

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архипов Ю.В. Стратиграфия триасовых отложений бассейна р. Яны (Якутская АССР): Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Л., 1971. 27 с.
2. Архипов Ю.В., Бычков Ю.М., Полуботко И.В. Новая зональная схема триасовых отложений Северо-Востока СССР // Новые данные по границе перми и триаса СССР. Л.: МСК СССР, ВСЕГЕИ, 1972. С. 8–11.
3. Архипов Ю.В. Стратиграфия триасовых отложений Восточной Якутии. Якутск: Якутск. кн. изд-во, 1974. 270 с.
4. Бычков Ю.М. Зональное расчленение триаса Северо-Востока СССР и границы его ярусов и подъярусов // Основные проблемы биостратиграфии и палеогеографии Северо-Востока СССР. Ч. 2. Мезозой. Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 19–53.
5. Бычков Ю.М. Опорные разрезы триаса верховьев р. Колымы и Северного Приохотья // Стратиграфия и фауна бореального триаса. М.: Наука, 1977. С. 51–82.
6. Бычков Ю.М. О возрасте натгорститов // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Магадан: Магаданское кн. изд-во, 1982. № 26. С. 38–44.
7. Бычков Ю.М., Полуботко И.В. Верхний триас // Общая шкала триасовой системы СССР. Л.: МСК СССР, ВСЕГЕИ, 1984. С. 64–104.
8. Бычков Ю.М. Сравнительная характеристика поздне триасовых фаун Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1992. 66 с.
9. Дагис А.С., Бычков Ю.М., Архипов Ю.В. Биостратиграфия триаса Северо-Восточной Азии // Биостратиграфия бо-реаль-ного мезозоя. Новосибирск: Наука, 1974. С. 6–24.
10. Дагис А.С., Архипов Ю.М., Бычков Ю.М. Стратиграфия триасовой системы Северо-Востока Азии. М.: Наука, 1979. 244 с.
11. Дагис А.С. Проблемы биостратиграфии триаса Сибири и Дальнего Востока // Биостратиграфия мезозоя Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1986. С. 9–16.
12. Дагис А.С., Тозер Э.Т. Корреляция триаса Северной Канады и Сибири // Геология и геофизика. 1989. № 6. С. 3–10.
13. Дагис А.С., Константинов А.Г., Соболев Е.С. Материалы к биостратиграфической схеме ладинского яруса бореальных регионов // Биостратиграфия и палеонтология триаса Сибири. Новосибирск: Изд-во ОИГГиМ СО АН СССР, 1991. С. 74–96.
14. Дагис А.С., Константинов А.Г. Новая зональная схема ладинского яруса северо-востока Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1995. Т. 3, № 3. С. 121–127.
15. Дагис А.С., Константинов А.Г. Ревизия *Nathorstitidae* (Ammonoidea) Северо-Востока Азии // Палеонтол. журн. 1997. № 5. С. 41–49.
16. Захаров В.А., Варламов А.И. Проблема обустройства стратотипов российских ярусов // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства: Всерос. совещ. (Москва, 23–25 мая 2013 г.). Сб. статей / М.А. Федонкин (отв. ред.). М.: ГИН РАН, 2013. С. 14–22.
17. Константинов А.Г., Соболев Е.С. Схема биостратиграфии карния и нижнего нория северо-востока России. Статья 1. Описание разрезов и стратиграфическое распространение цефалопод // Тихоокеан. геология. 1999а. Т. 18, № 1. С. 3–17.
18. Константинов А.Г., Соболев Е.С. Схема биостратиграфии карния и нижнего нория северо-востока России. Статья 2. Новые зональные шкалы и корреляция // Тихоокеан. геология. 1999б. Т. 18, № 4. С. 48–60.
19. Константинов А.Г. Дискуссионные вопросы стратиграфии бореального триаса: граница среднего и верхнего отделов // Геология и геофизика. 2008. Т. 49, № 1. С. 85–94.
20. Константинов А.Г. Ревизия раннекарнийских *Trachyceratidae* (Ammonoidea) северо-восточной Азии // Палеонтол. журн. 2012. № 5. С. 11–17.
21. Константинов А.Г., Соболев Е.С., Копылова А.В. и др. Триас Северо-Востока России: зональные шкалы, границы ярусов и нерешенные проблемы // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства: Всерос. совещ. (Москва, 23–25 мая 2013 г.). Сб. статей / М.А. Федонкин (отв. ред.). М.: ГИН РАН, 2013. С. 262–266.
22. Константинов А.Г. Зональная корреляция и границы нижнего карнийского подъяруса на северо-востоке Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2014. Т. 22, № 2. С. 77–89.
23. Корчинская М.В. Распространение натгорститов в триасовых отложениях Свальбарда // Мезозойские отложения Свальбарда. Л.: НИИГА, 1972. С. 64–74.
24. Корчинская М.В. Объяснительная записка к стратиграфической схеме мезозоя (триас) Свальбарда. Л.: ПГО «Севморгеология», 1982. 99 с.
25. Корчинская М.В., Аркадьев В.В., Вавилов М.Н. Биостратиграфия и корреляция ладинского яруса среднего триаса бореальной области // Сов. геология. 1989. № 10. С. 40–47.
26. Олейников А.Н., Гаврилова В.А. Общая стратиграфическая шкала триаса России: состояние и проблемы ее взаимоотношений с международной стратиграфической шкалой // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства: Всерос. совещ. (Москва, 23–25 мая 2013 г.). Сб. статей / М.А. Федонкин (отв. ред.). М.: ГИН РАН, 2013. С. 239–252.
27. Попов Ю.Н. Триасовые аммоноидеи Северо-Востока СССР. Л.: Госгеолтехиздат, 1961. 179 с.
28. Dagys A.S., Konstantinov A.G. A new zonal scheme of the boreal Ladinian // *Albertiana*. 1992. N 10. P. 17–21.

29. Dagys A., Weitschat W. Correlation of the Boreal Triassic // Mitt. Geol.-Paläontol. Inst. Univ. Hamburg. 1993. H. 75. P. 249–256.
30. Dagys A., Weitschat W., Konstantinov A. et al. Evolution of the boreal marine biota and biostratigraphy at the Middle/Upper Triassic boundary // Mitt. Geol.-Paläontol. Inst. Univ. Hamburg. 1993. H. 75. S. 193–209.
31. Frebold H. Faunistisch-stratigraphische Untersuchungen über die Trias Spitzbergens und der Edge Insel // Ab. Naturwiss. Hamburg. 1929. B. 22, H. 3–4. S. 295–312.
32. Krystyn L. Eine neue Zonengliederung im alpin-mediterranen Unterkarn // Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. 1978. Bd. 4. S. 37–75.
33. Stolley E. Zur Kenntniss der Arktischen Trias // Neues Jahrb. Geol. und Paläontol. 1911. B. 1. S. 114–126.
34. Tozer E.T. Triassic stratigraphy and faunas, Queen Elizabeth Islands, Arctic Archipelago // Geol. Surv. Canada. Mem. 1961. 316. P. 1–116.
35. Tozer E.T. Canadian Triassic ammonoid faunas // Bull. Geol. Surv. Canada. 1994. N. 467. P. 1–663.
36. Weitschat W., Dagys A.S. Triassic biostratigraphy of Svalbard and a comparison with NE-Siberia // Mitt. Geol.-Paläontol. Inst. Univ. Hamburg. 1989. H. 68. S. 179–213.