

## Публикации АО ИО РАН в российских журналах в 2016 г.

1. **Булычева Е.В., Крек А.В.,** Костяной А.Г. Нефтяное загрязнение Юго-Восточной Балтики по спутниковым наблюдениям и натурным данным // Океанология, 2016, Т. 56, № 1. С. 81-89. DOI:10.7868/S0030157416010019 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
2. **Голенко М.Н., Голенко Н.Н., Емельянов Е.М., Некрасов М.А.** О влиянии квазигеострофических течений и инерционных волн на вымывание мелкодисперсных осадков в Юго-Восточной Балтике // Океанология, Т. 56, № 2, С. 215-220. DOI: 10.7868/S0030157416020076 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
3. **Гущин А.В.,** Кортен А. Питание пелагических рыб в водах Мавритании. Представители семейств CARANGIDAE, SCOMBRIDAE, POMATOMIDAE, TRICHIURIDAE. Вопросы ихтиологии, Т. 56, № 1, с. 68-75. DOI: 10.7868/S0042875216010057 (РИНЦ Scopus 0.304 WoS)
4. Дивинский Б.В., Куклев С.Б., Зацепин А.Г., **Чубаренко Б.В.** Моделирование субмезомасштабной изменчивости морских течений в прибрежной зоне Черного моря // Океанология, 2015, Т. 55, № 6, С. 903-908. DOI: [10.7868/S0030157415060039](https://doi.org/10.7868/S0030157415060039) (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
5. Журбас В.М., **Пака В.Т.,** Руделс Б., Куадфайзел. Оценки скорости вовлечения в гравитационном течении Датского пролива по CTD-данным // Океанология, Т. 56, № 2, С. 221-229. DOI: 0.7868/S0030157416020234 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
6. Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., **Емельянов Е.М.,** Сейткалиева Э.А., Радионова Э.П., Алехина Г.Н., Слоистов С.М. Послеледниковые палеоокеанологические условия в Баренцевом и Балтийском морях // Океанология, 2016, Т. 56, № 1, С. 125-138 DOI: 10.7868/S0030157416010056 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
7. Копелевич О.В., Вазюля С.В., Шеберстов С.В., **Буканова Т.В.** Взвешенное вещество в поверхностном слое вод Юго-Восточной Балтики по спутниковым данным // Океанология, 2016, Т. 56, № 1. С. 51-59. DOI: 10.7868/S0030157416010068 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
8. **Кравцов В.А., Емельянов Е.М.** Особенности зимней седиментационной обстановки в Куршском заливе Балтийского моря // Океанология, 2016, Т. 56, № 2, С. 242-257 DOI: 10.7868/S003015741602012X (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
9. Чернышева Е.А., Ерошенко Д.В. Следы континентального рифтогенеза на юго-западе Японской островной дуги // Океанология, 2016, Т. 56, № 2, С. 287-294. DOI: [10.7868/S0030157416020040](https://doi.org/10.7868/S0030157416020040) (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)
10. **Чечко В. А., Топчая В. Ю., Чубаренко Б. В., Пилипчук В. А.** Распределение и состав взвешенных веществ в воде и снежном покрове в Калининградском

заливе // Водные ресурсы. 2016, том 43, № 1, С. 37-46. DOI:10.7868/S0321059616010053 (РИНЦ 0.842 Scopus 0.281 WoS 0.310)

11. **Харин Г.С., Ерошенко Д.В.** Геологическая история и магматизм микроконтинента Ян-Майен (Полярная Атлантика) // Океанология, 2016, Т. 56, № 2. С. 295-309. DOI: 10.7868/S0030157416020118 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)

12. **Дубравин В.Ф.,** Маслянкин Г.Е. Эволюции сезонной изменчивости потоков тепла над Балтийским морем // Известия КГТУ, 2016, № 41, С. 11-19. (РИНЦ 0,078)

13. **Напреенко-Дорохова Т.В.,** Напреенко М.Г., Субетто Л.А. История развития природных экосистем в центральной части Калининградской области в связи с изменениями общегеографической обстановки и деятельностью человека // Общество. Среда. Развитие. 2016, № 2, С. 101-109. (РИНЦ 0,223)

14. **Булычева Е.В.,** Костяной А.Г., **Крек А.В.** Межгодовая изменчивость нефтяного загрязнения морской поверхности Юго-Восточной Балтики в 2004–2015 гг. // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2016, Т. 13, № 7, С. 74-84. (РИНЦ 0.187 Scopus)

15. Костяной А.Г., **Булычева Е.В.,** Лаврова О.Ю., Митягина М.И., Бочарова Т.Ю., Соловьев Д.М., Сирота А.М.. Беспрецедентный случай нефтяного загрязнения морской поверхности с судна в Юго-Восточной Балтике 23 июля 2016 г. // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2016, Т.13, № 7, С. 277-281. (РИНЦ 0.187 Scopus)

16. Демерецкиене Н.Е., **Полунина Ю.Ю.,** Родионова Н.В. Понто-каспийский вид-вселенец *Evadne anopux* (CRUSTACEA, Cladocera) в пелагиали Юго-восточной Балтики // Российский Журнал Биологических Инвазий, 2016, № 2. С. 22-32. (РИНЦ 0.632 Scopus 0.267)

17. Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., **Исаченко С.М.,** Сейткалиева Э.А., **Баширова Л.Д.,** Блинова Е.В., **Ульянова М.О.,** **Лapidус Л.В.** Изучение контуритовых систем Южной Атлантики в 46-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Иоффе” // Океанология, 2016, Т. 56 (5), С. 827-829. DOI: 10.7868/S0030157416040043 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675)

18. Ключиткин А.А., Политова Н.В., Новигатский А.Н., Новичкова Е.А., Саввичев А.С., Козина Н.В., **Баширова Л.Д.,** Амбросимов А.К., Будько Д.Ф., **Исаченко С.М.** Геологические исследования Северной Атлантики в 49-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Иоффе” // Океанология, 2016, Т. 56 (5), С. 833-835. DOI: 10.7868/S0030157416040080 (РИНЦ 0.698 Scopus 0.325 WoS 0.675) .

19. Кублицкий Ю.А., **Харин Г.С.,** Субетто Д.А., Арсланов Х.А. Реконструкция формирования озер и болот Виштынецкой возвышенности (Калининградская область) и

их седиментационных процессов // Общество. Среда. Развитие. 2016. № 1. С. 100-105. (РИНЦ 0,223)

20. Гогорев Р.М., Ланге Е.К. Цимбеллоидные пеннатные диатомовые (Bacillariophyta) реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) // Новости сист. низш. Раст. 2016, №50. С. 43-55. (РИНЦ 0,212)

21. Шатрова О.В., Еремина Т.Р., **Ланге Е.К.** Анализ изменчивости параметров эвтрофикации в Финском заливе по данным натурных измерений // Ученые записки РГГМУ, 2016, № 44, С. 129-140 (РИНЦ 0,107)

22. Шibaев С.В., Соколов А.В., Шibaева М.Н., Лунева Е.В., Новожилов О.А., Масюткина Е.А., Макушенко М.Е., **Ланге Е.К.** Характеристика фонового состояния биоты реки Неман в зоне возможного воздействия Балтийской АЭС (Калининградская область) // Известия КГТУ, 2016, № 42, С. 59-86. (РИНЦ: 0,078)