

**Список публикаций лаборатории геоэкологии
Атлантического отделения института океанологии РАН
за 2013 – 2016 годы**

2016

1. **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. (импакт-фактор РИНЦ 0,187, Scopus).
2. **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 (импакт-фактор РИНЦ 0,698, Scopus 0,325, WoS 0,675).
3. **Дубравин В.Ф.**, Маслянкин Г.Е. Эволюции сезонной изменчивости потоков тепла над Балтийским морем // Известия КГТУ, 2016, № 41. С. 11-19. (импакт-фактор РИНЦ 0,078).
4. Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., Исаченко С.М., Сейткалиева Э.А., Баширова Л.Д., Блинова Е.В., **Ульянова М.О.**, Лапидус Л.В., Фидаев Д.Т. 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 (импакт-фактор РИНЦ 0,698, Scopus 0,325, WoS 0,675).
5. 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](https://doi.org/10.7868/S0030157416010068) (импакт-фактор РИНЦ 0,698, Scopus 0,325, WoS 0,675).
6. 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. (импакт-фактор РИНЦ 0,187, Scopus).
7. **Кречик В.А.**, Гриценко В.А. Термическая структура прибрежных вод Балтийского моря у северного побережья Калининградской области // Процессы в геосредах, № 1(5), 2016. с. 77-84. (импакт-фактор РИНЦ).
8. **Bulycheva E.**, **Krek A.**, Kostianoy A., Semenov A., Josimovich A. Oil pollution in the Southeastern Baltic sea by satellite remote sensing data in 2004-2015 // Transport and Telecommunication, 2016. 17(2), P. 155-163. DOI: [10.1515/ttj-2016-0015](https://doi.org/10.1515/ttj-2016-0015) (импакт-фактор Scopus 0,272).
9. **Krek A.**, **Stont Zh.**, **Ulyanova M.** Alongshore bed load transport in the southeastern part of the Baltic Sea under changing hydrometeorological conditions: Recent decadal data // Regional studies in marine science, 2016, pp. 81-87. DOI: 10.1016/j.rsma.2016.05.011. (импакт-фактор Scopus 0,77).
10. **Ulyanova M.**, **Danchenkov A.**, Maritime potential of the Russian sector of the south-eastern Baltic Sea and its spatial usage // Baltica, 2016. 29 (2), 133–144. DOI: 10.5200/baltica.2016.29.12 (импакт-фактор Scopus 0,343, WoS 0,674).

2015

1. Kostianoy A.G., **Bulycheva E.V.**, Semenov A.V., Krainyukov A.V. Satellite monitoring systems for shipping, and offshore oil and gas industry in the Baltic Sea // Transport and Telecommunication. 2015. V.16. N2. P. 117-126. (Scopus 0,247).

2. **Lukashina N.P., Bashirova L.D.** Deep water masses in the Iceland Basin during the Last Interglacial (MIS 5e): evidence from benthic foraminiferal data // *Oceanologia*. 2015. V. 57. № 2. P. 212-221. (импакт-фактор Scopus 0,425; WoS 1,000).
3. 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. (импакт-фактор РИНЦ 0,628; Scopus 0,291; WoS 0,361).
4. **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. (импакт-фактор РИНЦ 0,187; Scopus).
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. (импакт-фактор РИНЦ 0,187).
6. **Дубравин В.Ф.** Межгодовая изменчивость гидрометеорологических полей и промысел пелагических рыб в Балтийском море // *Известия КГТУ*. 2015. № 1(36). С. 31-40. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).
7. 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. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).
8. 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. (импакт-фактор РИНЦ 0,789; Scopus 0,247; WoS 0,642).
9. 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. (импакт-фактор РИНЦ 0,143).
10. **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. (импакт-фактор РИНЦ 0,622; Scopus 0,291; WoS 0,361).
11. **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. (импакт-фактор РИНЦ 0,220; Scopus 0,106).

2014

1. Blazauskas N., **Dorokhov D.** Assessment of the sensitivity of sandy coasts of the south-eastern part of the Baltic to oil spills // *BALTICA*. – Vol. 27. – Special Issue. – 2014. – Pp. 55-64. DOI: 10.5200/baltica.2014.27.16. (импакт-фактор Scopus 0,206; WoS 0,193).
2. **Bulycheva E.,** Kuzmenko I., **Sivkov V.** Annual sea surface oil pollution of the south-eastern part of the Baltic Sea by satellite data for 2006-2013 // *BALTICA*. – Vol. 27. – Special Issue. – 2014. – Pp. 9-14. (импакт-фактор Scopus 0,206; WoS 0,193).
3. Kocheshkova O., Ezhova E., **Dorokhov D., Dorokhova E.** Benthic communities and habitats in the near shore zone of the Curonian Spit (the south-eastern part of the Baltic Sea) // *BALTICA*. – Vol. 27. – Special Issue. – 2014. – Pp. 45-54. - DOI: 10.5200/baltica.2014.27.14. (импакт-фактор Scopus 0,206; WoS 0,193).
4. Nemirovskaya I., **Ulyanova M., Sivkov V.** Hydrocarbons in the sediments offshore of the Curonian Spit (the south-eastern part of the Baltic Sea) // *BALTICA*. – Vol. 27. – Special Issue. – 2014. – Pp. 31-38. (импакт-фактор Scopus 0,206; WoS 0,193).

