

Список публикаций сотрудников лаборатории прибрежных систем Атлантического отделения Институт океанологии им. П.П.Ширшова . Представлены публикации, подготовленные сотрудниками во время работы в лаборатории или ранее. Лаборатория прибрежных систем АО ИОРАН образована 13.05.1998 г.

Работы даны в обратном хронологическом порядке. 1985 - 2018 гг.			Тип публикации		
№ п/п	Год	Название статьи	Статья рец. журнал	Статья сборник	Глава моногр.
		2018			
1	2018	Chubarenko B., Chechko V., Kilesa A., Krek E., Topchaya V. Hydrological and sedimentation conditions in a non-tidal lagoon during ice coverage – The example of Vistula Lagoon in the Baltic Sea. Estuarine, Coastal and Shelf Sciences. 2018. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.12.018 (Q1)	1		
2	2018	Zhelezova E., Krek E., Chubarenko B. (2018) Characteristics of the polynya in the Vistula Lagoon of the Baltic Sea by remote sensing data. International Journal of Remote Sensing. DOI: 10.1080/01431161.2018.1524181 (Q1)	1		
3	2018	Łabuz T.A., Grunewald R., Bobykina V., Chubarenko B., Česnulevičius A., Baurėnas A., Morkūnaitė R., Tõnisson H. Coastal dunes of the Baltic Sea shores: a review. Quaestiones Geographicae. 2018. 37(1). 47-71. (Q3) (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=12465&tip=sid&exact=yes)	1		
4	2018	Sokolov A., Chubarenko B. Numerical simulation of dynamics of sediments disposed in the marine coastal zone of South-Eastern Baltic. Int.J. Baltica. 2018. Vol. 31. No 1. Pp. 13-23.Q3 https://doi.org/10.5200/baltica.2018.31.02	1		
5	2018	Чечко В. А., Чубаренко Б. В., Топчая В. Ю. Влияние природных и антропогенных факторов на формирование осадочной толщи Калининградского залива Балтийского моря. Известия КГТУ, №48, 2018. – С.47-58. https://elibrary.ru/item.asp?id=32359341	1		
6	2018	Степанова Н.Б., Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Есюкова Е.Е., Лысенко С.В., Турко Н.А., Юшманова А.В., Танурков А.Г., Собаева Д.А., Цуканова Е.С., Железова Е.В., Килесо А.В., Граве А.Н. Первая прибрежная практика в рамках программы "Плавучий университет ИОРАН". В сборнике: Мезомасштабные и субмезомасштабные процессы в гидросфере и атмосфере МСП-2018 Сборник трудов Международного симпозиума. Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, Московский университет им. С.Ю. Витте. 2018. С. 331-333.		1	
7	2018	Бабаков А.Н. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕЧЕНИЙ И ПОТОКОВ НАНОСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ ВЕТРА И ЭКСПОЗИЦИИ БЕРЕГА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ В сборнике: Арктические берега: путь к устойчивости Материалы XXVII Международной береговой конференции. Ответственный редактор Е.А. Румянцева. 2018. С. 20-23.		1	
8	2018	Чубаренко Б.В., Боскачев Р.В. Возможность перетока вод в системе «Калининградский залив – река Преголя – Куршский залив. Процессы в геосредах. 2018. № 2(15). С. 911-919. http://journal.geomediacyber.ru/pgm-2-15-2018	1		
9	2018	Домнин Д.А. Многолетние и внутригодовые изменения стока воды с российской части бассейна реки Западной Двины как отклик на колебания климатических параметров // Ученые записки РГГМУ. 2018. № 51. С.63-70. DOI: https://elibrary.ru/item.asp?id=35630096	1		
10	2018	Горбунова Ю.А., Чубаренко Б.В., Домнин Д.А. Методика выделения приоритетных источников биогенной нагрузки с водосборного бассейна реки Преголи. Известия КГТУ. 2018. № 50. С.13-25. https://elibrary.ru/item.asp?id=35351727	1		

11	2018	Бобыкина В.П. Уязвимость берегов Юго-Восточной Балтики к антропогенному воздействию // Арктические берега: путь к устойчивости: Материалы конференции / редакционная коллегия: Румянцева Е.А. (отв. редактор), Гогоберидзе Г.Г. (зам. отв. редактора), Князева М. А. – Мурманск: МАГУ, 2018. – С. 32-35.	1
12	2018	Дробиз М.В., Бобыкина В.П. Сравнение рецессии берегов некоторых участков Калининградской области в различных временных масштабах // Арктические берега: путь к устойчивости: Материалы конференции / редакционная коллегия: Румянцева Е.А. (отв. редактор), Гогоберидзе Г.Г. (зам. отв. редактора), Князева М. А. Мурманск: МАГУ, 2018. С. 68-71.	1
13	2018	Домнин Д.А., Воропаев Р.С., Чубаренко Б.В. Роль Калининградской области в перераспределении трансграничного биогенного стока, поступающего в Куршский залив с водами реки Неман // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. Том II. Новочеркасск: Лик. С. 105-111.	1
14	2018	Домнина А.Ю., Домнин Д.А. Особенности антропогенного воздействия при поступлении биогенных элементов в акваторию прибрежной лагуны с водосбора малой реки (р. Гурьевка) // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. Том II. Новочеркасск: Лик. С. 294-300.	1
15	2018	Бурнашов Е.М., Домнин Д.А. Подходы к мониторингу состояния берегов в условиях использования современных технологий для противооползневой и противоабразионной укреплению берегов Юго-Восточной Балтики // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. Том I. Новочеркасск: Лик. С. 356-362	1
16	2018	Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П., Килесо А.В., Железова Е.В., Граве А.В., Цуканова Е.С., Собаева Д.А., Танурков А.Г., Юшманова А.В., Турко Н.А. Методика отбора и учёта фрагментов геосинтетических материалов и ее тестирование для пляжей Юго-Восточной Балтики // Арктические берега: путь к устойчивости: Материалы конференции / редакционная коллегия: Румянцева Е.А. (отв. редактор), Гогоберидзе Г.Г. (зам. отв. редактора), Князева М. А. Мурманск: МАГУ, 2018. С. 76-79	1
17	2018	Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Петрова Е.С. Пространственное распределение массы и состава придонной взвеси в условиях меняющейся ветровой ситуации на абразионном побережье Калининградской области // Арктические берега: путь к устойчивости: Материалы конференции / редакционная коллегия: Румянцева Е.А. (отв. редактор), Гогоберидзе Г.Г. (зам. отв. редактора), Князева М. А. – Мурманск: МАГУ. 2018. – С. 152-155.	1
18	2018	Дикий Д.И., Соколов А.Н., Чубаренко Б.В., Артемьева В.Д. Выбор численной модели расчета течений в прибрежных лагунах для экологических приложений. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОДХОДА К ЧИСЛЕННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ТЕЧЕНИЙ В ПРИБРЕЖНЫХ ЛАГУНАХ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ. Информация и космос. 2018. № 2. С. 117-125	1
19	2018	Закиров Р.Б., Чубаренко Б.В. , Сологуб С.П., Шушарин А.В. ДИНАМИКА ЭРОЗИОННОЙ ДЕПРЕССИИ НА ВХОДЕ В КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗАЛИВ. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 26. С. 46-59	1
20	2018	Пака В.Т., Чечко В.А. Обследование донных отложений вблизи подводных источников загрязнений // Океанология. - 2018. -Т.58. - № 5. -С. 803-808.	1
21	2018	Топчая В.Ю., Чечко В.А. Потоки вещества из атмосферы в береговую зону юго-восточной части Балтийского моря //Успехи современного естествознания.- 2018. - №7. -С. 194-199.	1

22 2017 Domnin D., Chubarenko B., Capell R. Formation and Re-Distribution of the River Runoff in the Catchment of the Pregolya River / V.A. Gritsenko et al. (eds.). In: Terrestrial and Inland Water Environment of the Kaliningrad Region — Environmental Studies in the Kaliningrad Region, HdbEnvChem, Springer International Publishing AG 2018. P. 269—284. DOI 10.1007/698_2017_97. 1

2017

1 2017 Чечко В.А. Особенности современных процессов осадкообразования в Вислинском и Куршском заливах. // Система Балтийского моря. / Под. ред. Лисицын А.П. (научн.ред.), Лукашин В.Н., Немировкая И.А., Стародымова Д.П. (ред. колл.) — М.: Научный мир, 2017. (608 с.). ISBN 978-5-91522-445-1, тираж - 300 экз. — С. 373-380. 1

2 2017 А.А. Виноградова; Е.И. Котова; В. Ю. Топчая. Атмосферный перенос тяжелых металлов в районы севера европейской территории России. География и природные ресурсы. С. 78--85 2017 0 DOI: 10.1134 / S1875372817010103 1

3 2017 Chubarenko B., Domnin D., Navrotskaya S., Stont Zh., Chechko V., Bobykina V., Pilipchuk V., Karmanov K., Domnina A., Bukanova T., Topchaya V., Kileso A. Transboundary Lagoons of the Baltic Sea. // The Diversity of Russian Estuaries and Lagoons Exposed to Human Influence. K. Kosyan (Ed.). Springer, 2017. ISBN 978-3-319-43392-9. — Pp. 149-190. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-43392-9_6 1

4 2017 Висич А.И., Мухаметьянов Р.З., Хайруллин Н.Р., Ходаев Д.С., Степанова Н.Б., Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Граве А.В. ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОД БАЛТИЙСКОГО МОРЯ И КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗАЛИВА В РАЙОНЕ БАЛТИЙСКОГО ПРОЛИВА. В сборнике: Современные проблемы термогидромеханики океана Материалы I Международной научно-технической конференции по термогидромеханике океана. РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК, ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ ИМ. П.П. ШИРШОВА РАН. 2017. С. 34-37. 1

5 2017 Домнин Д.А., Горбунова Ю.А., Чубаренко Б.В. АНАЛИЗ ВЫНОСА БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С ВОДОСБОРА РЕКИ ПРЕГОЛИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА. В сборнике: ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ сборник научных трудов: посвящается Году экологии в России и 50-летию Института водных проблем РАН. Институт водных проблем Российской академии наук, Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр. 2017 С. 349-352 1

6 2017 Степанова Н.Б., Висич А.И., Мухаметьянов Р.З., Хайруллин Н.Р., Ходаев Д.С., Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Граве А.В. ТЕРМОХАЛИННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОД И НАБЛЮДАЕМЫЕ ТЕЧЕНИЯ В РАЙОНЕ ВЫХОДА ИЗ БАЛТИЙСКОГО ПРОЛИВА. В сборнике: Морские исследования и образование (MARESEDU-2017) Труды VI Международной научно-практической конференции. 2017. С. 194-196. 1

7 2017 Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Береговая абразия. // Система Балтийского моря. / Под. ред. Лисицын А.П. (научн.ред.), Лукашин В.Н., Немировкая И.А., Стародымова Д.П. (ред. колл.) — М.: Научный мир, 2017. (608 с.). ISBN 978-5-91522-445-1, тираж - 300 экз. — С. 122-178. 1

8 2017 Бобыкина В.П., Михневич Г.С., Понкратова Е.Н. Пространственно-временная изменчивость гранулометрического состава пляжевых наносов морского берега Куршской косы. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия Национального парка «Куршская коса»: Сборник научных статей.- 2017.- Вып. 13.- Калининград: БФУ им. И.Канта, 2017. (195 с.) —ISBN 2410-8677.- С. 151-162. 1

9 2017 Компаниец Л.А., Володько О.С., Гаврилова Л.В. Анализ вертикального распределения скорости в озере Шира на основе обработки данных длительных измерений в летний период // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов. Сборник трудов всероссийской конференции. 29-31 августа, г. Бердск. - Бердск, 2017. С. 202-206. 1

- 10 2017 Volodko O., Kompaniets L., Gavrilova L. Analysis of the velocity profile in lake Shira in summer using principal component analysis // Conference Proceedings of the "17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2017), 29 June – 5 July 2017, Bulgaria", 2017. Vol.17, № 31. Pp. 831-838. 1
- 11 2017 Компаниец Л.А., Володько О.С., Гаврилова Л.В. Метод главных и независимых компонент в анализе натуральных измерений температуры неглубокого водоема . // Нейроинформатика, ее приложения и анализ данных. Материалы двадцать пятого Всероссийского семинара. Красноярск, 2017. С. 31-36. 1
- 12 2017 Домнин Д.А., Чубаренко Б.В., Воропаев Р.С. ОЦЕНКА ВАРИАЦИЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ПРЕГОЛИ (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ БАЛТИКА) ПРИ ВЛИЯНИИ ВОЗМОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ БУДУЩЕГО В сборнике: ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ сборник научных трудов: посвящается Году экологии в России и 50-летию Института водных проблем РАН. Институт водных проблем Российской академии наук, Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр. 2017. С. 177-182. 1
- 13 2017 Домнин Д. А., Чубаренко Б. В. Оценка выноса биогенных веществ с малых водосборных бассейнов Калининградского/Вислинского залива посредством численного моделирования // Известия Калининградского государственного технического университета. 2017. № 46. С. 13-23. DOI: отсутствует. Открытый доступ http://www.klgtu.ru/upload/science/magazine/news_kstu/archiv/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB_%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D0%93%D0%A2%D0%A3-46.ndf. 1
- 14 2017 Горбунова Ю.А., Чубаренко Б.В., Домнин Д.А. Биогенная нагрузка на водосборный бассейн реки Преголи от антропогенных источников. // Известия Калининградского государственного технического университета. – 2017. – № 47. – С. 34-45.Открытый доступ http://www.klgtu.ru/upload/science/magazine/news_kstu/archiv/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A%D0%93%D0%A2%D0%A3%20%E2%84%96%2047.pdf. 1
- 15 2017 Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. О повышении среднегодовых и сезонных значений уровня воды в устьевой части реки Преголи (Балтийское море) по данным 1996-2015 гг. Известия РГО, 2017. Т. 149, вып. 2. С. 16-30. . 1
- 16 2017 Соколов А.Н., Чубаренко Б.В. Анализ эффективности сброса в море материала дноуглубления с точки зрения берегозащиты // Известия Калининградского государственного технического университета. 2017. № 45. С. 102-111.Открытый доступ. http://www.klgtu.ru/upload/science/magazine/news_kstu/archiv/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB_%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D0%93%D0%A2%D0%A3-45.pdf. 1
- 17 2017 Чубаренко Б.В., Кондратьев С.А., Брюханова А.Ю. Биогенная нагрузка на Балтийское море с российской территории водосборов Калининградского/Вислинского и Куршского заливов. // Известия РГО. 2017. Т. 149. № 4. С. 69-84. 1
- 18 2017 Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. О межгодовых колебаниях гидрометеорологических характеристик у побережья Калининградской области в 1975-2015 гг.//Проблемы природопользования, сохранения биоразнообразия и культурного наследия на особо охраняемых природных территориях России: сборник материалов всероссийской научно-практической юбилейной конференции, посвященной 30-летию национального парка "Куршская коса" // сост. И.П. Жуковская. - Калининград: Изд-во БФУ им. И.Канта, 2017. - С. 82-88. 1

