

**Сведения об официальном оппоненте**

1	Фамилия, имя, отчество	Гребельный Сергей Дмитриевич
2	Ученая степень	Доктор биологических наук
3	Отрасль науки	Биология, зоология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.04 — зоология
5	Ученое звание (при наличии)	—
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук» Лаборатория морских исследований Ведущий научный сотрудник
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., дом 1. Тел. +7(812)328-03-11 Администрация (admin@zin.ru) Адрес сайта института <a href="https://www.zin.ru/institute.html">https://www.zin.ru/institute.html</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 12 публикаций).	<p>Grebelnyi S. D., Ivanova N. Yu., Molodtsova T. N., Nefedova E. A., Rozhnov S. V., Savinkin O. V., Hoang Thuye D., and Do Huuf Q., 2025. The taxonomic characters of coral polyps and the position of the recently described Ordovician coral <i>Lindaphylon</i> Rozhnov, 2024 (Cnidaria: Anthozoa: Lindaphylonaceae: Lindaphylonidae). — Paleontological Journal, vol. 59, no. 9, p. 67–92. ISSN 0031-0301 Pleiades Publishing, Ltd. doi:10.1134/S0031030125600763</p> <p>Ivanova N. Yu. and Grebelnyi S. D., 2024. Redescription of the Arctic burrowing sea anemone <i>Halcapma arctica</i> Carlgren, 1893 (Actiniaria: Halcampidae), with discussion on the taxonomic status of <i>H. vegae</i> Carlgren, 1921. — Invertebrate Zoology, v. 21 no. 4, p. 409–432. doi:10.15298/invertzool.21.4.01</p> <p>Grebelnyi S. D. and Ivanova N. Yu., 2023. Significance of Symmetry Features for the Classification of Anthozoa. — Paleontological Journal, vol. 57, no. 11, p. 2–21. ISSN 0031-0301. doi: 10.1134/S0031030123110059</p> <p>Grebelnyi S. D., Ivanova N. Yu. and Quyet Do Huu, 2023. Notes on morphology, distribution and bionomics of <i>Phyllo-discus semoni</i> Kwietniewski, 1897 (Anthozoa: Actiniaria: Aliciidae) — Zoosystematica Rossica, vol. 31, no. 2, p. 331–341. doi:10.31610/zsr/2023.32.2.331</p> <p>Felitsyn S. B., Grebelnyi S. D., 2023. Phosphorus content in modern-day Cnidarians. — J. Earth Syst. Sci., vol. 132, no. 153, p. 1–5. doi.org/10.1007/s12040-023-02174-2</p> <p>Astakhov D. A., Savinkin O. V., Grebelnyi S. D., Duong H. T. T., 2022. Deep Finding of Anemonefish <i>Amphiprion</i></p>

	<p><i>frenatus</i> (Pomacentridae, Amphiprioninae) in Symbiosis with Sea Anemone <i>Entacmaea quadricolor</i> (Cnidaria, Actiniaria) on Reefs of the Spratly Archipelago (South China Sea). — Journal of Ichthyology, vol. 62, p. 1013–1018. doi.org/10.1134/S0032945222060017</p> <p>Ivanova N. Yu. and 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). — Proc. Zool. Inst. Russ. Acad. Sci., vol. 325, no. 2, p. 156–182. doi 10.31610/trudyzin/2021.325.2.156</p> <p>Grebelnyi S. D. and Tran Van Dat, 2021. First reliable records of <i>Cryptodendrum adhaesivum</i> (Anthozoa: Actiniaria: Thalassianthidae) for the coastal waters of Vietnam and the Spratly Islands. — Zoosystematica Rossica, v. 30, no. 2, p. 183–189. doi 10.31610/zsr/2021.30.2.183</p> <p>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., and Zawadzka-Sieradzka J., 2021. Phylogenetic Relatedness within the Internally Brooding Sea Anemones from the Arctic-Boreal Region. — Biology MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute), v. 10, issue 2, p. 1–15. doi.org/10.3390/biology10020081</p>
--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, включение их в материалы аттестационного дела и размещение на официальном сайте ПИН РАН и в информационной системе ФИС ГИА в сети «Интернет».

Ф.И.О. оппонента \_\_\_\_\_ Гребельный Сергей Дмитриевич \_\_\_\_\_



(подпись)

« 21 » января \_\_\_\_\_ 2026 г.  
по основному месту работы.

Подпись заверяется

Подпись руки \_\_\_\_\_  
С.Д. Гребельного  
удостоверяется  
Ученый секретарь \_\_\_\_\_

Безбородкина Н.Н.

