

1. Гагаев С.Ю., Денисенко С.Г., Сикорский А.В., Стрелкова Н.А., Фролова Е.А. Многощетинковые черви (Polychaeta) Печорского моря: биоразнообразие и распределение // Теоретическая и прикладная экология. - 2021. № 2. - С. 208–214.
2. Гребельный С. Д., Иванова Н. Ю., Нefeldова Е. А. Обмен между ядерным и митохондриальным геномами (По результатам анализа ядерных и цитоплазматических копий митохондриальных генов — *Numts* и *Cymts*). // Цитология. 2018.т. 60, №11, с. 899–902. DOI: 10.1134/S004137711811007X
3. Денисенко С.Г., Денисенко Н.В. Зообентос Баренцева моря / Система Баренцева моря / под редакцией А.П.Лисицына. – Москва: ГЕОС, 2021. – С.581–611.
4. Журавлева Н.Е., Денисенко С.Г. Биоразнообразие и распределение гидрополипов (Hydrozoa) в Баренцевом и прилегающей акватории Норвежского моря (по результатам сборов бентоса в экспедициях ПИНРО 2003–2008 гг.) // Труды Зоологического института РАН. - 2020. - Т. 324. № 4. -С. 548–563.
5. Иванова Н. Ю., Гребельный С. Д. Актинии (Actiniaria: Anthozoa, Cnidaria) залива Прюдс моря Содружества (Восточная Антарктика). С. 83–92. — В кн.: Сиренко Б. И., Гагаев С. Ю. и Смирнов И. С. (ред.). Видовое разнообразие биоты и распределение донных сообществ в заливе Прюдс моря Содружества (Восточная Антарктика), Исследования фауны морей, 2017. Т. 76(84), 208 с.
6. Gagaev S. Y., Grebelny S. D., Sirenko B. I., Potin V. V., Savinkin O. V. Benthic habitats in the Tikhaya Bight (the Hooker Island, Franz Josef Land). // Proceedings of the Zoological Institute RAS, 2019. Mol. 323, no. 1, p. 3–15. doi 10.31610/trudyzin/2019.323.1.3
7. Gerasimova, A.V., Filippova, N.A., Lisitsyna, K.N., Nikishina, D.V., Shunatova, N.N., Kiyko, O.A., Denisenko, S.G., Maximovich, N.V. Current state of macrobenthos in the southwestern Kara Sea // Continental Shelf Res. 2021. Vol. 224. 104452. P. 1–17.
8. Grebelny S. D. The significance of acontia for the traditional classification of Actiniaria. Conflict of morphological systematics and modern opinions based on the study of molecular markers. — Invertebrate Zoology, 2017.V. 14 (issue 2), p. 121–126. doi:10.15298/invertzool.14.2.04
9. Grebelny S. D., Ivanova N. Yu., Nefeldova E. A. Hybridogeneous Zoophyta: Species and permanent hybrids among sea anemones, corals, and sponges (Anthozoa and Porifera) // Skvortsovia. 2019. M. 5(2). P. 8–11. <http://skvortsovia.uran.ru/2019/5201.pdf>
10. Grebelny S. D., Tran Van Dat, First reliable records of *Cryptodendrum adhaesivum* (Anthozoa: Actiniaria: Thalassianthidae) for the coastal waters of Vietnam and the Spratly Islands // Zoosystematica Rossica. 2021. V. 30. no. 2. P. 183–189. doi 10.31610/zsr/2021.30.2.183
11. Denisenko N.V., Denisenko S.G., Lehtonen K.K. Distribution of macrozoobenthos in an arctic estuary (Pechora Bay, the Barents Sea) during the spring flood period // Polar Biology. 2019. T. 42. № 9. P. 1667–1684.
12. Denisenko S.G., Denisenko N.V., Chaban E.M., Gagaev S.Y., Petryashov V.V., Zhuravleva N.E., Sukhotin A.A. The current status of the macrozoobenthos around the atlantic walrus haul–outs in the Pechora Sea (SE Barents Sea) // Polar Biology. 2019. T. 42. № 9. - С. 1703–1717.
13. Ivanova N. Yu., Grebelny S. D. The history of study, the taxonomic composition and the origin of the sea anemone fauna of the Kara Sea (Actiniaria, Anthozoa, Cnidaria) // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2021. Vol. 325. no. 2. P. 156–182. doi 10.31610/trudyzin/2021.325.2.156
14. Kaliszewicz A., Panteleeva N., Zmuda-Baranowska M., Szawaryn K., Olejniczak I., Boniecki P., Grebelny S.D., Kabzinska D., Romanowski J., Maciaszek R., Góraska E.B., and Zawadzka-Sieradzka J. Phylogenetic Relatedness within the Internally Brooding Sea

Anemones from the Arctic-Boreal Region // Biology MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute), 2021, V. 81/ № 10. P. 1–15.
doi.org/10.3390/biology10020081

15. *Stratanenko E.A., Denisenko S.G.* Growth of *Stegophiura nodosa* (Echinodermata, Ophiuroidea) in the Pechora Sea // Journal of the Marine Biological Association of the UK. 2020. T. 100. № 7. C. 1129–1133.
16. *Sukhotin A., Denisenko S., Galaktionov K.* Pechora Sea ecosystems: current state and future challenges // Polar Biology. 2019. T. 42. № 9. C. 1631–1645.