- 1 2016 Aleksandrov S., Gorbunova J. CLIMATE CHANGE: HOW DOES THIS INFLUENCE ON ECOSYSTEM HEALTH IN THE LAGOON OF THE BALTIC SEA? [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 22-33. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4316a72251 1
- 2 2016 Burnashov E., Karmanov K. COMPARATIVE ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF NATURAL AND ANTHROPOGENIC FACTORS ON THE VISTULA SPIT FOREDUNE EROSION (THE BALTIC SEA). [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 154-163. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4315ce62ab 1
- 3 2016 Бурнашов Е.М., Карманов К.В. Дефляционные процессы на морском побережье Куршской косы. // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета.- 2016.- № 45.- С. 180-191. Импакт-фактор: 0,213 (РИНЦ за 2016 г.). 1
- 4 2016 Dobrovolskaya A., Burnashov E. ABNORMAL STATE OF THE NORTHERN SEGMENT OF THE VISTULA SPIT. [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 212-222. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4316ccf709 1
- 5 2016 Gorbunova J., Chubarenko B., Domnin D., Refsgaard J.C. ASSESSMENT OF NUTRIENT LOAD ON THE PREGOLYA RIVER BASIN (VISTULA LAGOON CATCHMENT) FROM THE ANTHROPOGENIC SOURCES. [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 438-448. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4316662769 1
- 6 2016 Domnin D., Chubarenko B., Capell R. MATHEMATICAL MODELING OF NUTRIENT LOADING FROM SMALL CATCHMENTS OF THE VISTULA LAGOON. [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 223-234. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b431754b7a5 1
- 7 2016 Воропаев Р.С. Моделирование многолетней динамики содержания гумуса в почвенном покрове смешанных лесов в бассейне реки Преголи // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2016. Вып.1. С. 94-99. 1
- 8 2016 Навроцкая С. Е., Чубаренко Б.В., Андрианова О. Р., Белевич Р. Р. Многолетние изменения уровня моря в районах лагунных берегов Балтийского и Черного морей. География и природные ресурсы.- 2016.- № 4.- С. 55–65. (РИНЦ 2014 г. – 0.452, WoS – Yes, Scopus – Yes) Перевод: Navrotskaya S. E., Chubarenko B.V., Andrianova O.R., Belevich R.R. Long-term sea level changes along the lagoon shores of the Baltic and Black Seas. Geography and Natural Resources, 2016, 37(4), 319-328 DOI 10.1134/S1875372816040065 1
- 9 2016 Karmanov K., Chubarenko B. LONG-TERM DYNAMICS IN LOCATIONS OF COASTLINE OF THE VISTULA SPIT BY RESULTS OF THE SATELLITES IMAGES ANALYSIS. В сборнике "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4. P. 494-503. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4315e64cb0 Russian State Hydrometeorological University (RSHU), P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences (IO RAS) and A.P. Karpinsky Russian Geological Research Institute (VSEGEI). 2016. С. 493-503. 1
- 10 2016 Kovaleva O., Chubarenko B., Pupienis D. Grain size variability as an indicator of sediment transport alongshore the Curonian Spit (south-eastern Baltic Sea). // Baltica, 2016, Vol. 29, No 2. 145–155. (РИНЦ-, WoS+, Scopus+, 0.538) <http://dx.doi.org/10.5200/baltica.2016.29.13> 1

- 11 2016 Domnin D., Chubarenko B., Lewandowski A. Atlas of transboundary catchment of the Vistula Lagoon - the basis for analysis of nutrient loading and watershed management. Book of abstracts of the 7th European Coastal Lagoons Symposium. Murcia (Spain), 01-04 March 2016. Compobell, Murcia, 2016. P. 60-61. 1
- 12 2016 Vladimir Chechko; Boris Chubarenko. SEDIMENT BALANCE OF THE VISTULA LAGOON Conference: Proceedings of International Conference "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world" (EMECS'11 - SeaCoasts XXVI) Year: 2016 DOI: 10.21610/conferencearticle_58b43153db8ae 1
- 13 2016 Kovaleva O., Chubarenko B., Pupienis D. Grain size variability as an indicator of sediment transport alongshore the Curonian Spit (south-eastern Baltic Sea). // Baltica, 2016, Vol. 29, No 2. 145–155. (РИНЦ-, WoS+, Scopus+, 0.538) <http://dx.doi.org/10.5200/baltica.2016.29.13>
- 14 2016 Dolbeth, M., Stalnacke, P., Alves, F.L., Sousa, L.P., Gooch, G.D., Khokhlov, V., Tuchkovenko, Y., Lloret, J., Bielecka, M., Różyński, G., Soares, J.A., Baggett, S., Margonski, P., Chubarenko, B.V., Lillebo, A.I. An integrated Pan-European perspective on coastal Lagoons management through a mosaic-DPSIR approach // (2016) *Scientific Reports* . 6. art. no. 19400. 1
- 15 2016 Brekhovskikh A., Chubarenko B. WATER CIRCULATION MODELING IN MARINE AREA NEAR THE VISTULA LAGOON OUTLET. В сборнике: 2006 IEEE US/EU Baltic International Symposium, BALTIC 2006 2016. С. 7266140. 1
- 17 2016 Chubarenko B., Pilipchuk V., Domnin D., Staškiewicz A. Shipping on the Vistula Lagoon – analysis and potential partially to replace land transport. // Bulletin of the Maritime Institute in Gdańsk.- 2016.- Vol. 31, №1.- P. 161-166. DOI: 10.5604/12307424.1220629. 1
- 18 2016 Lillebø A., Somma F., Norén K., Gonçalves J., Alves F., Ballarini E., Bentes L., Bielecka M., Chubarenko B., Heise S., Khokhlov V., Klaoudatos D., Lloret J., Margonski P., Marín A., Matczak M., Oen A., Palmieri M., Przedzimirska J., Różyński G., Sousa A., Sousa L., Tuchkovenko Y., Zaucha J. Assessment of marine ecosystem services indicators: Experiences and lessons learned from 14 European case studies. Integrated Environmental Assessment and Man-agement. Volume 12, Issue 4, October 2016, Pages 726–734. DOI:10.1002/ieam.1782. 1
- 19 2016 Sokolov A., Chubarenko B. CONDITIONS FAVOURABLE FOR PROTECTION THE MARINE SHORE OF THE VISTULA SPIT AND SAMBIAN PENINSULA (THE BALTIC SEA, KALININGRAD OBLAST) BY OFFSHORE DISPOSAL OF DREDGED MATERIAL [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016.ISBN 978-5-369-00829-4.P. 634-643. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4315feec11 1
- 20 2016 Соколов А.Н., Чубаренко Б.В., Карманов К.В. Гидродинамические условия в береговой зоне Балтийской/Вислинской косы и Самбийского полуострова: шторм января 2012 года. // Известия КГТУ, 2016, №43, с.67-77. 1
- 21 2016 Bobykina V., Chubarenko B., Karmanov K. MORPHODYNAMICS OF THE SHORES OF THE VISTULA SPIT (THE BALTIC SEA) IN A PERIOD OF 2002-2015 BY RESULTS OF IN-SITU MEASUREMENTS. [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016. ISBN 978-5-369-00829-4.P. 130-140. DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4315ec153d 1
- 22 2016 Chubarenko B., Chechko V., Pilipchuk V., Bulycheva E., Kileso A., Topchaya V. Hydrological and sedimentation conditions in non-tidal lagoon during ice-coverage – the example of the Vistula Lagoon, the Baltic Sea. Book of abstracts of the 7th European Coastal Lagoons Symposium. Murcia (Spain), 01-04 March 2016. Compobell, Murcia, 2016. P. 52-53.
- 23 2016 Chubarenko B., Babakov A. SEDIMENT TRANSPORT NEAR THE VISTULA SPIT (BALTIC SEA). [In] "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world". Proc. Int. Conf. EMECS'11-SeaCoasts XXVI, Saint-Petersburg, 22-27 August, 2016. Saint-Petersburg, RSHU, 2016.ISBN 978-5-369-00829-4. P. 174-185.DOI: 10.21610/conferencearticle_58b4315e36e45 1

24	2016	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. (Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0.842, Scopus – да, WoS – да, Impact factor – 0.310). Перевод: Chechko V.A., Topchaya V. Yu., Chubarenko B.V., Pilipchuk V.A. Distribution and composition of suspended matter in water and snow cover of Kaliningrad Bay. Water Resources. January 2016, Volume 43, Issue 1, pp 33–41.	1
2015			
1	2015	Бобыкина В.П. Современные береговые процессы в Юго-Восточной Балтике и возможные перспективы. / Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике: Всероссийская конференция «VII Шукинские чтения»: Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 18-21 мая 2015 г.: Материалы конференции. – М.: МАКС Пресс, 2015. – с. 36-39. ISBN 978-5-317-04973-7	1
2	2015	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. (английская версия – V. P. Bobykina and Zh. I. Stont. Winter Storm Activity in 2011–2012 and Its Consequences for the Southeastern Baltic Coast // Water Resources, 2015, Vol. 42, No. 3, pp. 371–377. DOI 10.1134/S0097807815030021)	1
3	2015	Бобыкина В.П., Стонт Ж.И., Карманов К.В. ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ МОРСКОГО БЕРЕГА КУРШСКОЙ КОСЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2013-2014 ГОДОВ. В сборнике: Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка "Куршская коса" Сборник научных статей. Составитель И.П. Жуковская. Калининград, 2015. С. 69-78.	1
4	2015	Чечко В.А. Поршневой горизонтальный батометр для точечного отбора проб воды в неглубоких водоемах // Метеорология и гидрология. – 2015. – № 10. – С. 95-101.	1
5	2015	Hesse C., Krysanova V., Stefanova A., Bielecka M., Domnin D. Assessment of climate change impacts on water quantity and quality of the multi-river Vistula Lagoon catchment // Hydrological Sciences Journal, - Volume 60, Issue 5. – 2015. – P. 890-911.	1
6	2015	Chechko, V., Sokolov, A., Chubarenko, B., Dikii, D., Topchaya, V. Dynamics of sediments disposed in the marine coastal zone near the Vistula Lagoon inlet, south-eastern part of the Baltic Sea // (2015) <i>Baltica</i> , 28 (2), pp. 189-199.	1
7	2015	Домнин Д.А., Пилипчук В.А., Гуменюк И.С., Евченко С.В. Гавань поселка Краснофлотское. Гавань Ушаково. Гавань Калининградского яхт-клуба. Причал Музея Мирового океана. Причал «Фишбот». Гавань Взморье. Причал города Светлый. Гавань Приморск. Гидроавиационная гавань. / Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». - 2015. (180 с.) – С. 66-94.	1
8	2015	Амбросимов А.К., Якубов Ш.Х., Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. О волновых движениях воды в придонном слое мелководных акваторий на примере Вислинского залива Балтийского моря. // Метеорология и гидрология. 2015. № 4. С. 53-66. Ambrosimov A.K., Yakubov S.K., Babakov A.N., Chubarenko B.V. WATER WAVE MOTIONS IN THE BOTTOM LAYER OF SHALLOW WATER AREAS (ON THE EXAMPLE OF THE VISTULA LAGOON IN THE BALTIC SEA) // Russian Meteorology and Hydrology. 2015. Т. 40. № 4. С. 259-268.	1
9	2015	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 КГТУ. 2015. № 39. С. 11-19.	1
10	2015	Domnin, D., Chubarenko, B., Lewandowski A. Vistula Lagoon Catchment: Atlas of water use. Moscow: Exlibris Press, 2015. 106 p. ISBN 978-5-9900699-4-7	1

11	2015	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. Divinsky, B.V., Kuklev, S.B., Zatsepin, A.G., Chubarenko, B.V. Simulation of submesoscale variability of currents in the Black Sea coastal zone // (2015) <i>Oceanology</i> , 55 (6), pp. 814-819.	1
12	2015	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Методика разработки атласа трансграничного водосборного бассейна Вислинского залива. // Естественные и технические науки. 2015. № 6 (84). С. 254-259.	1
13	2015	Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В. , Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – Москва "Экслибрис". – 2015. – 180 с. ISBN 978-59-90069-95-4. Ответственность АО ИО РАН за издание и разделы: 1,3, 11-19,24, 25, 28.	1
14	2015	Кушевски В., Люкс К., Чубаренко Б.В., Гуменюк И.С., Гриценко В.А., Кошелев В.Н. Синтетические сопоставления факторов, которые могут влиять на развитие региона Калининградского/Вислинского залива. Глава 3. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. (216 с.). – С. 179-185. ISBN 978-5-9971-0328-6.	1
15	2015	Пилипчук В.А., Домнин Д.А., Карманов К.В. ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНЦЕНТРАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОДОСБОРНОМ БАССЕЙНЕ РЕКИ ПРЕГОЛЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА 2014-2015 ГГ. В книге: Pontus Euxinus 2015: тезисы IX Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых (с международным участием) по проблемам водных экосистем. посвященной 100-летию со дня рождения В. Н. Греше. 2015. С. 119-121.	
16	2015	Пилипчук В.А., Чубаренко Б.В. Гидрологические характеристики российской части Калининградского/Вислинского залива. / Каталог малых портов и гаваней	1
17	2015	Соколов А.Н., Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Модельный анализ течений у входных молв Балтийского пролива / Современные методы и средства океанологических исследований: Материалы XIV Международной научно-технической конференции «МСОИ-2015». 19-21 мая 2015 г, Москва. Том I. – М., "АПР", 2015. – С. 30-34. ISBN 978-5-904761-43-1.	1
18	2015	Чечко В.А., Пилипчук В.А. Гидролого-седиментационные характеристики малых гаваней Калининградского залива. / Каталог малых портов и гаваней Кали	1
19	2015	Соколов А.Н., Чубаренко Б.В., Дикий Д.И. Моделирование штормовых ситуаций в юго-восточной части Финского залива. // Известия КГТУ. 2015. № 39. С. 189-198.	1
20	2015	Чечко В.А., Чубаренко Б.В., Пилипчук В.А. Особенности седиментационных условий и гидрологических показателей малых гаваней Калининградского залива. // Известия КГТУ. 2015. № 38. С. 11-20.	1
21	2015	Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Домнин Д.А., Лейцина Л.В. Оценка влияния возможных изменений климата на Вислиский залив (балтийское море) и его водосборный бассейн. // Процессы в геосредах. 2015. № 1 (1). С. 113-121.	1
22	2015	Чубаренко Б.В., Михайличенко Ю.Г., Домнина А.Ю., Домнин Д.А., Колосенцева М.Я., Тарарук О.В., Цесляк А., Зауха Я. Вопросы морского пространственного планирования для Калининградского/Вислинского залива. Глава 1. / Пространственное планирование как инструмент координации развития портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива. / Под ред. Федорова Г.М., Гриценко В.А., У. Ковальчик, Б. Шванковской. – Калининград: Изд-во: БФУ им.И.Канта, 2015. (102 с.).- С. 6–14. ISBN 978-5-9971-0367-5.	1
23	2015	Чубаренко Б.В., Пилипчук В.А. Сравнительная оценка времени доступности для основных пунктов на берегах Калининградского/Вислинского залива/ Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». - 2015. (180 с.) – С. 138-143.	1

