

1. Вернадский В.И. 1965. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения М; Наука
2. Соколов Б.Сс 1983. Палеонтология и эволюция Биосферы В кн: Палеонтология и эволюция Биосферы Л; с 5-17
3. Опарин А.И. 1924. Происхождение жизни М; Московский рабочий.
4. Gressly A. 1838, Obserrefrons geologique surle jara sollarois Nouv.Mem. Soc. Helvet das Sci. nat.t.2
5. Ковалевский В.О.1960. Собрание научных трудов М; Изд. АН. СССР т.2:3
6. Карпинский А.П. 1945. Собрание сочинений Т1.М. изд. АН. СССР.
7. Геккер Р.Ф. 1928. Палеонтологические наблюдения над нижнесилурийскими и безпозвоночными-Ежегодник Русск.. Палеонтологич. общ-ва Т7. С47-60
8. Яковлев М.Н. 1956. Организм и среда в геологическом прошлом. М-Л. Изд. АН.СССР
9. Бодылевский В.И. 1956. К экологии рода Награх-Ежегодник. Всесоюзн. палеонтол. общ-ва. Т15. С 37-49
10. Schweifzer H.J. 1965. Uber Bergeria mimeronsis und proto lepidodendropsis pulchra aus dem Devon westspitzbergeus- Palaeontographica Bd. B115. N 4-6 S.117-138
11. Richter R. 1928. Akltuopolaontologie und Palaobiologie, eine. Abgrenzung-Senckenbergiana. Bd.10 N6. S.285-292
12. Вахрамеев В.А. 1970. Закономерности распространения и палеоэкологии мезозойских хвойных cheirolepidiaceae. Палеонтол. журн.°1. с19-34

13. Геккер Р.Ф. 1933. Положение и инструкция для исследований по палеоэкологии. М-Л. Новосибирск .40с
14. Perle.A.1973. Eighty million yeurs in mortol Combat. Journ. Mongolia №1. p.28-30
15. Захаров В.А. 1984. Тафономия и палеоэкология морских беспозвоночных. Новосибирск изд. Новосибирского университета
16. Федонкин М.А. 1980. Ранние этапы эволюции Metazoa по палеоихнологическим данным. Журн. Общ. биол. Т41 №2. с 226-233
17. Seilacher A. 1974. Flysh trase fossils: evolution of behavioras diversity in the deep sea-Neues Jahrb. Geol.and Palaontol. Monatsh №4. S.233-245
18. Seilacher A. 1964. Sedimentological classification and Nomenclature of trace fossils sedimentology v3 p 253-256
19. Wegelt. J.1927. Rezente wirbeltierleichen und ihre palaobiologische Bedeutung leipzig.
20. Ефремов.И.А. 1940. Тафономия-новая отрасль палеонтологии-Изв.АН. СССР. сер. биол. №3. с. 405-413
21. Schaffer.W.1962. Aktuo-Palaontologie nach studen in der Nordsee. Senckenborg-Buch 41. Frankfurt am M.Kramer
22. Wasmund E. 1926. Biocenose and Thanatocoenose. Biosozilogische studie uber lebensgemeinschaften und Totengeselchaften-Arch. Hydrobiol Bd. 17, H.15. 1-116
23. Красилов.В.А. 1973. Палеонтологический метод корреляции континентальных толщ.-Бюлл. МОИП.т 48 №4 с 37-51
24. Красилов В.А. 1974. Палеонтология и Мобилизм-Геотектоника №1 с18-28

25. Иванова Е.А. 1955. К вопросу о связи этапов эволюции органического мира с этапами эволюции земной коры. –Докл. АН. СССР. Т.105. №1 с 154-157

26. Рождественский А.К. 1965. Возрастная изменчивость и некоторые вопросы систематики динозавров Азии-Палеонтол.журн

ГАРЧИГ

1. Биосферийн эволюци хөгжил
Палеонтологийн ухаантай
шүтэлцээт чанартай болох тухай 3-8
2. Палеоэкологийн судалгаа гэж юу вэ?
Түүний аргууд 8-29
3. Палеоэкологийн судалгааны голлох
чиглэлүүд 29-38
4. Палеоихнологийн судалгааны үндсэн
асуудлууд 38-47
5. Тафономийн судалгаа бол Палеоэкологийн
бодит баримтыг агуулдаг 47-57
6. Тафономийн судалгаанд шинжлэх ухааны
бусад салбарын дүгнэлтийг ашиглах нь 57-61
7. Биосферийн доторх палеонтологийн
үндсэн ухагдуун 61-83
8. Ишлэл авсан бүтээлүүд 83-85