материалы коллоквиума (Москва, Главный ботанический сад РАН, 31 марта–3 апреля 2009 г.). М.: ГЕОС, 2009. С. 10–12.
19. Жерихин В.В. Избранные труды по палеоэкологии и филоценогенетике. М.: Тов-во науч. изданий КМК, 2003. 542 с.
20. Жирков И.А. Жизнь на дне. Биогеография и биоэкология бентоса. М.: Тов-во науч. изданий КМК, 2010. 453 с.
21. Зенкевич Л.А. Избранные труды. Т. 2. Биология океана. М.: Наука, 1977. 244 с.
22. Красилов В.А. Эволюция и биостратиграфия. М.: Наука, 1977. 256 с.
23. Красилов В.А. Дискуссионные проблемы классификации и номенклатуры в экостратиграфии // Экосистемы в стратиграфии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 8–15.
24. Красилов В.А. Глобальные события как основа экостратиграфической корреляции // Теория и опыт экостратиграфии. Таллин: Изд-во Валгус, 1986. С. 19–24.
25. Крашенинников В.А. Зональная шкала кайнозоя континентов и океанов // Стратиграфия в исследованиях Геологического института АН СССР. М.: Наука, 1980. С. 162–207.
26. Крашенинников В.А., Басов И.А. Стратиграфия палеогеновых отложений Мирового океана и корреляция с разрезами на континентах. М.: Науч. мир, 2007. 313 с.
27. Криштофович Л.В. Сопоставление третичных отложений северной части Тихоокеанского кольца кайнозойской складчатости // Унифицированные стратиграфические схемы Северо-Востока СССР: Материалы совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем Сахалина, Камчатки, Курильских и Командорских островов, г. Оха 25 мая–2 июня 1959 г. М.: Гостехиздат, 1961. С. 83–90.
28. Кузнецов А.П. Фауна донных беспозвоночных прикамчатских вод Тихого океана и северных Курильских островов. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 272 с.
29. Кузнецов А.П., Осипова А.И., Геккер Р.Ф. Трофический облик донного населения Ферганского залива палеогенового моря Тетис и его изменения в связи со сменой палеоэкологической обстановки (палеоэкологические реконструкции по данным трофического анализа) // Экология донного населения шельфовой зоны. М., 1979. С. 78–87.

30. Кузнецов А.П. Экология донных сообществ Мирового океана. Трофическая структура морской донной фауны. М.: Наука, 1980. 244 с.
31. Леонов В.Е. Концепции современного естествознания. СПб.: ИГ Невский проспект, "Вектор", 2007. 222 с.
32. Любищев А.А. Понятие номогенеза // Природа. 1973. № 10. С. 42–47.
33. Мейен С.В. О соотношении номогенетических и тихогенетических аспектов эволюции // Журн. общей биологии. 1974. Т. 35, № 3. С. 353–364.
34. Невеская Л.А. Этапы развития бентоса фанерозойских морей. Палеозой. М.: Наука, 1998. 503 с.
35. Невеская Л.А. Этапы развития бентоса фанерозойских морей. Мезозой. Кайнозой. М.: Наука, 1999. 501 с.
36. Невеская Л.А., Курочкин Е.Н. История и состояние исследований в Палеонтологическом институте РАН (к 70-летию института) // Палеонтол. журн. 2000. № 5. С. 3–15.
37. Невеская Л.А. Пермо-триасовый и мел-палеогеновый кризисы биоты: различие и сходство // Экосистемные перестройки и эволюция биосферы. М.: ПИН РАН, 2004. Вып. 6. С. 51–56.
38. Объяснительная записка к унифицированной региональной стратиграфической схеме неогеновых отложений южных районов европейской части России. М.: ПИН РАН, 2004. 83 с.
39. Обридко В.Н., Мирошниченко Л.И., Рагульская М.В., Хабарова О.В., Храмова Е.Г., Кацова М.М., Лившиц М.А. Космические факторы эволюции биосферы: новые направления исследований // Проблемы эволюции биосферы. М.: ПИН РАН, 2013. С. 66–94.
40. Попов С.В., Невеская Л.А., Гончарова И.А., Ильина Л.Б. Биогеография Восточного Паратетиса в неогене по моллюскам // Биосфера–экосистема–биота в прошлом Земли: палеобиогеографические аспекты: К 100-летию со дня рождения акад. В.В. Меннера. М.: Наука, 2005. С. 309–337.
41. Преображенский Б.В. Метафизика и метаморфозы естествознания. Владивосток: Изд-во Эмахо, 2010. 526 с.
42. Пригожин И.Р. От существующего к возникающему. Время и сложность в физических науках. М.: Наука, 1985. 328 с.
43. Разумовский С.М. Закономерности динамики биоценозов. М.: Наука, 1981. 231 с.
44. Раменский Л.Г. Избранные работы. Проблемы и методы изучения растительного покрова. Л.: Наука, 1971. 333 с.
45. Решения Рабочих Межведомственных региональных стратиграфических совещаний по палеогену и неогену восточных районов России – Камчатки, Корякского нагорья, Сахалина и Курильских островов. М.: ГЕОС, 1998. 147 с.
46. Соколов Б.С. Биосфера как биогеомерада и ее биотоп // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18, № 3. С. 3–8.
47. Старынкевич К.Д. Строение жизни. Прага: POLITIKA, 1931. 50 с.
48. Степанов Д.Л. Принципы и методы биостратиграфических исследований // Труды ВНИГРИ. Вып. 113. Л.: Гостоптех-издат, 1958. 180 с.
49. Стратиграфический кодекс России. Издание третье. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. 96 с. (Межведомственный стратиграфический комитет).
50. Сукачев В.Н. Идея развития в фитоценологии // Сов. ботаника. 1942. № 1–3. С. 5–17.
51. Тимофеев-Ресовский Н.В., Воронцов Н.Н., Яблоков А.В. Краткий очерк теории эволюции. М.: Наука, 1977. 301 с.
52. Чайковский Ю.В. Эволюция. М.: Центр системных исследований – ИИЕТ, 2003. 472 с.
53. Шиманский В.Н. Историческое развитие биосферы // Эволюция и биоценологические кризисы. М.: Наука, 1987. С. 5–45.
54. Шишкин М.А. Эволюция как эпигенетический процесс // Современная палеонтология. Т. 2. М.: Недра, 1988. С. 179–198.
55. Berggren W.A., Kent D.V., Swisher C.C. III, Aubry M.-P. A revised Cenozoic geochronology and chronostratigraphy // Geochronology time scales and global stratigraphic correlation / Eds. W.A. Berggren, D.V. Kent, M.-P. Aubry, J. Hardenbol // SEPM Spec. Publ. 1995. N 54. P. 129–212.
56. Clements F.E., Shelford V.E. Bioecology. New York: J. Wiley & Sons, inc., 1939. 170 p.
57. Gleason H.A. The individualistic concept of plant association // Am. Midland Natur. 1939. V. 21. P. 92–110.
58. Sepkoski J.J., Jr. A compendium of fossil marine families // Milwaukee Public Museum Contribution in Biology and Geology. 1982. N 51. P. 1–125.
59. Tansley A.G. The use and abuse of vegetational concepts and term // Ecology. 1935. V. 16. P. 284–307.
60. Thorson, G. Bottom communities (sublittoral or shallow shelf). Treatise on marine ecology and palaeoecology / Ed. J.W. Hedgpeth. Geol. Soc. Am. Mem. 1957. V. 67. P. 461–535.