- 24 2015 Шванковска Б., Пилипчук В.А., Чубаренко Б.В. Общая характеристика залива. / Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». – 2015. (180 с.) – С. 9-12. 1
- 25 2015 Шванковска Б., Чубаренко Б.В. Заключительные замечания. / Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». – 2015. (180 с.) – С. 149-152. 1
- 26 2015 Rozynski G., Bielecka M., Margonski P., Psuty I., Szymanek L., Chubarenko B., A.Domnina, Kolontseva M., Tararuk O., Przedzimirska J., Zaucha J. / Chapter 8. The management story of the Vistula Lagoon. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 67-77. 1
- 27 2015 Bielecka M., Tuchkovenko Y., Lloret J., Lillebo A.I., Dias J.M., Robakiewicz M., Zalewski M., Krysanova V, Chubarenko B., Stalnacke P. / Chapter 12. The challenges to improve integrated catchment and lagoon modelling in the context of climate change. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 107-115. 1
- 28 2015 Rozynski G., Bielecka M., Margonski P., Psuty I., Szymanek L., Chubarenko B., Esuikova E., Domnin D., Domnina A., Pilipchuk V. Chapter 7. The physio-geographical background and ecology of the Vistula Lagoon. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.). – Pp. 57-67. 1
- 29 2015 Hesse C., Bielecka M., Stefanova A., Robakiewicz M., Staroszczyk R., Zalewski M., Khokhlov V., Tuchkovenko Y., Lloret J., Lencart e Silva J., Dias J.M., Lillebo A.I., Chubarenko B., Krysanova V. / Chapter 13. Impacts of potential climate change on lagoons and their catchments. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 115-133. 1
- 30 2015 Bielecka M., Robakiewicz M., Zalewski M., Khokhlov V., Tuchkovenko Y., Lloret J., Lencart e Silva J., Dias J.M., Lillebo A.I., Chubarenko B., Staroszyk R. / Chapter 16. Lagoons impacts integrated scenarios. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 155-167. 1
- 31 2015 Lillebo A.I., Spray C., Alves F. L., Stalnacke P., Gooch G.D., Soares J.A., Sousa L. P., Sousa A.I., Khokhlov V., Tuchkovenko Y., Marin A., Lloret J., Bello C., Bielecka M., Rozynski G., Margonski P., Chubarenko B. / Chapter 19. European coastal lagoons: an integrated vision for ecosystem services, enviromental SWOT analysis and human well-being. [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 187-203. 1
- 32 2015 Dolbeth M., Lillebo A.I., Stalnacke P., Gooch G.D., Sousa L. P., Alves F. L., Soares J.A., Bello C., Marin A., Khokhlov V., Tuchkovenko Y., Bielecka M., Rozinski G., Reda A., Chubarenko B. / Chapter 20. The DPSIR framework applied to the society vision tourism in 2030 in European coastal lagoons [In] Coastal Lagoons in Europe. Edited by Ana I. Lillebo, Per Stalnacke and Geoffrey D. Gooch. – London: IWA Publishing Alliance House.–2015 (227 p.).- Pp. 203-213. 1
- 33 2015 Евченко С.В., Домнин Д.А., Пилипчук В.А. Российская часть Калининградского/Вислинского залива. / Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». – 2015. (180 с.) – С. 20-42. 1
- 34 2015 Стонт Ж.И., Навроцкая С.Е. Долговременные тренды гидролого-метеорологических параметров в российской части Калининградского/Вислинского залива / Каталог малых портов и гаваней Калининградского/Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Шванковска Б., Федорова Г.М., Гриценко В.А. – М.: Изд-во Экслибрис». – 2015. (180 с.) – С. 109-118. 1

35	2015	Пилипчук В.А. Река Преголя. / Научно-популярная энциклопедия "Вода России". / Электронное издание. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. 2015г. http://water-rf.ru/Водные_объекты/550/Преголя	1
36	2015	Чубаренко Б.В., Щагина Н.В., Стонт Ж.И., Навроцкая С.Е., Михайлова О.П. Основные положения концепции адаптации к изменениям климата в Калининградской области. Изменения климата в прибалтийском регионе и его последствия – текущее состояние и перспектива: межд. научн. конф. (Калининград, 17 июня 2015 г.): сб. докл.- Калининград, Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2015.- С. 33-60.	1
2014			
1	2014	Бобыкина В.П. Антропогенный фактор в морфологии и динамике берегов Балтийской (Вислинской) косы //Материалы второй научно-практической международной конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов (Калининград 15-17 октября 2014 г.). – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. - С. 174-176.	1
2	2014	Бобыкина В.П., Стонт Ж.И. Опасные природные явления на берегах Калининградской области (Юго-Восточная Балтика) //Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания: научные статьи Международн. науч.-практ. конф., Брест 23-25 апр. 2014 г.: в 4-х частях / УО «Брестск. гос. техн. ун-т»; под ред. А.А. Волчека [и др.]. – Брест, 2014. – Ч.II. - С. 79-83.	1
3	2014	Бобыкина В.П. Дифференцированный отклик северного берега Самбийского п-ва на один из штормов // Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV Международн. береговой конференции. Т. 1.- М.:ГЕОС, 2014. - С. 24-25.	1
4	2014	Бобыкина В.П., Карманов К.В. К геоэкологии берегов Калининградской области (по результатам мониторинга) // Известия КГТУ. – 2014. – № 35. – С. 44-54.	1
5	2014	Домнин Д.А. Геоинформационная система для индикаторов геоэкологической оценки состояния водосборных бассейнов Калининградской области // Естественные и технические науки. – № 11-12. –2014. – С. 193-198.	1
6	2014	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.	1
7	2014	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. – 2014. – № 35. – С. 21-31. (импакт-фактор РИНЦ 2013 – 0,055, рецензируемый, не в списке ВАК)	1
8	2014	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 2013 – 0,055, рецензируемый, не в списке ВАК)	1
9	2014	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.	1
10	2014	Карманов К.В. "Study of mid-term dynamics of marine shore by remote sensing data." // Труды 3-й международной конференции (школа-семинар) "Динамика прибрежной зоны бесприливных морей" г. Геленджик, ЮО ИО РАН 30.06.-04.07.2014 - С. 78-80.	1
11	2014	Пилипчук В.А., Карманов К.В., Домнин Д.А "Изучение процесса проникновения солоноватых вод Вислинского залива в устьевую область реки Преголь, и его связь с особенностями рельефа" // Труды VIII Международной конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей», Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014 г. - М.: РУДН, 2014. – Т. 2. – С.287-291.	1

- 12 2014 Пилипчук В.А. "Physical monitoring of coastal lagoon as a basis for ecosystem studies." // труды 3-й международной конференции (школа-семинар) "Динамика прибрежной зоны бесприливных морей" г. Геленджик, ЮО ИО РАН 30.06.-04.07.2014 - С. 128-130. 1
- 13 2014 Соколов А.Н., Дикий Д.И. Моделирование поведения материала дноуглубительных работ после сброса в морскую прибрежную зону в районе г. Балтийска. / Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей: Труды VIII международной научно-практической конференции. 24-27 ноября 2014 года, г. Москва. Том 1. М.: РУДН, 2014. ISBN 978-5-209-06192-2. с. 238-248. 1
- 14 2014 Соколов А.Н., Дикий Д.И. Модельный анализ вертикальной турбулентной вязкости у побережья Вислинской косы. / Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV международной береговой конференции. 13-17 октября 2014 года, г. Сочи. Том 1. - М.: ГЕОС, 2014. ISBN 978-5-89118-666-8. с. 166-168. 1
- 15 2014 Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В., Андрианова О.Р., Белевич Р.Р. Многолетние колебания уровня моря в районах расположения лагун Балтийского и Черного морей // Береговая зона – Взгляд в будущее: Материалы XXV Международной береговой конференции. Том 1. – М.: ГЕОС. 2014. – С. 106-108. 1
- 16 2014 Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. Тенденции изменения среднего годового уровня моря у восточного побережья Балтики в 30-летних интервалах XX века // Труды VIII Международной конференции "Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей". Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014. - М.: РУДН. 2014. - Т. 1. -С. 187-196. 1
- 17 2014 Navrotskaya S., Chubarenko B. Long-term variability of mean annual sea level at the eastern Baltic coast // Baltic International Symposium (BALTIC), 2014 IEEE/OES, 27-29 May, Tallinn. IEEE. 2014. Pp. 1-4. - ISBN:978-1-4799-5707-1, DOI: 10.1109/BALTIC.2014.6887885 1
- 18 2014 Дикий Д.И., Соколов А.Н. Анализ механизмов осаждения материала дноуглубительных работ. / Инновации в науке, образовании и бизнесе 2014: Труды XII научной конференции. 15-17 октября 2014 года, г. Калининград. Часть 1.- Калининград: ФГБОУ ВПО КГТУ, 2014. ISBN 978-5-94826-390-8. с. 65-67. 1
- 19 2014 Домнин Д.А., Соколов А.Н., Пилипчук В.А. Особенности и закономерности возникновения затока солоноватых водных масс в лагунно-эстуарной системе Калининградский (Вислинский) залив – Преголя – Куршский залив посредством данных контактных измерений и моделирования // Труды VIII Международной конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей», Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014 г. - М.: РУДН, 2014. – Т. 2. – С. 197-206. 1
- 20 2014 Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И., Чубаренко И.П. Результат анализа данных дистанционного зондирования Юго-Восточной части Балтийского моря для идентификации проявлений прибрежного апвеллинга, каскадинга и плюмов // Труды II Международной научно-практической конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов», 15-17 октября 2014 г., Калининград. – Изд. Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. – С. 168-171. 1
- 21 2014 Esiukova E. E., Chubarenko I. P., Sinyukhin A. O. How to differentiate between coastal cooling and upwelling events on SST images? // Proceedings of IEEE/OES Baltic Symposium: Measuring and Modeling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment, 26-29 May 2014 in Tallinn. – Tallinn: Marine Systems Institute at Tallinn University of Technology, 2014, - Pp. 35. 1
- 22 2014 Esiukova E., Sinyukhin A., Stont Zh., Chubarenko I. Manifestations of coastal upwelling, cascading, plumes: analysis of remote sensing data of southeastern part of the Baltic Sea // Materials of the school-seminar PERSEUS Training Courses/Summer School "Challenge for good environmental status in coastal waters" and 3-rd Int. Seminar "Dynamics of the coastal zone in the non-tidal seas", 30 June – 4 July, 2014, in Gelendzhik, Russia / Ed. By Divinsky B.V., Kosyan R.D., Silvestrova K.P., Zatsepin A.G. - Printed in IP Skirda P.K. Krasnodar, Dimitrova, 135- 1

- 23 2014 Lobchuk O. Spatial variability of location of the boundaries of the cold intermediate layer and its thickness in the Baltic Sea in spring 2006 // Baltic International Symposium (BALTIC), 2014 IEEE/OES, 27-29 May 2014, Tallin, Estonia, pp. 78-79, DOI: 10.1109/BALTIC.2014.6887881 1
- 24 2014 Lobchuk O. General features of the Cold Intermediate Layer of the Baltic Sea in spring 2006 // Materials of the school-seminar PERSEUS Training Courses/Summer School "Challenge for good environmental status in coastal waters" and 3-rd Int. Seminar "Dynamics of the coastal zone in the non-tidal seas", 30 June – 4 July, 2014, in Gelendzhik, Russia / Ed. By Divinsky B.V., Kosyan R.D., Silvestrova K.P., Zatsepin A.G. – Printed in IP Skirda P.K. Krasnodar, Dimitrova, 135-45. 2014. – Pp.121-123. 1
- 25 2014 Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. Кушевски В., Федорова Г.М., Чубаренко Б.В., Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. – 216 с. 1
- 26 2014 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. 1
- 27 2014 Кушевски В., Люкс К., Чубаренко Б.В., Гуменюк И.С., Гриценко В.А., Кошелев В.Н. Синтетические сопоставления факторов, которые могут влиять на развитие региона Калининградского/Вислинского залива. Глава 3. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. (216 с.). – С. 179-185. ISBN 978-5-9971-0328-6. 1
- 28 2014 Кушевски В., Люкс К., Чубаренко Б.В., Гуменюк И.С., Баранова Ю.В., Кошелев В.Н. Возможные сценарии устойчивого развития. Глава 4.1. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. (216 с.). – С. 187-195. ISBN 978-5-9971-0328-6. 1
- 29 2014 Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Литодинамические условия на северном побережье Калининградской области в весенне-летний период 2013 года // Материалы XXV международной береговой конференции. 13 – 17 октября 2014, г. Сочи. -Т.1.- Сочи, 2014.- С. 14-16. 1
- 30 2014 Hutter, K., Wang, Y., Chubarenko, I. Physics of Lakes. Vol. 3: Methods of Understanding Lakes as Components of the Geophysical Environment. Springer Heidelberg Dordrecht London New York. 2014, LXVI, 605 pp. 237 illus., 70 illus. in color. ISBN 978-3-319-00472-3. ISSN 1866-8348. <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-00473-0> 1
- 31 2014 Прушак З., Островский Р., Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Основные принципы использования бун в качестве берегозащитных сооружений // Геоморфология. – 2014. – №3. – С. 91-105. 1
- 32 2014 Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ МОРЯ У ПОБЕРЕЖЬЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 133-142. 1
- 33 2014 Соколов А.Н., Чубаренко Б.В. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ПАРАМЕТРЫ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ // Известия КГТУ. 2014. № 34 (3). С. 43-51. 1
- 34 2014 Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П., Стонт Ж.И., Синюхин А.О. Как отличить проявления апвеллинга и каскадинга по данным дистанционного зондирования // Труды VIII Международной конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей», Москва, РУДН, 24-27 ноября 2014 г. - М.: РУДН, 2014. – Т. 1. - С.. 591-601. 1

