

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архипов Ю.В. Новая зональная схема верхнетриасовых отложений бассейна р. Яны // Докл. АН СССР. 1970. Т. 195, № 1. С. 151–154.
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: Кн. изд-во, 1974. 270 с.
4. Бычков Ю.М. Новые поздне триасовые трахицератида Северо-Востока СССР // Колыма. 1973. № 10. С. 35–38.
5. 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.
6. Бычков Ю.М., Дагис А.С., Ефимова А.Ф., Полуботко И.В. Атлас триасовой фауны и флоры Северо-Востока СССР. М.: Недра, 1976. 267 с.
7. Бычков Ю.М. Сравнительная характеристика поздне триасовых фаун Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1992. 66 с.
8. Бычков Ю.М. Поздне триасовые трахицератида и сиренитиды верховьев Яны Охотской. Магадан: Изд-во СВНЦ ДВО РАН, 1995. 67 с.
9. Вавилов М.Н. Внутреннее строение и морфогенез некоторых поздне триасовых аммоноидей Северо-Восточной Азии // Пермо-триасовые события в развитии органического мира Северо-Восточной Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 86–97.
10. Вавилов М.Н. Триасовые отложения Омудевского поднятия (Северо-Восточная Азия) // Стратиграфия фанерозоя нефтегазоносных регионов России. СПб.: ВНИГРИ, 1993. С. 51–60.
11. 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.
12. Дагис А.С., Архипов Ю.М., Бычков Ю.М. Стратиграфия триасовой системы Северо-Востока Азии. М.: Наука, 1979. 244 с.
13. Дагис А.С., Казаков А.М. Стратиграфия, литология и цикличность триасовых отложений севера Средней Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1984. 176 с. (Тр. ИГиГ; Вып. 586).
14. Кипарисова Л.Д. Фауна триасовых отложений Охотско-Колымского края и западного побережья Камчатки // Фауна и флора мезозойских и кайнозойских отложений Охотско-Колымского края. М.-Л.: ГОНТИ, 1937. С. 3–40 (Материалы по изучению Охотско-Колымского края. Сер. I. Геология и геоморфология. Вып. 5).
15. Кипарисова Л.Д. Верхнетриасовые пластинчатожаберные Сибири (Арктической и Субарктической области, Уссурийского края и Забайкалья) // Монографии по палеонтологии СССР. Л., 1938. Т. 47. Вып. 1. С. 1–55.
16. 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. 1999. Т. 18, № 1. С. 3–17.
17. Константинов А.Г., Соболев Е.С. Схема биостратиграфии карния и нижнего нория северо-востока России. Статья 2. Новые зональные шкалы и корреляция // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 4. С. 48–60.
18. Константинов А.Г. Первые находки арпадитид (Ammonoidea) в карнийском ярусе Северо-Востока Азии // Палеонтол. журн. 2006. № 3. С. 30–34.
19. Константинов А.Г., Соболев Е.С., Ядренкин А.В. Детальная биостратиграфия триасовых отложений нижнего течения р. Лены (север Якутии) // Геология и геофизика. 2007. Т. 48, № 9. С. 934–949.
20. Константинов А.Г. Orientosirenites – новый род Sirenitidae (Ammonoidea) из верхнего карния Бореальной области // Палеонтол. журн. 2018. № 1. С. 18–24.
21. Константинов А.Г. Аммоноидная зона Yakutosirenites armiger Северо-Востока Азии – реперный уровень бореально-тетической корреляции нижнего карния // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2018. Т. 26, № 4. С. 43–57.
22. Константинов А.Г. История развития и филогенетические связи карнийских аммоноидей Северо-Востока Азии // Эволюция жизни на Земле: Материалы V Междунар. симпоз., г. Томск, 12–16 ноября 2018 г. / Отв. ред. В.М. Подобина. Томск: Издат. Дом Томск. гос. ун-та, 2018. С. 165–167.
23. Константинов А.Г. Аммоноидеи рода Yakutosirenites из карнийского яруса Северо-Востока Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2019. Т. 27, № 2. С. 107–122.
24. Окунева Т.М. Биостратиграфия триаса Дальнего Востока и Забайкалья // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 6. С. 3–30.
25. Попов Ю.Н. Триасовые аммоноидеи Северо-Востока СССР. Л.: Госгеолтехиздат, 1961. 179 с.
26. Решения Третьего межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (Санкт-Петербург, 2002) / Ред. Т.Н. Корень, Г.В. Котляр. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 268 с.

27. Сакс В.Н., Дагис А.А., Дагис А.С., Меледина С.В., Месежников М.С., Пергамент М.А. Совещание по биостратиграфии морского мезозоя Сибири и Дальнего Востока // Геология и геофизика. 1972. № 7. С. 136–147.
28. Трущелев А.М., Гриненко В.С. Бореальный триас междуречья верхних течений Яны и Индигирки – новое в стратиграфии листа Q-53 – Верхоянск // Вестн. Госкомгеологии. 2016. № 1 (15). С. 33–75.
29. Тучков И.И. Стратиграфия верхнетриасовых, юрских и нижнемеловых отложений и перспективы нефтегазоносности Северо-Востока СССР. М.: Госгеолтехиздат, 1962. 186 с.
30. Тучков И.И. К вопросу о зональном расчленении верхнетриасовых и юрских отложений Северо-Востока СССР // Геология и полезные ископаемые Якутской АССР. Якутск: Якут. кн. изд-во, 1962. С. 77–88. (Тр. Якут. фил. Сиб. отд-ния АН СССР. Сер. геол. Сб. № 14).
31. Arkhipov Y.V., Bytschkov Y.M., Polubotko I.V. A new scheme for Triassic deposits from Northeast USSR // Abstr. Pap. Intern. Permian-Triassic Conf. Bull. Can. Petrol. Geol. 1971. V. 19, N 2. P. 313–314.
32. Silberling N.J., Tozer E.T. Biostratigraphic classification of the Marine Triassic in North America // Geol. Soc. Am. Spec. Pap. 1968. N 110. P. 1–63.
33. Tozer E.T. Triassic stratigraphy and faunas, Queen Elizabeth Islands, Arctic Archipelago // Geol. Surv. Can. 1961. Mem. 316. P. 1–116.
34. Tozer E.T. A standard for Triassic time // Bull. Geol. Surv. Can. 1967. N 156. P. 1–103.
35. Tozer E.T. Canadian Triassic Ammonoid faunas // Bull. Geol. Surv. Canada. 1994. N. 467. P. 1–663.
36. Zakharov Y.D. Carnian and Norian sirenitid ammonoids of the North-Western Circum-Pacific and their role in the Late Triassic faunal successions // Late Paleozoic and Early Mesozoic Circum-Pacific events: Biostratigraphy, tectonics and ore deposits of Primorye (Far East Russia) / Eds. A. Baud, I. Popova, J.M. Dickins et al. Mém. Géol. (Lausanne). 1997. N 30. P. 137–144.