

1. Амбросимов А.К., Якубов Ш.Х., **Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В.** О волновом движении воды в придонном слое мелководных акваторий на примере Вислинского залива Балтийского моря // Метеорология и гидрология. – № 4. – 2015. – С.53-67.
2. **Бобыкина В.П., Стонт Ж.И.** О зимней штормовой активности 2011-2012 гг. и ее последствиях для побережья Юго-Восточной Балтики // Водные ресурсы. – 2015. – Том 42. – № 3. – С. 322–328.
3. **Буканова Т.В., Стонт Ж.И.,** Гушин О.А. Изменчивость температуры поверхности моря в Юго-Восточной Балтике по данным MODIS // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 4. С. 86-96.
4. Василькин В.О., **Исаченко И.А., Гриценко В.А.** Особенности движения конечного объёма солёной воды в окружении пресной воды на склоне дна // Вестник БФУ им. И.Канта, 2015. – № 4. – С. 36-44.
5. Гинзбург А.И., **Булычева Е.В.,** Костяной А.Г., Соловьев Д.М. О роли вихрей в распространении нефтяных загрязнений по акватории Юго-Восточной Балтики (по данным спутникового мониторинга) // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 3. С.149-157.
6. Гинзбург А.И., **Булычева Е.В.,** Костяной А.Г., Соловьев Д.М. Вихревая динамика в Юго-Восточной Балтике по данным спутниковой радиолокации // Океанология. 2015. Т.55. N 6. С.893-902.
7. Гогорев Р. М., **Ланге Е. К.** Ахнантоидные пеннатные диатомовые (Bacillariophyta) реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) / Новости сист. низш. раст. 2015. Т. 49. – С. 13–31.
8. **Голенко М.Н., Голенко Н.Н., Буканова Т.В.** Исследование структурных особенностей прибрежных термохалинных фронтальных зон в Юго-Восточной части Балтийского моря по данным численного моделирования и космического мониторинга // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 6. С. 32-42.
9. **Горбунова Ю.А., Домнин Д.А., Чубаренко Б.В.** Анализ сценариев развития агропромышленного сектора в водосборном бассейне реки Преголи как

- определяющего фактора биогенной нагрузки // Известия Калининградского государственного технического университета. – 2015. – №39. – С. 11-19.
10. **Гущин А. В.**, Кортен А. 2015. Питание пелагических рыб в водах Мавритании. 1. Европейский анчоус *Engraulis encrasicolus*, Европейская сардина *Sardina pilchardus*, Круглая сардинелла *Sardinella aurita*, Плоская сардинелла *S. maderensis* // Вопросы ихтиологии, 2015, том 55, № 1, с. 54–62.
 11. **Домнин Д.А.** Геоинформационная система для индикаторов геоэкологической оценки состояния водосборных бассейнов Калининградской области // Естественные и технические науки. – № 11-12. –2014. – С. 193-198.
 12. **Домнин Д.А., Чубаренко Б.В.** Методика разработки атласа трансграничного водосборного бассейна Вислинского залива // Естественные и технические науки. – №6. –2015. – С. 254-259.
 13. **Дубравин В.Ф.** Межгодовая изменчивость гидрометеорологических полей и промысел пелагических рыб в Балтийском море // Известия КГТУ. 2015. № 1(36). С. 31-40.
 14. **Емельянов Е.М.** Донные осадки и придонные течения в Юго-Западной Атлантике // Геология и Геофизика. – 2015. – Т. 56. – № 7. – С. 1275-1297. (Emelyanov E.M. Bottom sediments and near-bottom currents in the Southwestern Antlantic // Russian Geology and Geophysics. – 2015. – V. 56 – №7. – P. 996-1015.
 15. **Есюкова, Е. Е., Чубаренко И.П., Стонт Ж.И.** Сезонные вариации характеристик прибрежного апвеллинга: результаты анализа данных дистанционного зондирования юго-восточной части Балтийского моря // Известия КГТУ. 2015. №37. С. 20-29.
 16. **Зацепин А.Г., Поярков С.Г., Кременецкий В.В., Недоспасов А.А., Щука С.А., Баранов В.И., Кондрашов А.А., Корж А.О.** Гидрофизические характеристики глубоководных желобов Западной части Карского моря // Океанология. 2015. Т.55. № 4. С.526–539.
 17. **Корнеева В.А., Пименов Н.В., Крек А.В., Турова Т.П., Брюханов А.Л.** Сообщества сульфатредуцирующих бактерий в водной толще Гданьской впадины Балтийского моря // Микробиология. 2015. Т. 84 (2). С. 250-260.

18. **Маркиянова М.Ф.** Состав и распространение видов-двойников рода *Chironomus* Meigen, 1803 (Diptera, Chironomidae) В Куршском заливе Балтийского моря // Поволжский экологический журнал. – 2015, №4. С. 374-382.
19. **Напреенко-Дорохова Т.В.,** Напреенко М.Г. Развитие природного комплекса Целау (по данным строения торфяной залежи) // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. – Вып. 1: Сер. Естественные науки. – Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта. – 2015. – С. 50-64.
20. Немировская И.А., Реджепова З.Ю., **Сивков В.В.** Результаты исследования нефтяного загрязнения в районе Кравцовского месторождения в Балтийском море // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2015. № 2. С. 5-15.
21. **Сивков В.В., Дорохова Е.В., Баширова Л.Д.** Контурные течения Северной Атлантики в последнем ледниковом цикле // Океанология. 2015. Т. 55. №. 6. С. 994-1000.
22. **Соколов А.Н.,** Дикий Д.И., **Чубаренко Б.В.** Моделирование штормовых ситуаций в юго-восточной части Финского залива. // Известия Калининградского государственного технического университета. – 2015. – № 39. – 189-198.
23. Степанова Н.Б., **Чубаренко И.П.,** Щука С.А. Структура и эволюция холодного промежуточного слоя в юго-восточной части Балтийского моря по данным натурных измерений 2004-2008 гг. // Океанология. 2015. том 55. № 1. с. 32-43.
24. **Стонт Ж.И.,** Гущин О.А. Изменчивость температуры воздуха над акваторией Юго-Восточной Балтики по данным МЛСП D-6 (2004-2013 годы) // Известия КГТУ. 2015. № 39. С. 20-30.
25. **Стонт Ж.И.,** Демидов А.Н. Современные тенденции изменчивости температуры воздуха над акваторией Юго-Восточной Балтики // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2015. № 2. С. 50-58.
26. **Чечко В.А.** Поршневой горизонтальный батометр для точечного отбора проб воды в неглубоких водоемах // Метеорология и гидрология. – 2015. – № 10. – С. 95-101.
27. **Чечко В.А., Чубаренко Б.В., Пилипчук В.А.** Особенности седиментационных условий и гидрологических показателей малых гаваней Калининградского залива // Известия КГТУ. – 2015. – № 38. – С. 11-21.