- 35 2014 Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Об экстремальных штормовых размывах берегов на Калининградском побережье Балтийского моря и северо-восточной части Вислинского залива в 2011-2014 гг. // Сб. науч. статей Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания» 23–25 апреля 2014 г. Брест, БрГТУ. – Брест: БрГТУ, 2014. – С. 113-119. 1
- 36 2014 Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Об особенностях влияния сильных штормов на побережье юго-восточной Балтики (Калининградская область) в 2011-2014 гг. // Труды II Международной научно-практической конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов», 15-17 октября 2014 г., Калининград. – Изд. Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. – С. 172-174. 1
- 37 2014 Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Особенности штормовых размывов берегов Калининградского побережья Юго-Восточной Балтики зимой 2013-2014 гг. // Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV Международной береговой конференции. Том. 1. – М.:ГЕОС, 2014. – С. 53-55. 1
- 38 2014 Шашкевич А., Пилипчук В.А. Характеристика природных условий. Глава 2.1. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград. 2014. (216 с.). – С. 27-58. ISBN 978-5-9971-0328-6. 1
- 39 2014 Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Домнин Д.А., Лейцина Л.В. Оценка влияния возможных изменений климата на Вислинский залив (Балтийское море) и его водосборный бассейн // Процессы в геосредах: сборник научных статей.- № 1 (1).– М.: ИПМех РАН, 2014. – С. 170-178. 1
- 40 2014 Chubarenko I. Sea-shelf heat and mass exchange: diagnostics and quantification on the base of SST data. Invited lecture. Materials of PERSEUS Training Course / Summer school "Challenge for good environmental status in coastal waters" and 3-rd International Seminar "Dynamics of the coastal zone in the non-tidal seas". 30 June – 4 July 2014, Gelendzhik, Russia. Pp. 98-102. 1
- 41 2014 Bobykina V, Karmanov K., Chubarenko B. Response of the Sambian Peninsula shore to changes of coast-forming factors during 2002-2012 (Coastal climate change adaptation) //Facing Present and Future Coast challenges: Abstract book 12-th international conference Littoral 2014, Klaipeda, Lithuania, September 22-26, 2014. – Pp. 103. 1
- 42 2014 Ostrowski_R., Pruszek_Z., Babakov_A. Condition of South-Eastern Baltic Sea Shores and Methods of Protecting Them. Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics. Vol. 61 (2014), No. 1–2, pp. 17–37. DOI: 10.1515/heem-2015-0002 1
- 43 2014 Kileso A., Chubarenko B., Zemlys P., Kuzmenko I. OIL SPILL MODELLING METHODS: APPLICATION TO THE SOUTH-EASTERN PART OF THE BALTIC SEA // Baltica. 2014. Т. 27. С. 15-22. 1
- 44 2014 Шванковска Б., Чубаренко Б.В., Гриценко В.А. Определение географической протяженности региона Калининградского/Вислинского залива. Глава 1.3. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития / Под. ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. (216 с.). – С. 16-18. ISBN 978-5-9971-0328-6. 1
- 45 2014 Шванковска Б., Чубаренко Б.В., Гриценко В.А. Предмет и объект анализа. Глава 1.1. / Регион Калининградского/Вислинского залива: современное состояние и сценарий развития. / Под ред. В. Кушевски, Федорова Г.М., Б.В. Чубаренко, Гриценко В.А.; БФУ им. И.Канта. – Калининград, 2014. (216 с.). – С. 15-16. ISBN 978-5-9971-0328-6. 1
- 46 2014 Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Региональные особенности изменчивости гидрометеорологических условий у побережья Юго-восточной Балтики (Калининградская область) // Известия РГО. 2014. Т. 146. № 3. С. 54-64. 1

1	2013	Абрамов Р.В. Сопоставление данных гидростатического мореографа и контрольных отсчетов по рейке на музейном судне «Витязь» // Известия КГТУ. - № 28. - Калининград: Изд-во КГТУ, 2013. - С. 136-143.	1
2	2013	Абрамов Р.В., Гуштин 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.	1
3	2013	Домнин Д. А., Пилипчук В. А., Карманов К.В. Формирование залива солоноватых вод в лагунно-эстуарной системе водосборного бассейна Вислинского залива и реки Преголи в результате сгонно-нагонных явлений // Естественные и технические науки.- №6.- 2013.-С. 206-211.	1
4	2013	Есюкова Е. Е. Результаты еженедельного мониторинга побережья Вислинского залива в районе пос. Прибрежный в 2011—2012 годах. // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2013.- № 1.- С. 82-91.	1
5	2013	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.	1
6	2013	Чубаренко И.П., Афон В.В., Чугаевич В.Я., Кречик В.А. Динамика вод над склоном при интенсивном летнем прогреве. // Метеорология и гидрология. - Москва, ГУ "НИЦ "Планета".- 2013.- № 1.- С.66-78.	1
7	2013	Gurova E., Lehmann A., Ivanov A. Upwelling dynamics in the Baltic Sea studied by a combined SAR/infrared satellite data and circulation model analysis // OCEANOLOGIA, 55 (3), 2013 - pp. 687–707.	1
8	2013	Pruszek Z., Ostrowski R, Babakov A. A. Stan brzegow morskich i sposoby ich ochrony w obwodzie Kaliningradzkim i na Litwie // Inzynieria Morska i Geotechnika, 2013, No 3, 191-197.	1
9	2013	Chubarenko I., Esiukova E., Stepanova, N., Chubarenko B., Baudler, H. Down-slope cascading modulated by day/night variations of solar heating // J. Limnol. - 2013. - № 72(2). pp. 240 - 252. WoS Scopus	1
10	2013	Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ МОРЯ В ЛАГУНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ // Океанология. 2013. Т. 53. № 1. С. 17. Navrotskaya S.E., Chubarenko B.V. TRENDS IN THE VARIATION OF THE SEA LEVEL IN THE LAGOONS OF THE SOUTHEASTERN BALTIC // Oceanology. 2013. Т. 53. № 1. С. 13-23.	1
11	2013	Kosjan R., Krylenko M., Ryabchuk D., Chubarenko B. Chapter 1. Russia. / Coastal erosion and protection in Europe. Pranzini E., Williams A.T. (Eds.).- Abingdon (UK): Routledge Publ.- 2013.- 457 p.- ISBN 978-1-84971-339-9 (hbk), 978-0-203-12855-8 (ebk).- pp. 9-30.	1
12	2013	Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В., Лейцина Л.В., Бебиева Я.С. Влияния ветровых нагрузок на особенности характерных циркуляционных режимов для Вислинского залива: результаты численного моделирования // Известия КГТУ. - № 28. - Калининград: Изд-во КГТУ, 2013. - С. 113-120.	1
13	2013	Абрамов Р. В., Чубаренко Б. В., Стонт Ж. И. Районирование Балтики и Приевропейской Атлантики при научных исследованиях и с оперативными целями // Труды научной конференции "Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов". - Калининград, ФГБОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет». - 2013. - С. 306 - 308.	1
14	2013	Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Оценка результатов гидрометеорологического мониторинга у побережья Калининградской области в 1975-2010 гг. // Мониторинг окружающей среды : сб. материалов II Междунар. Науч.-практ. Конф., Брест, 25-27 сентября 2013 г.: в 2-х ч. // Брест. Гос. Ун-т имени А.С. Пушкина; редкол.: И.В. Абрамова и др. -Брест: БрГУ. 2013. - Ч. 1. - С. 188-190.	1
15	2013	Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Результаты регулярных наблюдений побережья северо-восточной части Вислинского залива в 2011-2013 гг. // Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). 2013. Том 12 (спец. выпуск). – С. Г1-Г20.	1

16	2013	Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Апвеллинг конвективной природы в бассейне с наклонным дном: результаты численных экспериментов // Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). 2013. Том 12 (спец. выпуск). – С. Д1-Д15.	1
17	2013	Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Оценка негативных природных процессов, угрожающих сохранности береговых ландшафтов // Научное обеспечение сбалансированного планирования хозяйственной деятельности на уникальных морских береговых ландшафтах и предложения по его использованию на примере Азово-Черноморского побережья - Геленджик. 2013. Т. 2, С. 478-481 Т. 2. С. 478-481.	1
2012			
1	2012	Гурова Е. С. О формировании и динамике вихря у побережья юго-восточной Балтики по данным дистанционного зондирования // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. - Калининград. - 2012. - № 1. - УДК: 551.465, 528.8. - С. 16 - 21.	1
2	2012	Демченко Н.Ю., Чубаренко И.П. Пространственно-временная изменчивость характеристик термического фронта в Балтийском море в 2010-2011гг. // Океанология.-2012.- Т.52.- № 6.- С.790-797.	1
3	2012	Козлова О.И. О возможности вклада адвекции в формирование ХПС Балтийского моря // Вестник Балтийского федерального университета им. И.Канта.- 2012.-№ 7.- С.156-162.	1
4	2012	Топчая В.Ю., Чечко В.А., Шевченко В.П. Вещественный состав эолового материала, содержащегося в снежном покрове береговой зоны юго-восточной части Балтийского моря // Оптика атмосферы и океана. - 2012. Т.25, № 06. С. 518–522.	1
5	2012	Чубаренко И.П., Палий А.А. Трехмерное численное моделирование выхолаживания вод над прибрежным склоном: сравнение гидростатического и негидростатического решений // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта.- 2012.- № .- С.65-68.	1
6	2012	Demchenko N., Chubarenko I. Horizontal exchange across the thermal bar front laboratory and numerical modelling. // Water Quality research Journal of Canada.- 2012.- Vol.47:3-4.- pp.436-450.	1
7	2012	Demchenko N., Chubarenko I., Gertjan van Heijst. On the fine structure of the thermal bar front. // Environmental Fluid Mechanics.- 2012.- 12.- pp. 161-183.	1
8	2012	Zhurbas, V. M., J. Elken, V. T. Paka, J. Piechura, G. Väli, I. P. Chubarenko, N. Golenko, and S. Shchuka. Structure of unsteady overflow in the Słupsk Furrow of the Baltic Sea // J. Geophys. Res. Oceans.- 2012.- pp. 1-17. doi: 10.1029/2011JC007284.	1
9	2012	Чубаренко Б. В., Лейцина Л. В., Есюкова Е. Е., Куренной Д. Н. Модельный анализ полей течений и волнения в Вислинском заливе Балтийского моря // Океанология. - 2012. - Т. 52. - № 6. - ISSN: 0030-1574. - С. 811 - 817. Chubarenko B.V., Leitsina L.V., Esiukova E.E., Kurennoy D.N. MODEL ANALYSIS OF THE CURRENTS AND WIND WAVES IN THE VISTULA LAGOON OF THE BALTIC SEA // Oceanology. 2012. Т. 52. № 6. С. 748-753.	1
10	2012	Chubarenko B. Wind Influence on the Formation of Nearshore Currents in the Southern Baltic: Numerical Modelling Results // Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics. - 2012. - Т. 59. - № 1-2. - DOI: 10.2478/v10203-012-0003-3. pp. 37 - 48.	1
11	2012	Domnin D.A., Chubarenko B.V. TRANSBOUNDARY CATCHMENTS IN THE SOUTHEASTERN BALTIC REGION // Geography and Natural Resources. 2012. Т. 33. № 3. С. 230-236.	1

12	2012	Gurova E., Chubarenko B. REMOTE-SENSING OBSERVATIONS OF COASTAL SUB-MESOSCALE EDDIES IN THE SOUTHEASTERN BALTIC // Oceanologia. 2012. Т. 54. № 4. С. 631-654.	1
13	2012	Есюкова Е. Е., Чубаренко Б. В. Оценка изменений горизонтального водообмена в Юго-Восточной Балтике при возможных изменениях климатических характеристик // Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). - 2012. - Т. 11. - С. 4J-1 - 4J-16	1
14	2012	Meier H.E.M., Andersson H.C., Arheimer B., Donnelly C., Eilola K., Hoglund A., Kuznetsov I., Schimanke S., Vali G., Blenckner T., Gustafsson B.G., Muller-Karulis B., Niiranen S., Savchuk O.P., Chubarenko B., Hansson A., Havenhand J., MacKenzie B.R., Neumann T., Piwowarczyk J. et al. COMPARING RECONSTRUCTED PAST VARIATIONS AND FUTURE PROJECTIONS OF THE BALTIC SEA ECOSYSTEM - FIRST RESULTS FROM MULTI-MODEL ENSEMBLE SIMULATIONS // Environmental Research Letters. 2012. Т. 7. № 3. С. 034005.	1
15	2012	Навроцкая С. Е., Чубаренко Б. В. Особенности колебания уровня в Куршском заливе по наблюдениям на гидропостах Открытое и Клайпеда // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса»: сб. науч. ст.- Калининград: ФГУ им. Канта, 2012.. - Калининград,, изд. Балтийского федерального университета им. И. Канта. - 2012. - № 8. - ISBN: 978-5-9971-0233-3. - С. 171 - 180.	1
16	2012	Навроцкая С. Е., Чубаренко Б. В. О росте уровня в российской части Вислинского залива // Бюллетень. «Изменение климата». - :Москва: Росгидромет.- 2012.- № 30.- С. 12 - 13.	1
17	2012	Navrotskaya S.E., Chubarenko B.V. ON THE SEA LEVEL RISE IN THE RUSSIAN PART OF THE VISTULA LAGOON // Russian Meteorology and Hydrology. 2012. Т. 37. № 1. С. 39-46.	1
18	2012	Ostrowski R., Pruszek Z., Babakov A., Chubarenko B. ANTHROPOGENIC EFFECTS ON COASTAL SEDIMENT FLUXES IN A NONTIDAL GULF SYSTEM // Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering. 2012. Т. 138. № 6. С. 491-500.	1
19	2012	Piwowarczyk J., Hansson A., Hjerpe M., Chubarenko B., Karmanov K. CLIMATE CHANGE IN THE BALTIC SEA REGION: A CROSS-COUNTRY ANALYSIS OF INSTITUTIONAL STAKEHOLDER PERCEPTIONS // Ambio. 2012. Т. 41. № 6. С. 645-655.	1
20	2012	Sokolov A., Chubarenko B. Wind Influence on the Formation of Nearshore Currents in the Southern Baltic: Numerical Modelling Results // Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics. - 2012. - Т. 59. - № 1-2. - DOI: 10.2478/v10203-012-0003-3. pp. 37 - 48.	1
21	2012	Гурова Е.С., Чубаренко Б.В. ВИХРЕВЫЕ СТРУКТУРЫ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ // В сборнике: Морские берега - эволюция, экология, экономика Материалы XXIV Международной береговой конференции, посвященной 60-летию со дня основания Рабочей группы Морские берега: в 2 томах. Рабочая группа Морские берега, Российский государственный гидрометеорологический университет. Краснодар, 2012. С. 108-111.	1
22	2012	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДОСБОРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ // География и природные ресурсы. 2012. № 3. С. 69-76.	1
23	2012	Домнина А.Ю., Чубаренко Б.В. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАГУН МИРОВОГО ОКЕАНА // Известия КГТУ. 2012. № 24. С. 133-142.	1
24	2012	Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. О ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ МОРЯ В РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА // Метеорология и гидрология. 2012. № 1. С. 57-67.	1

