

## Список опубликованных в 2014 г. статей в рецензируемых российских журналах и журналах списка ВАК

1. **Баширова Л.Д., Кандиано Е.С., Сивков В.В., Баух Х.А.** Миграции Северного полярного фронта Атлантического океана по данным изучения комплексов планктонных фораминифер в течение последних 300 тысяч лет // *Океанология*. – 2014 – Т. 54. – № 6. – С. 844-854. (импакт-фактор РИНЦ 0,498).
2. **Бобыкина В.П., Карманов К.В.** К геоэкологии берегов Калининградской области (по результатам мониторинга) // *Известия КГТУ*. – 2014. – № 35. – С. 44-54. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
3. **Герб М.А., Ланге Е.К., Лягун М.В., Полунина Ю.Ю., Ежова Е.Е., Чибисова Н.В.** Оценка экологического состояния озера Чайка (Куршская коса) по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // *Известия КГТУ*. – №34. – 2014 г. – С.52-60. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
4. **Герб М.А.** Экологический анализ водной флоры нижнего течения реки Преголи // *Известия КГТУ*. – 2014. – № 32. – С. 162-169. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
5. **Гогорев Р.М., Ланге Е.К.** Центрические и бесшовные пеннатные диатомовые (*Bacillariophyta*) водной толщи реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) // *Новости сист. низш. раст.* – *Novosti Sist. Nizsh. Rast.* 48: 000–000. 2014 (В печати) (импакт-фактор РИНЦ 0,286)
6. **Голенко М.Н., Голенко Н.Н.** Исследование распространения пассивной примеси и лагранжевых частиц в прибрежной зоне юго-восточной части Балтийского моря // *Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта*. – 2014. – № 1. – С. 42-50. (импакт-фактор РИНЦ 0,048)
7. **Голенко Н.Н., Голенко М.Н.** О структуре вдоль геострофических и поперечных к ним течений в Западной, Центральной и Юго-Восточной Балтике при западных и северо-восточных ветрах // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. – 2014. – № 4. – С.42-55. (импакт-фактор РИНЦ 0,182)
8. **Гущин О.А., Кулакова В.В., Стонт Ж.И.** Метеорологический мониторинг ветра и численное моделирование переноса примесей в атмосфере // *Известия КГТУ*. – № 32. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2014. – С. 202-210. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).
9. **Домнин Д.А., Соколов А.Н.** Моделирование речного стока с территории водосборного бассейна Вислинского залива и залива солоноватых вод в устье реки Преголи // *Известия КГТУ*. – 2014. – № 35. – С. 11-20. (импакт-фактор РИНЦ 0,055, рецензируемый, не в списке ВАК)
10. **Дорохов Д.В., Дорохова Е.В.** Литодинамические и геоморфологические особенности террасированного подводного склона Самбийского п-ова (юго-восточная часть Балтийского моря) // *Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта*. - Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта. – 2014. – № 1. – С. 30-41. (импакт-фактор РИНЦ 0,048).
11. **Дубравин В.Ф.** Эволюции (коротко- и долгопериодные колебания) уровня и промысел сельди в Балтийском море // *Известия КГТУ*. – № 32. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2014. – С. 124-132. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).

12. **Ежова Е.Е., Кочешкова О.В.** Распределение и сезонная динамика численности и биомассы макрозообентоса в нижнем и среднем течении р. Преголя // Известия КГТУ. – 2014. – №32. – С. 143-152. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
13. **Емельянов Е.М., Лукша В.Л.** Глинистые минералы и палеогеография Готландского бассейна (по данным колонки Psd-303500) // Вестник МГУ. – Серия 4. ГЕОЛОГИЯ. – 2014. – С. 32-41. (импакт-фактор РИНЦ 0,214).
14. **Ерошенко Д.В., Харин Г.С.** Эксплозивные циклы вулканизма Исландского плюма в четвертичное время // Океанология, 2014. – Т. 54. – № 1. – С. 73-88. (импакт-фактор РИНЦ 0,498).
15. **Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И.** Оценка влияния гидрометеорологических условий на береговые процессы побережья северо-восточной части Вислинского залива в 2011-2013 гг. // Известия КГТУ. – 2014. – № 35. – С. 210-217. (импакт-фактор РИНЦ 0,055, рецензируемый, не в списке ВАК)
16. **Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И., Чубаренко И.П.** Характерные проявления прибрежного апвеллинга и каскадинга по данным космического зондирования юго-восточной части Балтийского моря // Известия КГТУ. – № 35. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2014. – С. 21-31. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).
17. **Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П., Гурова Е.С.** Дифференциальное выхолаживание над прибрежными подводными склонами Юго-Восточной Балтики в осенний период по данным дистанционного зондирования // Исследование Земли из космоса. – 2014. – № 5 – С. 50-67. (импакт-фактор РИНЦ 0,612)
18. **Зацепин А.Г., Островский А.Г., Кременецкий В.В., Низов С.С., Пиотух В.Б., Соловьев В.А., Швоев Д.А., Цибульский А.Л., Куклев С.Б., Куклева О.Н, Москаленко Л.В., Подымов О.И., Баранов В.И., Кондрашов А.А., Корж А.О., Кубряков А.А., Соловьев Д.М., Станичный С.В.** Подспутниковый полигон для изучения гидрофизических процессов в шельфово-склоновой зоне Черного моря // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. - 2014. - Т. 50, № 1. С. 16-29. (импакт-фактор РИНЦ 0,517)
19. **Исаченко И.А., Гриценко В.А.** О недостаточности простой модели турбулентной вязкости при исследовании стратифицированных по плотности течений // Естественные и технические науки. – 2014. – № 5 (73). – С. 146-152. (импакт-фактор РИНЦ 0,110)
20. **Лаврова О.Ю., Краюшкин Е.В., Соловьев Д.М., Голенко М.Н., Голенко Н.Н., Калашникова Н.А., Демидов А.Н.** Влияние ветрового воздействия и гидродинамических процессов на распространение вод Калининградского залива в акваторию Балтийского моря // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2014. – № 4. – С.76-99. (импакт-фактор РИНЦ 0,182)
21. **Ланге Е.К.** Характеристика состояния фитопланктонных сообществ реки Преголи (бассейн Вислинского залива, Балтийское море) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т.23. – №2. – С. 92-97. (импакт-фактор РИНЦ 0,157).
22. **Ланге Е.К.** Оценка продуктивности фитопланктона в нижнем течении реки Преголи // Известия КГТУ. – 2014. – № 32. – С. 153-161. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
23. **Максимов А.А., Еремина Т.Р., Ланге Е.К., Литвинчук Л.Ф., Максимова О.Б.** Режимная перестройка экосистемы восточной части Финского залива вследствие инвазии полихеты *Marenzelleria arctia* // Океанология. – 2014. – Т. 54. – №1. – С. 52-59. (импакт-фактор РИНЦ 0,498)

