## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Андрианов В.И. Пермские и некоторые каменноугольные аммониты Северо-Востока Азии. Новосибирск: Наука, 1985.
   181 с.
- 2. Астафьева М.М. Пермские иноцерамоподобные двустворчатые моллюски России. М.: Наука, 1993. 129 с.
- 3. Астафьева М.М., Астафьева-Урбайтис К.А. Этапность в развитии пермских двустворчатых моллюсков Бореальной области // Пермская система: Вопросы стратиграфии и развития органического мира. Казань: Изд-во Казанского унта, 1988. С. 3-11.
- Богословская М.Ф. Аммоноидеи // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л.: Недра, 1984. С. 248-256.
- 5. Бяков А.С. Зональное расчленение перми Северо-Востока СССР по двустворчатым моллюскам. Пермская система земного шара: Тез. докл. Междунар.конгр. Пермь, 1991. Свердловск: УрОАН СССР, 1991. С. 26.
- 6. Бяков А.С. Стратиграфия и двустворчатые моллюски пермских отложений бассейна Колымы: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М.: ПИН АН СССР, 1991. 25 с.
- Бяков А.С. Новые виды иноцерамоподобных двустворок из перми Северо-Востока СССР // Палеонтол. журн. 1992. №
  1. С. 27-37.
- 8. Бяков А.С. Зональное расчленение пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам // Стратиграфия. Геол.корреляция. 1999. №5.
- 9. Бяков А.С., Ведерников И.Л. Стратиграфия пермских отложений Северо-Восточного обрамления Охотского массива, центральной и юго-восточной частей Аян-Юряхского антиклинория: Препринт. Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, СВПГО, 1990. 69 с.
- 10. Ганелин В. Г. Таймыро-Колымская подобласть // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л.: Недра, 1984. С. 111-142.
- 11. Ганелин В.Г., Бяков А.С., Караваева Н.И. Биостратиграфия пермских отложений Омолонского массива // Опорный разрез перми Омолонского массива. Л.: Наука, 1990. С. 102-117.
- 12. Ганелин В.Г., Котляр Г.В. Корреляция пермских отложений Биармийской области // Основные черты стратиграфии пермской системы СССР. Л: Недра. 1984. С. 142-151.
- 13.Гуськов В.А., Пухонто С.К., Яцук Н.Е. Верхнепермские отложения Северо-Восточного Пай-Хоя // Сов.геология. 1980. № 2. С. 68-75.
- 14. Канев Г.П. Пермские двустворчатые моллюски гряды Чернышева. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 1994. 94 с.
- 15. Караваева Н.И. Слои с фораминиферами // Опорный разрез перми Омолонского массива. Л.: Наука, 1990. С. 118-126.
- 16.Котляр Г.В. Опорные корреляционные уровни пермской системы // Стратиграфия. Геол.корреляция. 1997. Т. 5, № 2. С. 35-50.
- 17. Котляр Г.В., Попеко Л.И., Олексив Б.И., Афанасьев М.Н. Новые данные по биостратиграфии верхнепермских отложений Борзинского прогиба Восточного Забайкалья // Стратиграфия докембрия и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока: Тез.докл. 4 Дальневост. регион. межвед. стратиграф. совещ. Хабаровск, 1990. С. 122-124.
- 18. Куликов М.В. Моллюски из пермских отложений СССР // Биостратигр. сб. Л.: Недра, 1967. Вып. 3. С. 114-135.
- 19. Куликов М.В. О некоторых редких представителях моллюсков из нижнеказанских отложений Русской платформы // Докл. АН СССР. 1978. Т. 241, № 1. С. 177-180.
- 20.Курушин Н.И., Соловьева Н.А., Некрасов А.И. и др. Новые данные по биостратиграфии и литологии пермских отложений Западного Верхоянья // Докл. РАН. 1996. Т, 348, № 2. С. 223-227.
- 21. Лобанова О.М., Люткевич Е.Н. Описание видов. Класс Bivalvia // Полевой атлас пермской фауны и флоры Северо-Востока СССР. Магадан: Кн. изд-во, 1970. С. 42-63.
- 22. Люткевич Е.Н., Лобанова О.М. Пелециподы перми советского сектора Арктики. Л.: Гостоптехиздат, 1960. 295 с.
- 23. Мананков И.Н. Новые продуктиды из верхнепермских отложений Северо-Восточной Монголии // Тр. совмест. Рос.-Монг. палеонтол. экспедиции. М.: Наука, 1992. Вып. 41. С. 70-75.
- 24. Муромцева В.А. Двустворчатые моллюски // Пермские отложения Новой Земли. Л.: Наука, 1981. С.26-51.
- 25.Муромцева В.А., Гуськов В.А. Пермские морские отложения и двустворчатые моллюски Советской Арктики. Л.:Недра, 1984. 208 с.
- 26.Опорный разрез перми Омолонского массива. Л.: Наука, 1990. 199 с.
- 27.Повышева Л.Г., Устрицкий В.И. Пермские отложения Новой Земли // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1996. Т. 4, № 5. С. 25-34.
- 28.Соломина Р.В., Преображенская Э.Н. К стратиграфической схеме Таймыра // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1993. Т. 1, № 2. С. 13-25.
- 29. Сосипарова Г.П. Значение мелких фораминифер для расчленения пермских отложений Бореальной области // Палеонтологическая основа стратиграфических схем палеозоя и мезозоя островов Советской Арктики. Л.: Севморгео, 1981. С. 100-115.
- 30. Чувашов Б.И., Молин В.А., Канев Г.П., Чермных В.А. Терригенные отложения нижней и верхней перми // Пермская система Земного шара: Путеводитель геол. экскурсий. Полярноуральский маршрут. Свердловск: Ур ОАН СССР, 1991. Ч. IV. С. 23-50.
- 31.Dickins J.M. Permian pelecypods from the Carnarvon Basin, Western Australia // Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. and Geophys. Australia. 1956. №29. 42 p.

- 32.Dickins J.M. Permian pelecypods and gastropods from Western Australia // Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. and Geophys. Australia. 1963. N 63. 203 p.
- 33.Dickins J.M. A Permian invertebrate fauna from the Warwick area. Queensland // Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. and Geophys. Paleontol. Pap. Canberra. 1981. N 209. 43 p.
- 34.Kaufmann E.G. Runnegar B. Atomodesma (Bivalvia) and Permian species of the United States // J. Paleontol. 1975. V.49. N 1. P. 23-51.
- 35. Newell N.D. Late Paleozonic Pelecypods: Pectinaceam // State Geol. Surv. Kansas. 1938. V.10. 123 p.
- 36. Newell N.D. Permian Pelecypods of East Greenland // Medd. Greenland Komm. 1955. Bd. 110. N 4. 36 p.
- 37. Wanner C. Die Gastropoden und Lamellibranchiaten der Dyas von Timor // Palaontol. Timor. Bd.11(18).82 s.
- 38. Waterhouse J.B. New Zealand species of the Permian bivalve Atomodesma Beyrich // Palaeontology. 1963. V.6, Pt.4. P. 699-717.
- 39. Waterhouse J.B. World Correlation for Permian Marine Faunas // Pap. Dep. Geol. Univ. Queensland. 1976. V.7, N 2. 232 p.
- 40.Waterhouse J.B. New members of the Atomodesmina (Bivalvia) from the Permian of Australia and New Zealand // Pap. Dep. Geol. Univ. Queensland. 1979. V. 9, N 1. 22 p.
- 41.Yin H.F. Uppermost Permian (Changxingian) Pectinacea from South China // Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia. V. 88, N 3. P. 337-385.