- 25 2012 Рябчук Д.В., Колесов А.М., Сергеев А.Ю., Спиридонов М.А., Жамойда В.А., Чубаренко Б.В. Абразионные процессы в береговой зоне восточной части Финского залива и их связь с многолетними трендами режимообразующих факторов. // Геоморфология. 2012. № 4. С. 99а-105. Ryabchuk, D.V., Kolesov, A.M., Sergeev, A.Yu., Spiridonov, M.A., Zhamoida, V.A., Chubarenko, B.V. Abrasion in the Eastern Gulf of Finland coastal zone and its relation to long-term trends of regime-forming factors // (2012) *Geomorfologiya*, (4), pp. 99-105. 1
- 26 2012 Чубаренко Б. В., Навроцкая С. Е., Стонт Ж. И., Гущин О. А. Изменчивость гидрометеорологических характеристик у побережья Юго-Восточной Балтики по наблюдениям за 1996-2009 гг. // Расширяя границы науки, формируя новое знание: Монография к 90-летию Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Василия Иосифовича Лымарева.-Под.ред. Карлина Л.Н., Шилина М.Б., Бровко П.Ф. / Основные концепции современного берегопользования.. - СПб: РГГМУ. - 2012. - Т. IV. - ISBN: 978-5-86813-314-5. - УДК: 502.172(210.5) - С. 247 - 269. 1
- | | |
|------|--|
| 2011 | |
|------|--|
- 1 2011 Абрамов Р.В. ПГЭП 1979 FGGE. Два плавания «Академика Курчатова» к экватору.– Калининград: Терра Балтика, 2011. - 346 с. / Научно-популярное издание 1
- 2 2011 Бобыкина В.П., Ермоленко М.И. Геоморфологические и экологические аспекты развития баз отдыха (объектов рекреации) на Куршской косе // Известия КГТУ. – 2011. - № 22. – С. 239 – 244. 1
- 3 2011 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. (англоязычная версия – V. P. Bobykina and Zh. I. Stont. Winter Storm Activity in 2011–2012 and Its Consequences for the Southeastern Baltic Coast // *Water Resources*, 2015, Vol. 42, No. 3, pp. 371–377. DOI 10.1134/S0097807815030021) 1
- 4 2011 Гурова Е.С., Иванов А.Ю. Особенности проявления гидродинамических структур в юго-восточной части Балтийского моря по данным спектрорадиометров MODIS и космической радиолокации // Исследования Земли из Космоса. - №4. – 2011. - С. 41-54. 1
- 5 2011 Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И., Гущин О.А. Колебания уровня р. Преголи в центре Калининграда в 1996-2008 гг. // Вестник РГУ им. Канта, сер. «Естеств. науки». - 2011. - Вып. 1. - С. 28-35. 1
- 6 2011 Hutter, K., Wang, Y., Chubarenko, I. Physics of Lakes. Vol. 2: Lakes as Oscillators. 1st Edition., Springer Heidelberg Dordrecht London New York, 2011.- 646 pp. 264 illus., 14 in color. ISSN 1866-8348; e-ISSN 1866-8356; ISBN 978-3-642-19111-4; e-ISBN 978-3-642-15178-1; DOI: 10.1007/978-3-642-19112-1 1
- 7 2011 Demchenko N., Chubarenko I., Kaitala S. The development of seasonal structural fronts in the Baltic Sea after winters of varying severity // *Clim Res.* - Vol. 48: 73–84. - 2011. doi: 10.3354/cr01032. (i=2.11 for 2010). 1
- 8 2011 Spiridonov M., Ryabchuk D., Zhamoida V., Sergeev A., Sivkov V. , Boldyrev V. Geological Hazard Potential at the Baltic sea and Its Coastal Zone: Examples from the Eastern Gulf of Finland and the Kaliningrad Area // J. Harff et al. (eds.) *The Baltic Sea Basin*. DOI 10.1007/978-3-642-17220-5 10, Springer-Verlag Berlin Heidelberg. - 2011. - pp. 337 - 364. 1
- 9 2011 Kobelyanskaya J., Bobykina V.P., Piekarek-Jankowska H. Morphological and lithodynamic conditions in the marine coastal zone of the Vistula Spit (Gulf of Gdańsk, Baltic sea) // *Oceanologia*. – 2011. - Vol.53 (4). - P. 1027-1043. 1
- 10 2011 Zhurbas Victor, Jüri Elken, Vadim Paka, Jan Piechura, Irina Chubarenko, Germo Väli, Nikolay Golenko, Sergey Shchuka. On the possibility of convective overturning in the Słupsk Furrow overflow of the Baltic Sea // *Oceanologia*. – 2011. – No 53(3). - P. 771-791. doi:10.5697/oc.53-3.771 (i=0.983 for 2010) 1

- | | | | |
|----|------|---|---|
| 11 | 2011 | Ryabchuk D., Kolesov A., Chubarenko B., Spiridonov M., Kurennoy D., Soomere T. Coastal erosion processes in the eastern Gulf of Finland and their links with geological and hydrometeorological factors // Boreal Environment Research, 2011, Vol.16 (suppl. A), pp.117- 137 | 1 |
| 12 | 2011 | Чечко В.А., Топчая В.Ю., Чубаренко Б.В., Баранов В.И., Козлова О.И., Красильников С.В. Исследования условий осадкообразования в Вислинской лагуне (Балтийское море) в период ледостава Геология морей и океанов. Материалы XIX Международ. науч. конф. (Школы) по морской геологии «Геология океанов и морей», Москва, 14-18 ноября 2011 - Москва, 2011.- С. 101-105. | 1 |
| 13 | 2011 | Соколов А.Н., Вклад волновой и дрейфовой составляющих в формирование прибрежных потоков.Труды IX Международ. конф. «Инновации в науке и образовании – 2011», 18-20 октября 2011 г., Калининград. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2011, в двух частях. - Часть I. - С. 155 - 158. | 1 |
| 14 | 2011 | Чубаренко Б.В., Домнин Д.А. Зонирование водосборов Вислинского и Куршского заливов (в пределах Калининградской области) по времени добегания речных вод // Естественные и технические науки. - №2. – 2011. - С. 333-341 | 1 |
| 15 | 2011 | Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Анализ возможных изменений речного стока лагун Юго-восточной Балтики в XXI веке (на примере Вислинского залива) Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции «Устойчивость водных объектов, водосборных и прибрежных территорий; риски их использования», 25-30 июля 2011 г., Калининград. - Калининград: Изд. «Терра Балтика», 2011. - С. 516-522 | 1 |
| 16 | 2011 | Чечко В. А., Чубаренко Б. В., Топчая В. Ю. О натуральных исследованиях взвешенного вещества, образующегося в судоходном канале под воздействием движущихся судов // Водные ресурсы. -2011. - Т.38. - №3. - С. 297-305. | 1 |
| 17 | 2011 | Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В. Связь особенностей циркуляционных режимов Вислинского залива с ветровой нагрузкой и распределением донного осадочного материала: опыт численного моделирования Труды IX Международ. конф. «Инновации в науке и образовании – 2011», 18-20 октября 2011 г., Калининград. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2011, в двух частях. - Часть I. – С.70-72. | 1 |
| 18 | 2011 | Есюкова Е.Е., Лейцина Л.В., Чубаренко Б.В. Влияния ветровых нагрузок на особенности горизонтального водообмена в Вислинском заливе Балтийского моря Материалы XII Междун. научно-технической конф. «Современные методы и средства океанологических исследований» (МСОИ-2011), 23-25 ноября 2011 г., Москва, 2011. – М.: Изд-во ИОРАН, 2011. - Т. 1. - С. 51-54. | 1 |
| 19 | 2011 | Dailidienė I., Baudler H., Chubarenko B., Navrotskaya S. Long term water level and surface temperature changes in the lagoons of the South and East Baltic // Oceanologia. - 2011. - 53 (1- TI). - P. 293-308. | 1 |
| 20 | | Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. Сравнение средних и экстремальных уровней в Балтийском проливе и устье реки Преголи (Калининградский залив) за период 1901-2006 гг. // Известия РГО. - 2011. - Т. 143. - Вып. 4. - С. 75-80. | |
| 21 | 2011 | Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. Многолетняя динамика уровня моря в лагунах и прибрежной зоне юго-восточной Балтики Создание искусственных пляжей, островов и других сооружений в береговой зоне морей, озер и водохранилищ: Труды 2-ой Междунар. конференции «Создание и использование искусственных земельных участков на берегах и акватории водоемов», Новосибирск, 1-6 августа 2011 г. / отв. ред. А.Ш. Хабидов/. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - 265-268. | 1 |
| 22 | 2011 | Chechko, V.A., Chubarenko, B.V., Kurchenko, V.Y. On field studies of suspended matter that forms in a ship canal under the effect of moving ships Water Resources 2011, 38(3), с. 298-305 | 1 |

- 23 2011 Leitsina L., Esiukova E., Chubarenko B. The reaction of the circulating currents on the structure of the Vistula lagoon (the Baltic Sea) under the wind load change Proceedings of the International Conference of Young Scientists "Land-Ocean-Atmosphere Interactions in the Changing World". Baltiysk (Kaliningrad Oblast), 5-10 September, 2011 / ed. by O. Solomina. – Moscow: IG RAS Publishing, 2011. – P. 50-51.
- 24 2011 В. А. Чечко, В. Ю. Курченко. Особенности осадкообразования в мелководном полузамкнутом бассейне в период ледостава (на примере Вислинского залива Балтийского моря) // Труды III Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России». Онега Архангельской обл, Россия, 6-11 июня 2011г., Институт водных проблем РАН. М.; 2011. С. 352 - 357
- 25 2011 Чечко В.А. Особенности динамики донных осадков Вислинского залива (Балтийское море) в прошлом (последние 100 лет) и сценарий их развития в связи с вероятными климатическими изменениями // Геология морей и океанов. Материалы XIX Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, ГЕОС, 2011. Т.I. С. 292-295.
- 26 2011 Чечко В.А., Дорохова Е.В., Топчая В.Ю. О достоверности отражения гранулометрическими коэффициентами современной прибрежно-морской обстановки осадконакопления и возможности их применения для палеореконструкций аналогичных условий седиментации // Геология морей и океанов. Материалы XIX Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, ГЕОС, 2011. Т.I. С. 296-300.
- 27 2011 Пахомова С.В., Чечко В.А., Розанов А.Г. Особенности химического обмена на границе вода-дно в Вислинском заливе Балтийского моря // Геология морей и океанов. Материалы XIX Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, ГЕОС, 2011. Т.III. С. 67-71.
- 28 2011 Топчая В.Ю., Чечко В.А. Особенности вещественного состава эолового материала, накапливающегося в снежном покрове юго-восточной Балтики // Геология морей и океанов. Материалы XIX Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, ГЕОС, 2011. Т.III. С. 97-100.
- 29 2011 В.Ю. Топчая, В.А. Чечко, В.П. Шевченко. Вещественный состав эолового материала, содержащегося в снежном покрове береговой зоны юго-восточной части Балтийского моря // Аэрозоли Сибири. XVIII Рабочая группа: Тезисы докладов. Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2011. С. 36-37.
-
- 2010
- 1 2010 Александров С.В., Горбунова Ю.А. Биогенная нагрузка на Вислинский залив со стоком реки Преголя // Вода: химия и экология. - 2010.- № 1.- С. 4-8 1
- 2 2010 Горбунова Ю.А. Поступление биогенных веществ с водосборного бассейна реки Преголи в Вислинский залив // Вестник РГУ им. И.Канта. - 2010. - №1. - С. 87-93. 1
- 3 2010 Гриценко В.А., Чубаренко И.П. Об особенностях структуры фронтальной зоны придонных гравитационных течений. // Океанология. - 2010. - Т.50. - №1. - С. 32-39 1
- 4 2010 Козлова О.И. Характеристики холодного промежуточного слоя в центральной части Балтийского моря после зим различной суровости. // Исследовано в России. – 2010. - 010/100304. - С. 149-158. <http://zhurnal.gpi.ru/articles/2010/010.pdf>. 1
- 5 2010 Спиридонов М. А., Болдырев В.Л., Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Сивков В.В. Опасная эндогенная и экзогенная геодинамика в береговой зоне Российской Прибалтики // Разведка и охрана недр. - 2010. - №6. - С. 53-60. 1
- 6 2010 Чубаренко И.П. Горизонтальный конвективный водообмен над подводным склоном: механизм формирования и анализ развития // Океанология. – 2010. - Т. 50. - № 2. – С. 184-193. 1

7	2010	Babakov A. Wind-driven currents and their impact on the morpho-lithology at the eastern shore of the Gulf of Gdansk // Archives of Hydro-engineering and Environmental Mechanics. - Vol. 57. - NO 2. - 2010. - P. 85-104.	1
8	2010	Karmanov K.V., Chubarenko B.V., Domnin D.A., Hansson A. Attitude to climatic changes in everyday management practice at the level of Kaliningrad region municipalities: Interim Report on the ECOSUPPORT BONUS+ Project "Advanced modeling tool for scenarios of the Baltic Sea ECOsystem to SUPPORT decision making" and RFBR Project № 08-05-92421. [In] SMHI Oceanography Series.- 2010.- № 104.- Norrköping: SMHI.-ISSN 0283-7714. 29 p	1
9	2010	Александров С.В., Белов Н.С., Василенко В.М., Виноградова О.Л., Волкова И.И., Глеза И.Л., Гризецкий А.А., Гриценко В.А., Демидов А.Н., Домнин Д.А., Дружинина О.А., Левченков А.В., Орлов Ю.Н., Романова Е.А., Чубаренко Б.В., Чугаевич В.Я., Шаплыгина Т.В., Шибаев С.В. Геоинформационная система «Калининградская область»: структура, массивы данных, тематические слои географического общества (Калининградское отделение). - 2010. – Т. 10. CD-ROM-версия и W-представление. – С. А1-А28.	1
10	2010	Есюкова Е. Е., Чубаренко Б.В. Тенденции в изменении ветрового режима для региона Балтийского моря Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). - 2010. – Т. 9. Спец.выпуск. CD-ROM-версия и W-представление. - С. I1-I8.	1
11	2010	Андреева Е.А., Чубаренко Б.В., Добровольский М.С., Москвичев А.М. Практическое изучение последствий морфодинамики береговой области на примере участка Вислинской косы (Балтийское море). Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). - 2010. – Т. 9. Спец.выпуск. CD-ROM-версия и W-представление. - С. А1-А3.	1
12	2010	Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В., Лейцина Л.В. Оценка возможных изменений климатических характеристик в районе Вислинского залива до 2080 г. Физические проблемы экологии (экологическая физика): Сб. научн. трудов. Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.Н. Показеева. - М.: МАКС Пресс. 2010. - № 17. - С.144-154.	1
13	2010	Chubarenko I., Chubarenko B., Esiukova E. and Baudler H. Mixing by Langmuir circulation in shallow lagoons. // Baltica. – 2010. V. 23(1). - P. 13-24.	1
14	2010	Burnashov E., Chubarenko B., Stont Zh. Natural Evolution of Western Shore of the Sambian Peninsula on Completion of Dumping from an Amber Mining Plant //Archives of HydroEngineering and Environmental Mechanics. Vol. 57 (2010), No 2, pp. 105-117.	1
15	2010	Babakov A., Chubarenko B., Ostrowski R. & Pruszk Z. Variability of characteristics of coastal sediments on the natural shore and the shore adjacent to harbour structures // Inżynieria Morska i Geotechnika. – 2010. - No. 3. - Szczecin (Polish). - P. 409-416.	1
16	2010	Babakov A.N., Chubarenko B.V. Dynamics of waters of the Baltic passage // 2 nd International Conference on the Dynamics of Coastal Zone of Non-Tidal Seas (school-seminar), Baltiysk (Kaliningrad Oblast, Russia), 26-30 June 2010. P. 166 – 168.	1
17	2010	Chubarenko I, Chubarenko B., Esiukova E., Baudler H. Mixing by Langmuir circulation in shallow lagoons. Baltica. 2010. 23 (1). P. 13-24. Vilnius. ISSN 0067-3064	1
18	2010	Чубаренко Б.В., Соколов А.Н. К вопросу о выборе конфигурации оградительных сооружений для марин на песчаном берегу юго-восточной Балтики // Гидротехника. - 2010.- №2(19). - С. 26-34.	1
19	2010	Стонт Ж.И., Чубаренко Б.В., Гущин О.А. Изменчивость гидрометеорологических характеристик для побережья Юго-восточной Балтики // Известия РГО. - 2010. - Т. 142. - Вып. 4. - С. 48-56.	1