24. **Маркиянова М.Ф.** Видовая структура таксоценоза хирономид Вислинского залива // Известия КГТУ. – 2014, № 32. – С. 47 – 53. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
25. **Молчанова Н.С.** 100 лет антропогенного загрязнения реки Преголи // Известия КГТУ. – 2014. – № 32. – С. 170 – 178. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
26. **Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И.** Региональные особенности изменчивости гидрометеорологических условий у побережья Юго-Восточной Балтики (Калининградская область) // Известия Русского географического общества. – 2014. – Т. 146. – № 3. – С. 54-64. (импакт-фактор РИНЦ 0,215).
27. **Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В.** Климатические тренды изменения уровня моря у побережья Калининградской области // Известия КГТУ. – 2014. – № 35. – С. 133-142. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
28. **Полунина Ю.Ю.** Стратегия размножения чужеродной понто-каспийской кладоцеры *Sercoragis pengoi* (OSTROUMOV, 1891) в условиях Балтийского моря (на примере Вислинского залива) // Онтогенез. – 2014. – том 45. – № 5. – С. 341-348. (импакт-фактор РИНЦ 0,341)
29. **Полунина Ю.Ю.** Сезонный цикл развития зоопланктона нижнего течения реки Преголи // Известия КГТУ. – 2014. – №32. – С. 39-46. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
30. **Полунина Ю.Ю.,** Никитина С.М. Влияние стероидных соединений на темпы роста и плодовитость ветвистоусых ракообразных (*Cladocera*) // Вода: химия и экология. 2014. – №6. – С. 68-75. (импакт-фактор РИНЦ 0,256)
31. Прушак З., Островский Р., **Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В.** Основные принципы использования бун в качестве берегозащитных сооружений // Геоморфология. – 2014. – №3. – С. 91-105. (импакт-фактор РИНЦ 0,186)
32. Родионова Н.В., **Полунина Ю.Ю.** Продукция зоопланктона реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23. – № 2. – С. 107-115. (импакт-фактор РИНЦ 0,157)
33. **Сивков В.В., Дорохов Д.В., Дорохова Е.В.,** Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю. Абиотический подход к картированию донных ландшафтов в российских секторах Балтийского моря // Региональная экология. – СПб: Из-во "ВВМ". – 2014. – Т. 35. – № 1-2. – С. 156-165. (импакт-фактор РИНЦ нет).
34. **Соколов А.Н., Чубаренко Б.В.** Анализ возможного влияния климатических изменений на параметры ветрового волнения в прибрежной зоне Юго-Восточной Балтики. // Известия КГТУ. – 2014. – № 35. – С. 43-52. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
35. **Харин Г.С., Ерошенко Д.В.** Базитовые интрузии и углеводородный потенциал Юго-Восточной Балтики. // Океанология. – 2014. – Т. 54. – № 2. – С. 267-281. (импакт-фактор РИНЦ 0,498).
36. **Харин Г.С., Ерошенко Д.В.** История эруптивного магматизма ян-майенской горячей точки (полярная Атлантика) // Вулканология и сейсмология. – 2014. – № 2. – С. 46-64. (импакт-фактор РИНЦ 0,429).
37. **Чибисова Н.В., Лятун М.В.** Содержание ионов тяжелых металлов в водах нижнего течения реки Преголи в 2000-х годах // Известия КГТУ. – 2014. – № 32. – С. 179-185. (импакт-фактор РИНЦ 0,055)
38. Шилин М.Б., Коузов С.А., **Ланге Е.К.,** Литвинчук Л.Ф., Лукьянов С.В., Максимов А.А. Результаты комплексных экспедиционных исследований на акватории создаваемого государственного природного заповедника «Ингерманландский»// Ученые

записки Российского Гидрометеорологического Университета. – 2014. – № 35. –С. 7-30.  
(импакт-фактор РИНЦ 0,061)