

Сведения о ведущей организации

и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертации Гринцова Владимира Андреевича на тему «Амфиподы (Crustacea, Amphipoda) Чёрного и Азовского морей: биология, фаунистика, экология» по специальности 1.5.16 - «гидробиология», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ЗИН РАН
Подразделение, ответственное за подготовку отзыва	Лаборатория морских исследований
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Университетская набережная, 1, Санкт-Петербург, Россия,
Телефон	Тел/Факс: +7 (812)328-00-11
Адрес электронной почты	director@zin.ru
Веб-сайт	https://www.zin.ru/

1. Aladin, N. V., Chida, T., Chuikov, Y. S., Ermakhanov, Z. K., Kawabata, Y., Kubota, J., Zaitzev, V. F. (2018). The history and future of the biological resources of the Caspian and the Aral Seas. *Journal of Oceanology and Limnology*, 36(6), 2061-2084. doi:10.1007/s00343-018-8189-z
2. Aladin, N. V., Gontar, V. I., Zhakova, L. V., Plotnikov, I. S., Smurov, A. O., Rzymski, P., & Klimaszyk, P. (2019). The zoocenosis of the Aral Sea: six decades of fast-paced change. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(3), 2228–2237. doi:10.1007/s11356-018-3807-z
3. Berezina, N. A., Strelnikova, A. P., & Maximov, A. A. (2018). The benthos as the basis of vendace, *Coregonus albula*, and perch, *Perca fluviatilis*, diets in an oligotrophic sub-Arctic lake. *Polar Biology*, 41(9), 1789–1799. doi:10.1007/s00300-018-2319-0
4. Berezina, N. A., Tiunov, A. V., Petukhov, V. A., & Gubelit, Y. I. (2022). Benthic invertebrates abundance and trophic links in the coastal zone during *Cladophora* blooms. *Diversity*, 14(12), 1053.

5. Bespalaya, Y., Przhiboro, A., Aksanova, O., Berezina, N., Gofarov, M., Kondakov, A., Tomilova, A. (2021). Preliminary study of the benthic fauna in lakes of the Novaya Zemlya Archipelago and Vaigach Island (the Russian Arctic). *Polar Biology*, 44(3), 539-557. doi:10.1007/s00300-021-02817-4
6. Denisenko S.G., Denisenko N.V., Chaban E.M., Gagaev S.Yu., Petryashov V.V., Zhuravleva N.E., Sukhotin A.A. 2019. The current status of the macrozoobenthos around the Atlantic walrus haul-outs in the Pechora Sea (SE Barents Sea). *Polar Biology*. 2019. 42,9: 1703–1717. <https://doi.org/10.1007/s00300-018-02455-3>, ISSN: 0722-4060 (Print) 1432-2056.
7. Denisenko, N. V., Denisenko, S. G., & Lehtonen, K. K. (2019). Distribution of macrozoobenthos in an Arctic estuary (Pechora Bay, SE Barents Sea) during the spring flood period. *Polar Biology*, 42(9), 1667-1684. doi:10.1007/s00300-018-02452-6
8. Gagaev, S. Y., Grebelny, 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.
9. 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 Research. Vol. 224. 104452. – 2021. – P. 1–17. DOI: 10.1016/j.csr.2021.104452.
10. Manushin I.E., Strelkova N.A., Luybin P.A., Juravleva N.E., Zakharov D.V., Vyaznikova V.S. (2020). Long-term dynamics of the macrozoobenthos biomass in the eastern Barents Sea, 1924–2014 // Biology Bulletin, Vol. 47, No. 9, pp. 1088–1098. Зоологический журнал, 2020, Т. 99, №.7, с. 745–756. DOI: 10.1134/S1062359020090083)
11. Plotnikov, I. S., Aladin, N. V., Mossin, J., & Høeg, J. T. (2021). Crustacean fauna of the Aral Sea and its relation to ichthyofauna during the modern regression crisis and efforts at restoration. *Zoological Studies*, 60, e25. doi:10.6620/zs.2021.60-25
12. Soldatenko, E. V. (2021). Morphology of the mouthparts and digestive system in two species of Uristidae Hurley, 1963 (Amphipoda: Lysianassoidea). *Journal of Natural History*, 55(7-8), 471-494. doi:10.1080/00222933.2021.1906458
13. Sukhotin, A., Denisenko, S., Galaktionov, K. Pechora Sea ecosystems: current state and future challenges // *Polar Biology*, 42(9). 2019. P. 1631–1645.
14. Петухов, В. А., & Смурров, А. О. (2019). О жизненном цикле *Paramononchus alimovi* Tsalolichin, 1990 и влиянии климатических факторов на количественное развитие этого вида в озере Кривом. *Труды Зоологического института РАН*, 323(2), 127–135.



Чернцов Н. С.

Директор ЗИН РАН

чл.-корр. РАН