20	2010	Соколов А. Н., Бабаков А. Н. Чубаренко Б. В. Моделирование полей волнения и течений у входных молов Балтийского пролива / Учение о развитии морских берегов: вековые традиции и идеи современности: Материалы конф. в честь 100-летия проф. В.П. Зенковича. 5-9.10.2010 г., С-Пб. / Отв. ред. Гогоберидзе Г.Г., Жиндарев Л.А., Карлин Л.Н., Матюшкова А.Г.. Оганова С.А.– СПб: Изд-во РГГМУ. 2010.- ISBN 978-5-86813-283-4.- С.327-329.	1
21	2010	Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Изменчивость морфометрии подводного склона и литологии осадков вдоль восточного побережья Гданьского залива // Учение о развитии морских берегов: вековые традиции и идеи современности: Материалы конф. в честь 100-летия проф. В.П. Зенковича. 5-9.10.2010 г. С-Пб. // Отв. ред. Гогоберидзе Г.Г., Жиндарев Л.А., Карлин Л.Н., Матюшкова А.Г.. Оганова С.А.– СПб: Изд-во РГГМУ. 2010.- ISBN 978-5- 86813-283-4.- С. 147-149.	1
22	2010	Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. Динамика среднего годового уровня в устье реки Преголи у Калининграда в 1901-2009 гг.// Труды VIII международной научной конференции "Инновации в науке и образовании-2010", посвященной 80-летию образования университета, 19-21 октября 2010. Калининград: Изд-во КГТУ.- 2010. Часть 1. С. 157-159.	1
23	2010	Дубравин В.Ф. Навроцкая С.Е. Районирование Атлантического океана по типам структуры водных масс // Наука и образование в России: история и современное состояние. СПб.: ВВМ -2010. С. 786-793.	1
24	2010	Навроцкая С.Е. Об изменении уровней р. Преголи в г. Калининграде // Балтийское экологоправовое сотрудничество: реалии и перспективы развития: Сборник материалов международной научно-практической конференции. 10 декабря 2009 г. - Калининград: КЮИ МВД России. - 2010. С. 52-56.	1
25	2010	Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Годовой ход уровня реки Преголи в центре Калининграда и случае подъема выше критических отметок по наблюдениям 1996-2008 гг. // Известия РГО. - 2010. - Т. 142.- Вып. 5. - С. 49-55.	1
26	2010	Navrotskaya S.E. The Features of level fluctuations in river mouth Pregolia, Kaliningrad Region, according to the observations in 1996-2008 // 4-oji mokslines-practines konf. JUROS IR KRANTU TUROS 2010. Konf. Medziaga 2-nd Baltic Oreen Belt Forum "Towards sustainable development of the Baltic Sea coast". Conf. procctd. 2010 balandzio 13-16 Palanga. Klaipeda. 2010. P. 258-261.	1
27	2010	Navrotskaya S.E. Hundred-years dynamics of water levels in the mouth of the Pregolia River (1901-2009) // Materials of 2nd International Conference on the Dynamics of Coastal Zone off Non-Tidal Seas (school-seminar), Baltiysk (Kaliningrad Oblast, Russia). 26-30 June 2010. P.212-217	1
28	2010	Розанов А.Г., Чечко В.А., Кокряцкая Н.М. Редокс профиль донных осадков приустьевом районе р. Обь // Океанология, 2010. Т.50, № 3, с. 850-861. Гогоберидзе Г.Г., Домнина А.Ю. Возможные конфликты между видами морской деятельности в акваториях российской части Юго-восточной Балтики и разработка рекомендаций по их предотвращению. // Ученые записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета № 12. Научно-теоретический журнал. – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2010 – с. 132 – 152.	1
2009			
1	2009	Бобыкина В.П., Болдырев В.Л., Домнин Д.А., Карманов К.В., Кобелянская Я.С., Курченко В.Ю., Пекарек-Янковска Х., Чечко В.А., Чубаренко Б.В. О результатах совместного российско - польского эксперимента по изучению литодинамики береговой зоны Вислинской косы /Литодинамика донной контактной зоны океана:материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф.В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009 г., г. Москва.-Москва: ГЕОС, 2009.-ISBN 978-5-89118-469-5.- с. 60-65	1

- | | | | |
|----|------|--|---|
| 2 | 2009 | Бобыкина В.П., Карманов К.В. Динамика берегов вершины Гданьского залива и связь с антропогенным воздействием //Создание искусственных пляжей, островов и других сооружений в береговой зоне морей, озер и водохранилищ. Труды международной конференции. Новосибирск, 20-25 июля 2009 г., с. 119-124. | 1 |
| 3 | 2009 | Глеза И.Л., Домнин Д.А., Гриценко В.А. Проектирование региональной ГИС «Калининградская область»: основные цели, задачи и подходы // Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России», СПб, 20-21 октября 2009 .- С.60-62 | 1 |
| 4 | 2009 | Горбунова Ю.А., Горбунова А.В. Фитопланктон нижней зоны дельты и авандельты Волги // Тр. Астраханского государственного природного биосферного заповедника. Астрахань, - 2009. - Вып. 14. - С. 29 - 48. | 1 |
| 5 | 2009 | Гриценко В.А., Чубаренко И.П. Исследование природы и динамики вдольсклоновых течений в Балтийском море. Исследования Балтийского региона. Вестник Института Балтийского региона РГУ им.Канта. №2, 2009. стр. 106-114. | 1 |
| 6 | 2009 | Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Перенос примеси в результате сезонной горизонтальной конвекции над шельфом (опыт численного моделирования).// Вестник РГУ им И. Канта.-Калининград, 2009. - вып.1.- С. 46-55. | 1 |
| 7 | 2009 | Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Сезонный горизонтальный водообмен над прибрежным склоном // Сб. История океанологии: Тр. IV Международной конференции. Калининград: Терра Балтика, 2009. С.248-253. | 1 |
| 8 | 2009 | Есюкова Е.Е. Внутригодовая изменчивость горизонтального водообмена в Балтийском море. Труды VII конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей». 23-25 ноября 2009. Москва, 2009.-с.32-36. | 1 |
| 9 | 2009 | Есюкова Е. Е. Пространственная структура и внутригодовая изменчивость горизонтального водообмена в Балтийском море. / Труды VII юбилейной международной научной конференции « Инновации в науке и образовании- 2009». 20-22 октября 2009., г.Калининград.- Калининградский государственный технический университет, 2009.-ISBN 978-5-94826-248-2?-С. 210-211. | 1 |
| 10 | 2009 | Чечко В.А., Курченко В.Ю. Методы исследований эолового материала в береговой зоне юго-восточной Балтики/ Создание и использование искусственных земельных участков на берегах и акватории водоемов. Сб.науч.тр. междунар.конф. Новосибирск, 2009.- С. 175-180. | 1 |
| 11 | 2009 | Babakov A. Development of conceptions of alongshore sediment drifts structure and coast defence strategy under rising sea level. [In]Proc.Int.Conf."Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25028 May 2009.- Int.BALTEX Secretariate, Publication No 42, Eds. A.Witkowski, J.Harff, Hans-Jorg Isemer.-ISSN 1681-6471.- Pp. 95. | 1 |
| 12 | 2009 | Bobykina V., Boldyrev V., Karmanov K. Present sea coast condition of the south eastern Baltic Sea according to remote sensing and monitoring data // Proc. Int. Conf. «Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region», Szczecin, Poland, 25-28 May 2009. Int. Baltex Secretariate, publication No 42. P.97. | 1 |
| 13 | 2009 | Chechko,V., Kurchenko,V. On the influence of anthropogenic factors and regional climatic changes on the dynamics of he bottom sediments of the Vistula Lagoon. [In] Proc. Int. Conf. "Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25-28 May 2009.- Int.BALTEX Secretariate, Publication No 42, Eds. A.Witkowski, J.Harff, Hans-Jorg Isemer.-ISSN 1681-6471.- Pp. 63. | 1 |
| 14 | 2009 | Chubarenko I. Введение: Из чулана – снова на сцену. In: R.H. Charlier & C.W. Finkl, 2009, Ocean Energy – Tide and Tidal Power, Heidelberg-Berlin, Springer.264 pp. Перевод введения на русский язык: стр.247-250. | 1 |
| 15 | 2009 | Chubarenko I.P., Kozlova O., Sachenko L. Probable response of the Baltic sea Cold Intermediate Layer to climate warming: field data analysis and numerical modeling. Abstr. Int. Conf. on Climate Change «The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region». Szczecin, Poland, 25 - 28 May 2009. pp. 31-32. | 1 |

- 16 2009 Dethleff D., Kempema, R. Koch, I.Chubarenko. On the helical flow of Langmuir circulation – approaching the process of suspension freezing.// Cold Region Science and Technology, 56(1), 2009. P.50-57. 1
- 17 2009 Demchenko N. Yu. Spring thermal bar in fresh basin: laboratory experiments and numerical simulations. Extend. Abstr. Int. Conf. «Physical Processes in Natural Basins». 1-4 Sept, 2009, Italy, State University of Palermo, Dept. of Fluid Mech. and Envir. Applications., 10 pp. 1
- 18 2009 Demchenko,N., Esiukova,E. Seasonal structural front in the Baltic Sea under changing climate conditions: Field data analysis and numerical modeling results. [In]Proc. Int. Conf. "Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25-28 May 2009.- Int. BALTEX Secretariate, Publication No 42, Eds. A.Witkowski, J.Harff, Hans-Jorg Isemer.-ISSN 1681-6471.- Pp. 33. 1
- 19 2009 Esiukova,E., Chubarenko I. Horizontal water exchange within the Baltic Sea:Results of numerical modeling. [In] Proc. Int.Conf."Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25-28 May 2009.- Int.BALTEX Secretariate, Publication No 42, Eds. A.Witkowski, J.Harff, Hans-Jorg Isemer.-ISSN 1681-6471.- Pp. 74-75. 1
- 20 2009 Gurova E. Application of MODIS satellite data for he analysis of coastal water dynamics and suspended matter distribution in South-East Baltic / Proc. Int. Conf. "Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25-28 May 2009.- Int.BALTEX Secretariate, Publication No 42. Pp.106-107. 1
- 21 2009 Kosyan, R., Zhindarev, L., Chubarenko, B., Lukyanova, S., Khanukayev, B. A review of modern coastal research in Russia Proceedings of the 9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 2009 1, c. 189-194 1
- 22 2009 Kobelyanskaya J., Piekarek- Jankowska H., Boldyrev V., Bobykina V., Stepniewski P. The morphodynamics of the Vistula Spit seaward coast (Southern Baltic, Poland, Rusia)// Oceanological and hydrological studies, Vol.XXXVIII, Supplement 1, 2009. Pp.1-16. 1
- 23 2009 Kobelyanskaya J., Piekarek- Jankowska H., Boldyrev V., Wolkova I., Szaplygina T. Problemy zagospodarowania I ochrony srodowiska w polskiej i rosyjskiej czesci Mierzei Wislanej // Zintegrowane zarsadzanie obszarami przybrzeznymi w Polsce –stan obecny i perspektywy, V.W, 2008. Pp.171-180 . 1
- 24 2009 Zhamoida V., Ryabhuk D., Kropatchev Yu., Kurennoy D., Boldyrev V., Sivkov V. Recent sedimentation processes in the coastal zone of the Curonian Spit (Kaliningrad region, Baltic Sea). Z.dt.Ges.Geowiss., 160/2. Stittgard, June, 2009.-Pp.143-157. 1
- 25 2009 Бабаков А.Н. Эволюция представлений о структуре вдольбереговых потоков наносов в юго-восточной Балтике / Литодинамика донной контактной зоны океана :материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009г., г. Москва: ГЕОС, 2009. - ISBN 978-5-89118-469-5.- с. 56-58. 1
- 26 2009 Бабаков А.Н., Сивков В.В. Гранулометрический состав и интенсивность взвешивания донных осадков и придонной взвеси в глубоководной части подводного склона Самбийского п-ова в 2008г.(юго-восточная Балтика)//Литодинамика донной контактной зоны океана :материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф.В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009г., г.Москва: ГЕОС. 2009.-ISBN 978-5-89118-469-5.- с. 58-60. 1
- 27 2009 Бабаков А.Н. Придонные течения вблизи входных молов порта Балтийск по данным натурных полигонных измерений./ Геосистемы: факторы развития, рациональное использование, методы управления: материалы международной конференции. – Туапсе, 2008.- с. 33-35. 1

- 28 2009 Бобыкина В.П., Болдырев В.Л., Домнин Д.А., Карманов К.В., Кобелянская Я.С., Курченко В.Ю., Пекарек-Янковска Х., Чечко В.А., Чубаренко Б.В. О результатах совместного российско - польского эксперимента по изучению литодинамики береговой зоны Вислинской косы /Литодинамика донной контактной зоны океана:материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф.В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009г., г. Москва.-Москва: ГЕОС, 1
- 29 2009 Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В. Водообмен через границы между исключительными экономическими зонами государств внутри бассейна Балтийского моря // Физические проблемы экологии (экологическая физика): Сб. научн. трудов. Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.Н. Показеева.- М.: МАКС Пресс, 2009. № 16. С.130-140. 1
- 30 2009 Stont Zh., Chubarenko B. Analysis of changes in meteorological and hydrological characteristics for marine coasts and lagoons in the Kaliningrad Oblast (south –east Baltic) / Conference Proceedings. Climate Change. The environmental and socio- economic response in the southern Baltic region. University of Szczecin, Poland. 25-28 May 2009. P. 130. 1
- 31 2009 Навроцкая С.Е. Особенности сезонного хода уровня р. Преголи в 1996-2008 гг. по наблюдениям у музейного судна "Витязь" // Труды VII юбилейной международной научной конференции "Инновации в науке и образовании - 2009". Калининград: Калининградский технический университет. 2009, в двух частях, ч. 1, с. 121-124.
- 32 2009 Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Некоторые особенности сезонного и межгодового хода уровня в устье р. Преголи у Калининграда в 1996-2008 гг. // Труды VII конф. "Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей". Москва, РУДН и ИВП. 23-24 ноября 2009 .С. 470-477.
- 33 2009 Gorbunova,J., Chubarenko, B. First-order estimation of climate change influence on the nutrient load from a small river system using a nutrient dynamics model. [In] Proc.Int.Conf."Climate Change: The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region", Szczecin, Poland, 25028 May 2009.- Int.BALTEX Secretariate, Publication No 42, Eds. A.Witkowski, J.Harff, Hans-Jorg Isemer.-ISSN 1681-6471.- Pp. 37. 1
- 34 2009 Бобыкина В.П., Болдырев В.Л., Домнин Д.А., Карманов К.В., Кобелянская Я.С., Курченко В.Ю., Пекарек-Янковска Х., Чечко В.А., Чубаренко Б.В. О результатах совместного российско - польского эксперимента по изучению литодинамики береговой зоны Вислинской косы /Литодинамика донной контактной зоны океана:материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф.В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009г., г. Москва.-Москва: ГЕОС, 2009.- ISBN 978-5-89118-469-5.- с. 60-65. 1
- 35 2009 Домнин Д.А., Чубаренко Б.В., Гурова Е.С. Подходы к оценке устойчивости развития прибрежной зоны Балтийского моря // История океанологии: Труды 4-й международной конференции / Отв. ред. В.Л. Стрюк. – Калининград: Terra Балтика, 2009. – С. 241-247, ISBN 978-5-98777-041-2 1
- 36 2009 Андриашкина А.Ю., Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Разработка пространственной базы данных и создание атласа использования прибрежных акваторий Российской части юговосточной Балтики // Мат-лы Междунаро. конф. «ИнтерКарто-ИнтерГИС-15». - Пермь, Гент, 2009. - Т. 2. –С. 451-458. 1
- 37 2009 Косьян Р.Д., Крыленко М.В., Чубаренко Б.В. Международная конференция «Динамика прибрежной зоны бесприливных морей» // Океанология, т.49, №4, 2009.-С.628-629. 1
- 38 2009 Соколов А.Н., Чубаренко Б.В. Влияние конфигурации защитных молв на волнение в гавани. / Труды VII юбилейной международной научной конференции "Инновации в науке и образовании-2009".20-22 октября 2009г., г. Калининград.- Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2009. -ISBN 978-5-94826-248-2, - С.198- 200. 1
- 39 2009 Domnina A., Chubarenko B., Domnin D. Potentials and conflicts in the Russian part of the South-East Baltic / Compendium on Maritime Spatial Planning Systems in the Baltic Sea Region, Warsaw-Gdansk, 2009. Pp. 114-129. 1

