

**Список основных публикаций работников ММБИ КНЦ РАН по теме диссертации  
Темных А.В. в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.**

- 1. Berchenko I.V., Stupnikova A.N.** Morphological peculiarities of *Calanus finmarchicus* and *Calanus glacialis* in the areas of the co-existence of their populations // *Oceanology*. 2014. V. 54, no. 4. P. 450–457. DOI: 10.1134/S0001437014040031 (JCR импакт-фактор = 0.597)
- 2. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** The biodiversity of zooplankton communities of the Western Arctic seas // *Russian Journal of Marine Biology*. 2014. V. 40, no. 2. P. 95–99. DOI: 10.1134/S1063074014020035 (JCR импакт-фактор = 0.409)
- 3. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Interannual fluctuations of zooplankton in the Kola Section (Barents Sea) in relation to environmental factors // *Biology Bulletin*. 2014. V. 41, no. 4. P. 378–386. DOI: 10.1134/S1062359014040049 (JCR импакт-фактор = 0.351)
- 4. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Regional differences of mesozooplankton communities in the Kara Sea // *Continental Shelf Research*. 2015. V. 105. P. 26–41. DOI: 10.1016/j.csr.2015.06.004 (JCR импакт-фактор = 1.942)
- 5. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Summer population structure of the copepods *Paraeuchaeta* spp. in the Kara Sea // *Journal of Sea Research*. 2015. V. 96. P. 18–22. DOI: 10.1016/j.seares.2014.10.010 (JCR импакт-фактор = 1.729)
- 6. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Early winter mesozooplankton of the coastal south-eastern Barents Sea // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2015. V. 152. P. 116–123. DOI: 10.1016/j.ecss.2014.11.016 (JCR импакт-фактор = 2.413)
- 7. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Zooplankton in the areas of polynya formation in the seas of the Arctic Ocean // *Russian Journal of Marine Biology*. 2015. V. 41, no. 4. P. 223–237. DOI: 10.1134/S1063074015040070 (JCR импакт-фактор = 0.409)
- 8. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Interannual variations in abundance and biomass of planktonic copepods *Oithona* in the Barents Sea // *Biology Bulletin*. 2015. V. 42, no. 5. P. 449–457. DOI: 10.1134/S1062359015050052 (JCR импакт-фактор = 0.351)
- 9. Дворецкий В.Г., Дворецкий А.Г.** Распределение и продукционные характеристики кормового зоопланктона у берегов Кольского полуострова летом 2008 года // *Рыбное хозяйство*. 2015. № 1. С. 59–63. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23379794>
- 10. Дворецкий В.Г., Дворецкий А.Г.** Экология зоопланктонных сообществ Баренцева моря и сопредельных вод. СПб.: Реноме, 2016. 736 с. ISBN 978-5-91918-672-4
- 11. Sazhin A.F., Mosharov S.A., Romanova N.D., Belyaev N.A., Khlebopashev P.V., Pavlova M.A., Druzhkova E.I., Flint M.V., Kopylov A.I., Zobotkina E.A., Ishkulov D.G., Makarevich P.R., Pasternak A.F., Makkaveev P.N., Drozdova A.N.** The plankton community of the Kara Sea in early spring // *Oceanology*. 2017. V. 57, no. 1. P. 222–224. DOI: 10.1134/S0001437017010179 (JCR импакт-фактор = 0.597)
- 12. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Macrozooplankton of the Arctic – The Kara Sea in relation to environmental conditions // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2017. V. 188. P. 38–55. DOI: 10.1016/j.ecss.2017.02.008 (JCR импакт-фактор = 2.413)

**13. Дворецкий В.Г., Дворецкий А.Г.** Исследование зоопланктона в юго-восточной части Баренцева моря летом-осенью 2012 года // Рыбное хозяйство. 2017. № 2. С. 52–55.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29316431>

**14. Berchenko I.V., Ezhov A.V., Oleinik A.A.** On the issue of influence of coastal seabird colonies on adjacent pelagic communities of the Kola Peninsula // Russian Journal of Marine Biology. 2017. V. 43, no. 4. P. 312–315. DOI: 10.1134/S1063074017040022 (JCR импакт-фактор = 0.409)

**15. Dvoretzky V.G., Dvoretzky A.G.** Features of winter zooplankton assemblage in the Central Trough of the Barents Sea // Arctic Environmental Research. 2018. V. 18, no. 1. P. 28–36.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=32817884>