

## Официальный оппонент

**Долгов Андрей Викторович**, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология), доцент.  
Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича», заведующий Лабораторией трофологии.

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Горбатенко К.М. в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. Wiedmann M.A., Aschan M., Certain G., **Dolgov A.**, Greenacre M., Johannesen E., Planque B., Primicerio R. Functional diversity of the Barents Sea fish community // *Marine Ecology Progress Series*. 2014. V. 495. P. 205–218. DOI: 10.3354/meps10558 (JCR импакт-фактор = 2.292)
2. Durant J.M., Skern-Mauritzen M., Krasnov Y.V., Nikolaeva N.G., Lindstrøm U., **Dolgov A.** Temporal dynamics of top predators interactions in the Barents Sea // *PLoS ONE*. 2014. V. 9, no. 11. e110933. DOI: 10.1371/journal.pone.0110933 (JCR импакт-фактор = 3.54)
3. Орлова Э.Л., Бойцов В.Д., Ившин В.А., **Долгов А.В.**, Нестерова В.Н. Основные факторы формирования структуры планктонных сообществ на севере Баренцева моря в период потепления Арктики // *Труды ВНИРО*. 2014. Т. 152. С. 169–189. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22883135>
4. **Долгов А.В.**, Бензик А.Н., Четыркина О.Ю. Питание непромысловых рыб и их роль в продуктивности экосистемы Карского моря // *Труды ВНИРО*. 2014. Т. 152. С. 190–208. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22883136&>
5. Fossheim M., Primicerio R., Johannesen E., Ingvaldsen R.B., Aschan M.M., **Dolgov A.V.** Recent warming leads to a rapid borealization of fish communities in the Arctic // *Nature Climate Change*. 2015. V. 5, no. 7. P. 673–677. DOI: 10.1038/nclimate2647 (JCR импакт-фактор = 19.304)
6. Kortsch S., Primicerio R., Fossheim M., **Dolgov A.V.**, Aschan M. Climate change alters the structure of arctic marine food webs due to poleward shifts of boreal generalists // *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*. 2015. V. 282. 20151546. DOI: 10.1098/rspb.2015.1546 (JCR импакт-фактор = 4.94)
7. Orlova E.L., **Dolgov A.V.**, Renaud P.E., Greenacre M., Halsband C., Ivshin V.A. Climatic and ecological drivers of euphausiid community structure vary spatially in the Barents Sea: relationships from a long time series (1952–2009) // *Frontiers in Marine Science*. 2015. V. 1. Article 74. DOI: 10.3389/fmars.2014.00074 (SCOPUS SJR 0.173)
8. Eriksen E., Skjoldal H.R., **Dolgov A.V.**, Dalpadado P., Orlova E.L., Prozorkevich D.V. The Barents Sea euphausiids: methodological aspects of monitoring and estimation of abundance and biomass // *ICES Journal of Marine Science*. 2016. V. 73, no. 6. P. 1533–1544. DOI: 10.1093/icesjms/fsw022 (JCR импакт-фактор = 2.76)
9. Tam J.C., Link J.S., Large S.I., Bogstad B., Smith B.E., Bundy A., Cook A.M., Dingsør G.E., **Dolgov A.V.**, Howell D., Kempf A., Pinnegar J.K., Rindorf A., Schückel S., Sell A.F., Smith B.E. A trans-Atlantic examination of haddock *Melanogrammus aeglefinus* food habits // *Journal of Fish Biology*. 2016. V. 88, no. 6. P. 2203–2218. DOI: 10.1111/jfb.12983 (JCR импакт-фактор = 1.519)
10. **Долгов А.В.** Состав, формирование и трофическая структура ихтиоценов Баренцева моря. Мурманск: ПИИРО, 2016. 336 с. ISBN 978-5-86349-223-0
11. Johannesen E., Jørgensen L.L., Fossheim M., Primicerio R., Greenacre M., Ljubin P.A., **Dolgov A.V.**, Ingvaldsen R.B., Anisimova N.A., Manushin I.E. Large-scale patterns in community structure of benthos and fish in the Barents Sea // *Polar Biology*. 2017. V. 40, no. 2. P. 237–246. DOI: 10.1007/s00300-016-1946-6 (JCR импакт-фактор = 1.949)
12. **Долгов А.В.**, Бензик А.Н. Питание чёрного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Pleuronectidae) в Карском море // *Вопросы ихтиологии*. 2017. Т. 57, № 3. С. 300–307. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29303829>