40	2009	Чубаренко Б.В., Соколов А.Н. Поля течений и волнения в случае альтернативных конфигураций защитных сооружений на открытом песчаном берегу юго-восточной Балтики/Сб. Литодинамика донной контактной зоны океана: мат. междунар.конф., посвященной 100- летию со дня рождения проф.В.В.Лонгинова,14-17.09.2009., М.: ГЕОС, 2009. С.41-44.	1
41	2009	Чубаренко Б.В., Макаров К.Н., Болдырев В.Л., Родэ Ю.А., Бабаков А.Н., Бурнашов Е.М., Домнин Д.А., Карманов К.В., Соколов А.Н., Шушарин А.В., Сологуб С.П. К вопросу о разработке конфигураций оградительных молов и берегозащитных конструкций новой гавани для малых плавсредств в районе курорта Пионерский Калининградской области (юго-восточная Балтика) / Литодинамика донной контактной зоны океана: материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. В.В.Лонгинова, 14-17 сентября 2009г., г. Москва.- Москва: ГЕОС, 2009.-ISBN 978-5- 89118-469-5.- С. 163-165.	1
42	2009	Chubarenko B., Burnashev E., Boldyrev V., Bobykina V., Karmanov K. Long term changes in the rate of coastal erosion in the Kaliningrad Olast (south-east Baltic) / Proc. Int. Conf. "Climate Change: the environmental and socio-economic response in the southern Baltic region" Szczecin, Poland, 25-28 May 2009, Int. Baltex Secretariate, Publication № 42. P.101.	1
43	2009	Чечко В.А. Курченко В.Ю. О содержании тяжелых металлов в снежном покрове Вислинской и Куршской лагун (Балтийское море)// Геология морей и океанов. Тез. докл. XVIII Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, 2009. С. 324-325.	1
44	2009	Чечко В.А, Курченко В.Ю. О количественной оценке твердого эолового материала, поступающего в береговую зону юго-восточной Балтики// Геология морей и океанов. Тез. докл. XVIII Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, 2009. С. 113-114.	1
45	2009	Чечко В.А. Минеральный состав донных осадков Вислинского залива (Балтийское море) // Геология морей и океанов. Тез. докл. XVIII Межд. науч. конф. (школы) по морской геологии. - Москва, 2009. С. 327-329.	1
2008			
1	2008	Андриашкина А.Ю., Домнин Д.А. Морское пространственное планирование для Юго-восточной Балтики: разработка принципов и структуры географической информационной системы // Материалы Международной конференции ИнтерКарто - ИнтерГИС 14. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. - 2008. Т.1. С. 149 - 155.	1
2	2008	Neves R., Erturk A., Chubarenko I., Azzellino A., Sredovic B., Chubarenko B., Zengin E., Masson E., Umgiesser G., Hilmi K., Galvao P., Gottardo S. Decision Support System and Tools. / Sustainable Use and Development of Watersheds. E.Gonenc, A.Vadineanu, J.Wolflin, R. Russo (Eds.). NATO Science for Peace and Security Series, Sub-series C, Environmental Security. ISSN 978-1-4020-8557-4. Springer, Dordrecht. The Netherland.- 2008. Pp. 455-482.	1
3	2008	Бабаков А.Н. Вертикальное распределение массы и состава придонной взвеси во внешней части береговой зоны Калининградской области по данным измерений в 2006-2007гг.// Материалы международной научной конференции. Геосистемы: факторы развития, рациональное использование, методы управления./ Туапсе. 2008. 29-33с.	1
4	2008	Бабаков А.Н. Придонные течения вблизи входных молов порта Балтийск по данным натурных полигонных измерений // Динамика прибрежной зоны бесприливных морей. / Материалы международной конференции (школа-семинар). Балтийск (Калининградская область). 30.06-05.07.08г. Терра-Балтика. Калининград. 2008. 31-35 с.	1
5	2008	Болдырев В.Л., Бобыкина В.П., Бурнашев Е.М. Состояние берегов Куршской косы после зимнего штормового периода // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка "Куршская коса". Калининград: РГУ, 2008. - с. 105-114.	1

- | | | | |
|----|------|--|---|
| 6 | 2008 | Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Результаты численного моделирования перемешивания и транспорта над прибрежным склоном при сезонном выхолаживании с поверхности // Известия КГТУ. - 2008. №13. С.51-54. | 1 |
| 7 | 2008 | Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Кропачев Ю.П., Болдырев В.Л., Сивков В.В., Проявления современных литодинамических процессов в береговой зоне Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка "Куршская коса". Калининград: РГУ, 2008. - с. 149 -166. | 1 |
| 8 | 2008 | Bagdanaviciute I., Blažauskas N., Brzezinska A., Chubarenko B., Cieslak A., Dailidienė I., Domnin D., Gajewski J., Gulbinskas., Kalas M., Matczak M., Mikėlenaite J., Milerienė R., Rybka K., Staskiewicz A., Stawicka I., Szeffler K., Visakavicius E., State of the Coast of the South East Baltic: an indicators-based approach to evaluating sustainable development in the coastal zone of the South East Baltic Sea// C. Gilbert (Ed.). Drukamia WL. Gdansk. 2008. 160p. | 1 |
| 9 | 2008 | Boldyrev V., Bobykina V.. The Coasts of the Vistula and Curonian Spits As Transboundary Territory // Chubarenko B.V. (Ed). Transboundary waters and basins in the South-Eastern Baltic. Kalininhrgrad: Terra Baltica, 2008.- Pp.225-236. | 1 |
| 10 | 2008 | Chechko V. Spatial structure and evolution of bottom sediments in the Vistula Lagoon // Transboundary water and basins in the South-East Baltic / ed. B.V.Chubarenko - Kaliningrad: Terra Baltica. 2008. P. 244-249. | 1 |
| 11 | 2008 | Chubarenko B. Shared watersheds in the South- Eastern Baltic/ Transboundary waters and basins in the South- Eastern Baltic, ed. by B.Chubarenko, - Kaliningrad: Terra Baltica, 2008, Pp. 7- 21 | 1 |
| 12 | 2008 | Chubarenko B. The role of coastal lagoons in land-sea transport of water and substances in the South- East Baltic. / Transboundary waters and basins in the South East Baltic, ed. by B.Chubarenko, - Kaliningrad: Terra Baltica, 2008, Pp. 291-300 | 1 |
| 13 | 2008 | Chubarenko B. The Vistula Lagon / Transboundary waters and basins in the South East Baltic, ed. by B.Chubarenko, - Kaliningrad: Terra Baltica, 2008, Pp. 37-57 | 1 |
| 14 | 2008 | Chubarenko B., Domnin D. GIS analysis of Sustainable Development Indicators for Coastal Watersheds in the South-Eastern Baltic. / Sustainable Use and Development of Watersheds. E.Gonenc, A.Vadineanu, J.Wolflin, R. Russo (Eds.). NATO Science for Peace and Security Series, Sub-series C, Environmental Security. ISSN 978-1-4020-8557-4. Springer, Dordrecht, The Netherlands. 2008. Pp. 355-368. | 1 |
| 15 | 2008 | Chubarenko B., Domnin.D. International and Inner Transboundary River Basins in the Kaliningrad Oblast, South-Eastern Baltic. // Integrated Water Management: Practical Experiences and Case Study, 309-321 pp. Springer 2008. | 1 |
| 16 | 2008 | Chubarenko B., Shubin A., Reznichenko N. Transboundary influence of potential oilspill sources on the Curonian Spit area, (South East Baltic) / Transboundary waters and basins in the South East Baltic, ed. by B.Chubarenko, - Kaliningrad: Terra Baltica, 2008, Pp.270-280 | 1 |
| 17 | 2008 | Chubarenko B.V., Umgiesser, G., Chubarenko, I., Davulienė, L., Razinkovas, A., Feike, M. Numerical modeling of the Curonian and Vistula lagoons revisited. / In: Transboundary waters and basins in the South-Eastern Baltic. Chubarenko B.V. (Ed.). - Kalininhrgrad: Terra Baltica, 2008.- Pp. 177-192. Chubarenko I. Cascading considered as the result of horizontal convection above sloping bottom. | 1 |
| 18 | 2008 | Chubarenko I. Cascading considered as the result of horizontal convection above sloping bottom. 2008. Selected papers of International Conference "Fluxes and structures in fluids". St.Petersburg, 2-7 July 2007. pp. 59-64. | 1 |
| 19 | 2008 | Chubarenko I., Demchenko N. Large-scale transport of coastal waters into the Gdansk bay due to seasonal mixing mechanisms. Transboundary waters and basins in the South-Eastern Baltic. Chubarenko B.V. (Ed.). - Kalininhrgrad: Terra Baltica, 2008. Pp. 281-290 | 1 |
| 20 | 2008 | Chubarenko I.P. Littoral-pelagial water exchange due to convective mechanisms. Proc.Int.Conf.Dynamics of coastal zone of non-tidal seas. 30 June - 5 July 2008. Baltiysk. pp. 176- | 1 |

- 21 2008 Chubarenko, B. Watershed Management in the Russian Federation and Transboundary Issues by Example of Kaliningrad Oblast (Russia). [In] Sustainable Use and Development of Watersheds. E.Gonenc, A.Vadineanu, J.Wolflin, R. Russo (Eds.) NATO Science for Peace and Security Series, Sub-series C - Environmental security. ISSN 978-1-4020-8557-4. Springer, Dordrecht, The Netherland, 2008. Pp. 133-149. 1
- 22 2008 Chubarenko, B., Margonski, P. The Vistula Lagoon. [In] U. Schiewer (ed.) Ecology of Baltic Coastal Waters. Ecological Studies. 197. Springer-Verlag, 2008. Pp. 167-195. 1
- 23 2008 Gritsenko, V.A., Zatsepin A.G., Chubarenko I.P., Nizov S.S. On an effect of shearing of downsloping gravity current when interacting with the density jump layer. 2008. Selected papers of International Conference "Fluxes and structures in fluids". St.Petersburg, 2-7 July 2007. 93-99 pp. 1
- 24 2008 Gurova E., Chubarenko B., Sivkov V. Transboundary coastal waters of the Kaliningrad Oblast. / Transboundary waters and basins in the South East Baltic, ed. by B.Chubarenko, - Kaliningrad: Terra Baltica, 2008, Pp. 37-57 1
- 25 2008 Neves R., Erturk A., Chubarenko I., Azzellino A., Sredovic B., Chubarenko B., Zengin E., Masson E., Umgiesser G., Hilmi K., Galvao P., Gottardo S. Decision Support System and Tools. / Sustainable Use and Development of Watersheds. E.Gonenc, A.Vadineanu, J.Wolflin, R. Russo (Eds.). NATO Science for Peace and Security Series, Sub-series C, Environmental Security. ISSN 978-1-4020-8557-4. Springer, Dordrecht. The Netherland. 2008. Pp. 455-482. 1
- 26 2008 Андриашкина А.Ю., Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Атлас использования акваторий российской части Юго-восточной Балтики // Северо-запад России в регионе Балтийского моря: проблемы и перспективы экономического взаимодействия и сотрудничества: Монография / под ред. Я. Заухи Г.М. Федорова, Л.Э. Лимонова, Н.Ю. Одинг. – Калининград: Изд-во РГУ им. И.Канта, 2008. – с. 257-263 1
- 27 2008 Андриашкина А.Ю., Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Потенциалы и конфликты использования морских акваторий в российской части Юго-восточной Балтики // Северо-запад России в регионе Балтийского моря: проблемы и перспективы экономического взаимодействия и сотрудничества: Монография (под ред. Я. Заухи Г.М. Федорова, Л.Э. Лимонова, Н.Ю. Одинг). – Калининград: Изд-во РГУ им. И.Канта. 2008. – С. 230-257 1
- 28 2008 Бабаков А.Н. Характер придонных течений Гданьского залива вблизи входных молов порта Балтийск по данным натурных измерений // Ученые записки Русского географического общества (Калининградская область). Электронная версия. / Том 7, часть 1. 2008. С. G1-G6 1
- 29 2008 Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В., Сивков В.В., Горбачкий В.В., Гурова Е.С. Опыт дистанционного измерения поверхностных течений на морском побережье Калининградской области // Ученые записки Русского географического общества (Калининградская область) Электронная версия. / Том 7, часть 1. 2008. С. F1-F4. 1
- 30 2008 Бабаков А.Н.. Характеристика потоков придонной взвеси во внешней части береговой зоны Калининградской области // Ученые записки Русского географического общества (Калининградская область) Электронная версия. / Том 7, часть 1. 2008. С. E1-E6 1
- 31 2008 Бажина Е.Е., Чубаренко Б.В. Некоторые аспекты состояния и использования водных ресурсов Калининградской области. Общие актуальные вопросы пространственного планирования и развития Еврорегиона «Балтика». Под. ред. Томаш Ковальчик.- Издательский дом Folagex.- Эльблонг: Ассоциация гмин РП Евроргиона Балтика.-2008.- Стр. 18-38. 1
- 32 2008 Березняк П.И., Чубаренко Б.В. Общие принципы экономического регулирования охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Общие актуальные вопросы пространственного планирования и развития Еврорегиона «Балтика». Под. ред. Томаш Ковальчик.- Издательский дом Folagex.- Эльблонг: Ассоциация гмин РП Евроргиона Балтика.-2008.- Стр. 39-62. 1

