

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Ивановой Натальи Юрьевны** «ЗАРЫВАЮЩИЕСЯ АКТИНИИ ИНФРАОТРЯДА ACTINIARIA СЕВЕРНЫХ МОРЕЙ РОССИИ: СОСТАВ ФАУНЫ, СИСТЕМАТИКА И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГРУППЫ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология (биологические науки)

**Гребельный Сергей Дмитриевич**

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, главный научный сотрудник.

Ученая степень: доктор биологических наук.

Диссертация защищена по специальности: 1.5.12 – зоология (биологические науки).

Структурное подразделение: Лаборатория морских исследований.

Должность: ведущий научный сотрудник.

E-mail: [actinia@zin.ru](mailto:actinia@zin.ru), [sgrebelnyi@gmail.com](mailto:sgrebelnyi@gmail.com)

### **Список научных трудов по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1. **Grebelnyi S.D.** 2017. 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*, 14(2):121–126. <https://doi.org/10.15298/invertzool.14.2.04>
2. Иванова Н.Ю., **Гребельный С.Д.** 2017. Актинии (Actiniaria: Anthozoa, Cnidaria) залива Прюдс моря Содружества (Восточная Антарктика). *Исследования фауны морей*, 76(84): 83–92.
3. **Гребельный С.Д.**, Иванова Н.Ю., Нефедова Е.А. 2018. Обмен между ядерным и митохондриальным геномами (По результатам анализа ядерных и цитоплазматических копий митохондриальных генов — Numts и Cymts). *Цитология*, 60(11): 899–902. <https://doi.org/10.1134/S004137711811007X>

4. Gagaev S.Y., **Grebelnyi S.D.**, Sirenko B.I., Potin V.V., Savinkin O.V. 2019. Benthic habitats in the Tikhaya Bight (the Hooker Island, Franz Josef Land). *Proceedings of the Zoological Institute RAS*, 323(1): 3–15. <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2019.323.1.3>
5. **Grebelnyi S.D.**, Ivanova N.Yu., Nefedova E.A. 2019. Hybridogeneous Zoophyta: Species and permanent hybrids among sea anemones, corals, and sponges (Anthozoa and Porifera). *Skvortsovia*, 5(2): 8–11.
6. Kaliszewicz A., Panteleeva N., Zmuda-Baranowska M., Szawaryn K., Olejniczak I., Boniecki P., **Grebelnyi S.D.**, Kabzinska D., Romanowski J., Maciaszek R., Górska E.B., Zawadzka-Sieradzka J. 2021. Phylogenetic Relatedness within the Internally Brooding Sea Anemones from the Arctic-Boreal Region. *Biology*, 10(81):1–15. <https://doi.org/10.3390/biology10020081>
7. Ivanova N. Yu., **Grebelnyi S.D.** 2021. 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*, 325(2): 156–182. <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2021.325.2.156>
8. **Grebelnyi S.D.**, Tran Van Dat, 2021. First reliable records of *Cryptodendrum adhaesivum* (Anthozoa: Actiniaria: Thalassianthidae) for the coastal waters of Vietnam and the Spratly Islands. *Zoosystematica Rossica*, 30(2): 183–189. <https://doi.org/10.31610/zsr/2021.30.2.183>

14 декабря 2021