5. Suzdalev S., Gulbinskas S., **Sivkov V., Bukanova T.** Solutions for effective oil spill management in the southeastern part of the Baltic Sea // *BALTICA*. – Vol. 27. – Special Issue. – 2014. – Pp. 3-8. (импакт-фактор Scopus 0,206; WoS 0,193).
6. Virtasalo J., Ryabchuk D., Kotilainen A., Zhamoida V., Grigoriev A., **Sivkov V., Dorokhova E.** Middle Holocene to present sedimentary environment in the easternmost Gulf of Finland (Baltic Sea) and the birth of the Neva River. – *Marine Geology*. – 350. – 2014. – P. 84–96. (импакт-фактор Scopus 1,428; WoS 2,201).
7. **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; Scopus 0,398; WoS 0,487).
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. **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).
10. **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).
11. 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*. – № 32. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2014. – С. 210-217. (импакт-фактор РИНЦ 0,055).
12. 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).
13. 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).
14. **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).

2013

1. **Абрамов Р.В., Гущин О.А.,** Навроцкая С.Е., **Стонт Ж.И.** Гидрометеорологический мониторинг побережья Юго-Восточной Балтики в 1996-2010 гг. // *Известия РАН. Серия географическая*. – 2013. – № 1. – С. 54–61.
2. **Амбросимов А.К., Кабатченко И.М., Стонт Ж.И.,** Якубов Ш.Х. Сезонные характеристики волнения в юго-восточной части Балтийского моря в период 2008-2009 гг. // *Метеорология и гидрология*. – 2013. – № 3. – С. 75-84.
3. **Дубравин В.Ф.,** Маслянкин Г.Е. Элементы пресноводного баланса и промысел сельди в Балтийском море // *Известия КГТУ*. – 2013. – № 28. – Калининград: Изд-во КГТУ. С. 36-43.
4. Есюкова Е.Е., **Стонт Ж.И.** О влиянии гидрометеорологических условий на береговые процессы побережья Вислинского залива // *Известия РГО*. – 2013. – Т. 145. – Вып. 1. – С. 50-60.

5. Козлович В. И., Сапожникова Е. В. Типы атмосферной циркуляции над Атлантикой и формирование затоков североморских вод в Балтийское море. // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Естественные науки (биология, география). - 2013. - Выпуск №1. - С 76–81.
6. Кочешкова О.В., Стонт Ж.И. Влияние ветровых условий на распределение организмов зообентоса в осадках мелководной лагуны // Морський екологічний журнал. – 2013. – № 1. – Т. XII. – С. 42-47.
7. Лукашина Н.П. Водные массы северной части Исландской котловины в позднем плейстоцене // Океанология. 2013. – Т. 53. – № 1. – С. 109-120.
8. Морозов Е.Г., Демидова Т.А., Григоренко К.С., Гриценко А.М., Заячковский А.О., Макаренко Н.И., Тараканов Р.Ю., Ульянова М.О., Чуринов Д.А. Измерения придонных течений в подводных каналах Атлантики в 36-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Сергей Вавилов” // Океанология. – 2013. – Т. 53. – № 6. – С. 1–3.
9. Пименов Н.В., Ульянова М.О., Канапатский Т.А., Мицкевич И.Н., Русанов И.И., Сигалевич П.А., Немировская И.А., Сивков В.В. Сульфатредукция, образование и окисление метана в поверхностных осадках Вислинского и Куршского заливов Балтийского моря // Микробиология. – 2013. – Т. 82. – № 2. – С. 228–238.
10. Bashirova L.D., Lukashina N.P. Reflection of Changes in Sea Surface Circulation over the Northeastern Iceland Basin in Planktonic Foraminiferal Assemblages during the Late Pleistocene-Holocene // Paleontological Journal. – 2013. – V. 47. – N. 10. – pp. 1155-1162. DOI: 10.1134/S0031030113100067.
11. Lukashina N.P. Deepwater Circulation in the Northeastern Iceland Basin in the Late Pleistocene // Paleontological Journal. – 2013. – V. 47. – N. 10. – pp. 1178–1186.
12. Oskina N.S., Dmitrenko O.B., Lukashina N.P. Quaternary Paleooceanology of Benguela Upwelling Based on Microfossils (Borehole 362 DSDP) // Paleontological Journal. – 2013. – V. 47. – N. 10. – pp. 1187–1197. DOI: 10.1134/S0031030113100067.
13. Ulyanova M., Sivkov V., Kanapatskij T., Pimenov N. Seasonal variations in methane concentrations and diffusive fluxes in the Curonian and Vistula lagoons, Baltic Sea // Geo-Mar Lett, 2013. DOI: 10.1007/s00367-013-0352-0.