33	2008	Бобыкина В.П., Болдырев В.Л. Тенденция развития берегов Калининградской области по пятилетним данным мониторинга. Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Т. 7. Часть 1. Калининград: РГУ им. И.Канта. - 2008. CD-ROM. С. Q1-Q3.	1
34	2008	Василенко В.М., Гриценко В.А., Домнин Д.А., Кречик В.А., Сапожникова Е.В., Чибисова Н.В., Чугаевич В.Я. Экспериментальное исследование термохалинной структуры как необходимый элемент мониторинга прибрежных вод Калининградской области // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Т. 7. Ч. 1. Калининград: РГУ им. И.Канта. - 2008. CD-ROM.	1
35	2008	Горбунова Ю.А. Участие биотической составляющей в процессах седиментации в авандельте Волги // Материалы межд.конф. «Динамика прибрежной зоны бесприливных морей». 30 июня-5 июля 2008 г. Балтийск.- Калининград: Терра Балтика, 2008.- с. 152-15	1
36	2008	Горбунова Ю.А., Горбунова А.В. Фитопланктон дельты Волги // Современные проблемы альгологии. Матер. междунар. научной конф. и VII школы семинара по морской биологии. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. - с. 110-112	1
37	2008	Гриценко В.А., Зацепин А.Г., Чубаренко И.П., Низов С.С. О гидравлическом скачке при расслоении вдольсклонового гравитационного течения // Вестник РГУ им. И.Канта. № 4, 2008. Сер. физ.-мат.науки, стр.25-29.	1
38	2008	Демченко Н.Ю., Чубаренко И.П. Сезонный структурный фронт в Балтийском море. //Естественные и технические науки. 2008. №5. С. 195-197.	1
39	2008	Домнин Д.А. Разработка пространственной базы данных индикаторов устойчивого развития для комплексного управления прибрежной зоной. Материалы Международной конференции ИнтерКарто - ИнтерГИС 14. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. - 2008. Т. 1. С.142-148.	1
40	2008	Домнин Д.А., Андриашкина А.Ю., Чубаренко Б.В. Мультимедийный атлас «Индикаторы безопасности для морской среды Балтийского моря»: адаптация в рамках проектов BalticMaster и SDI4SEB // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Т. 7. Ч.1. Калининград: РГУ им. И.Канта,-2008 С. AA1-AA11.	1
41	2008	Домнин Д.А., Андриашкина А.Ю., Чубаренко Б.В. Зотов С.И., Белова А.В. Потенциалы и конфликты использования морских вод России в Юго-восточной Балтике, законодательная и информационная основы для морского пространственного планирования // Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России», СПб, 20- 21 октября 2008.-С.94-95	1
42	2008	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Индикаторы для трансграничного комплексного управления прибрежной зоной и управления водосборными бассейнами внутренних вод // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Т. 7. Ч. 1. Калининград: РГУ им. И.Канта. -2008 С. АВ1 - АВ10.	1
43	2008	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Оценка динамики развития, охраны и использования природных ресурсов береговой зоны Балтийского моря на основе индикаторного подхода SDI-4-SEB // Эколого-правовые проблемы сотрудничества стран Балтийского региона: Материалы международной научно-практической конференции. 7 декабря 2007 г. - Калининград: Калининградский юридический институт МВД России. 2008. 46-54 с.	1
44	2008	Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. MIKE3-FlowModel для моделирования Балтийского моря // Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). 2008. Том 7. Часть 1. С. АН1-АН3.	1
45	2008	Чечко В.А., Курченко В.Ю. Изучение потоков аэрозолей с помощью плавающей ловушки // Метеорология гидрология. 2008. № 11. С. 85-90.	1

46	2008	Чечко В.А., Чубаренко Б.В., Болдырев В.Л., Бобыкина В.П., Курченко В.Ю., Домнин Д.А. 2008. О динамике береговой зоны моря в районе оградительных молов Калининградского морского канала. // Водные ресурсы. Т. 35. № 6. С. 1 - 11.	1	
47	2008	Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е. Вероятные сценарии отклика на изменения климата в Юго-Восточной Балтике. // экологии (экологическая физика): Сборник научных трудов. / Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.Н. Показеева.- М.: МАКС Пресс, 2008. - № 15.-С. 382-392.		1
48	2008	Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Прогнозируемые условия измерения климата в регионе юго-восточной Балтики // Материалы межд.конф. «Динамика прибрежной зоны бесприливных морей». 30 июня-5 июля 2008 г. Балтийск. Калининград: Терра Балтика. - 2008. С. 171-175.		1
49	2008	Чубаренко И.П., Демченко Н.Ю. Лабораторное моделирование структуры термобара и связанной с ним циркуляции в бассейне с наклонным дном // Океанология. Т. 48. № 3. - 2008. С. 349-361.	1	
50	2008	Чубаренко И.П., Есюкова Е.Е. Каскадинг в прибрежной зоне озера при суточных колебаниях условий теплообмена // Естественные и технические науки. № 4. - 2008 С. 206-212.	1	
51	2008	Чечко В.А, Курченко В.Ю. Постоянные наблюдения (мониторинг) за естественным и антропогенным переносом осадочного материала как важнейшее условие для прогноза и управления береговой зоной // Ученые записки Русского Географического общества. Избранные труды межд. науч. конф. «Комплексное управление, индикаторы развития, пространственное планирование и мониторинг прибрежных регионов юго-восточной Балтики». CD-сборник. Калининград, 2008. X1 – X3.		1
52	2008	Чечко В.А., Краснов Е.В. Сравнительный анализ геоэкологических условий в Вислинской и Куршской лагунах// Ученые записки Русского Географического общества. Избранные труды межд. науч. конф. «Комплексное управление, индикаторы развития, пространственное планирование и мониторинг прибрежных регионов юго-восточной Балтики». CD-сборник. Калининград, 2008. W1 – W2.		1
53	2008	Розанов А.Г., Чечко В.А., Кокряцкая Н.М. Редокс профиль донных осадков приустьевоего района р. Обь // Океанология, 2010. Т.50, № 3, с. 850-861.	1	
2007				
1	2007	Chubarenko, I, Demchenko N. Coastal cooling/heating events based on laboratory experiments. Acta Geophysica, v. 55, №1.-2007 P. 56-64. Электронная версия доступна по адресу http://dx.doi.org/10.2478/s11600-006-0038-3/ . ISSN: 1895-7455	1	
2	2007	Chubarenko, I. Physical processes in lagoons. / Gonenc I.E., Koutitonsky, V.G., Rashleigh, B., Ambrose, R.B., Wolflin, J. (eds.) Assessment of the Fate and Effects of Toxic Agents on Water Resources. Springer, 2007. P. 57-84.		1
3	2007	Chubarenko, I., Demchenko, N. The transformation of the one type of the littoral circulation to another in a basin with sloping bottom while passing the temperature of maximum density. Proc. of the Conf. "Physical Processes in Natural Waters", September 4-6, 2007, Warnemuende, IOW, Germany. - 2007. P. 35-41.		1
4	2007	Chubarenko, I., Demchenko, N. . Thermally driven horizontal convection: laboratory experiments and application for Curonian and Vistula lagoons. Учёные записки Русского географического общества (Калининградское отделение). - 2007 Т. 5. С. А1-А15.		1
5	2007	Чечко В.А, Курченко В.Ю. . Об организации постоянных наблюдений (мониторинга) за трансграничными потоками аэрозолей на Вислиской косе (Балтийское море) // Геология морей и океанов. М. - 2007 С. 75-77.	1	

- 6 2007 Чечко В.А., Курченко В.Ю. О новом подходе к изучению вертикальных потоков аэрозолей в прибрежной зоне моря // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Краснодар. - 2007. С. 187-188. 1
- 7 2007 Гриценко В.А., Чубаренко И.П., Демченко Н.Ю., Голенко М.Н. Структурные особенности процесса взаимодействия вдольсклоновых гравитационных течений с пикноклином. // Учёные записки РГО (Калининградское отделение). - 2007. Т. 5. С.11-18. 1
- 8 2007 Демченко Н.Ю., Чубаренко И.П. О возможности формирования структурного фронта в эстуарии // Учёные записки РГО (Калининградское отделение). - 2007. Том 6. С. D1 - D13. 1
- 9 2007 Демченко Н.Ю., Чубаренко И.П. Роль температуры максимальной плотности в процессах горизонтального перемешивания над уклоном дна. // Современные методы и средства океанологических исследований. М.- 2007. С.79-81. 1
- 10 2007 Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. Моделирование распространения примеси в результате сезонной горизонтальной конвекции над прибрежным склоном. // Современные методы и средства океанологических исследований. М. - 2007. С.75-77. 1
- 11 2007 Палий А.А., Чубаренко И.П. Трёхмерное численное моделирование выхолаживания над прибрежным склоном: сравнение гидростатического и негидростатического решений. // Учёные записки РГО (Калининградское отделение). - 2007. Т. 5. С. 1Н-1 - 1Н-6. 1
- 12 2007 Римский-Корсаков Н.А., Чечко В.А. 2007. Изучение поверхностного слоя донных осадков с помощью гидролокатора бокового обзора // Современные методы и средства океанологических исследований: Материалы X Международной научно-технической конференции. М. С. 15-21. 1
- 13 2007 Бабаков А.Н. Натурные данные по динамике придонной взвеси в береговой зоне Калининградской области // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В.Краснодар. - 2007. С. 45-48. 1
- 14 2007 Бобыкина В.П. Особенности морфологии и динамики морского берега северного участка Балтийской косы // Экологические проблемы Калининградской области и Балтийского региона. Калининград: РГУ им. И.Канта. - 2007. С. 20-26. 1
- 15 2007 Болдырев В.Л., Бобыкина В.П., Бурнашов Е.М.Результаты и дальнейшие перспективы мониторинга берегов Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Вып.5. Калининград: РГУ им. И.Канта. - 2007. С. 76-93. 1
- 16 2007 Болдырев В.Л., Бурнашев Е.М. Определяющая роль геоэкологии в состоянии берегов Куршской косы. // Экологические проблемы Калининградской области и Балтийского региона. Калининград: РГУ им.И.Канта. - 2007. С.14-20. 1
- 17 2007 Chubarenko, I., Demchenko, N. The transformation of the one type of the littoral circulation to another in a basin with sloping bottom while passing the temperature of maximum density. Proc. of the Conf. "Physical Processes in Natural Waters", September 4-6, 2007, Warnemuende, IOW, Germany. - 2007. P. 35-41. 1
- 18 2007 Chubarenko, I., Demchenko, N. Thermally driven horizontal convection: laboratory experiments and application for Curonian and Vistula lagoons. Учёные записки Русского географического общества (Калининградское отделение).- 2007. Т. 5. С. А1-А15. 1
- 19 2007 Chubarenko, I, Demchenko N. Coastal cooling/heating events based on laboratory experiments. Acta Geophysica, 2007. v. 55, №1. P. 56-64. Электронная версия доступна по адресу <http://dx.doi.org/10.2478/s11600-006-0038-3/> . ISSN: 1895-7455 1

20	2007	Чубаренко И.П., Демченко Н.Ю. Условия развития и вклад сезонной горизонтальной конвекции в динамику вод Балтийского моря // Комплексное исследование процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна. Вып. 2. Апатиты: Кольский научный центр РАН. - 2007. С. 225-238.	1
21	2007	Чубаренко И.П., Афон В.В., Демченко Н.Ю. О гипотезе конвективного формирования летнего прибрежного апвеллинга // Физические проблемы экологии (экологическая физика) / Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.Н. Показеева. М.: МАКС Пресс. - 2007. № 14. С. 402-410.	1
22	2007	Горбацкий В.В., Гурова Е.С., Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. Радарное измерение морских прибрежных поверхностных течений у берегов Куршской косы (Калининградская область) // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Краснодар. - 2007. С. 65-67	1
23	2007	Гурова Е.С., Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Разработка картографического блока информационно-прогнозной автоматизированной системы береговой зоны Калининградской области на основе ГИС: результаты и перспективы // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Краснодар.- 2007. С. 69-71.	1
24	2007	Сивков В.В., Жамойда В.А., Кропачев Ю.П., Бабаков А.Н., Горбатский В.В., Чечко В.А, Чубаренко Б.В. 2007. Особенности современных морфо- и литодинамических процессов на подводном склоне Куршской косы (юго-восточная Балтика) // Геология морей и океанов. Т.III. М. ГЕОС. С.63-65.	1
25	2007	Чубаренко Б.В. Зонирование Калининградского залива и устьевое участка реки Преголи по показателям гидролого-экологического состояния и в целях оптимизации мониторинга // Комплексное исследование процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна. Вып. 2. Апатиты: Кольский научный центр РАН. - 2007. С. 591-602.	1
26	2007	Домнин Д.А. Чубаренко Б.В. Атлас трансграничных речных бассейнов Калининградской области Калининград, Терра Балтика - 2007, 36 с	1
27	2007	Чубаренко Б.В. Сравнительный анализ гидро- и морфометрических характеристик балтийских лагун с точки зрения численного моделирования // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Краснодар. 2007- С. 188-189	1
28	2007	Чубаренко Б.В., Чечко В.А., Курченко В.Ю. Скорости осаднения взвеси в навигационном канале после прохождения судов. // Физические проблемы экологии (экологическая физика) / Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.Н. Показеева. М.: МАКС Пресс. - 2007. № 14. С. 396-402.	1
29	2007	Чубаренко Б.В., Глушкова Л.С., Зотов С.И., Сивков В.В., Болдырев В.Л. Влияние антропогенных и природных факторов на экологическую обстановку в Калининградской морской прибрежной зоне / Комплексное исследование процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна. Вып. 2. Апатиты: Кольский научный центр РАН. - 2007. С. 602-610.	1
30	2007	Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П. Холодный промежуточный слой Балтики: гипотеза формирования и отклик на климатические изменения. // Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук: материалы 50-ой юбилейной научной конференции МФТИ. - 2007. С. 75-77.	1
31	2007	Щербина В.В., Чубаренко Б.В., Макаров К.Н., Шibaев С.В., Болдырев В.Л., Беднов А.Н. Информационно-прогнозная автоматизированная система береговой зоны Калининградской области // Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря / Отв. ред. Жиндарев Л.А., Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Краснодар. - 2007.С. 194-195.	1

32	2007	Chubarenko, Boris V.; Gonenc, IE; Koutitonsky, VG; et al. Monitoring physical processes. Assessment of the Fate and Effects of Toxic Agents on Water Resources Pages: 109-125 Published: 2007. Times Cited: 1 DOI: 10.1007/978-1-4020-5528-7_5	1
2006			
1	2006	Chubarenko I.P., Hutter K., Aliev A. "Seasonal mechanism of water exchange between coastal zone and deep layers of the Caspian sea" // J. of National Academy of Azerbaijan, № 4. Baku, Azerbaijan. - 2006. P. 18-22.	1
2	2006	Chubarenko, I.P., Gritsenko, V.A. Downslope flow due to surface cooling in coastal zone.// Selected papers of Int. Conf. «Fluxes and Structures in Fluids». Editors Y.D.Chashechkin&V.G.Baydulov. Moscow. Institute for Problems in Mechanics of the RAS, Russia. - 2006. P. 96-101.	1
3	2006	Chubarenko I.P., N.Demchenko. Thermally driven horizontal convection: laboratory experiments and application for Curonian and Vistula lagoons // Ученые записки Русского географического общества (Калининградское отделение). - 2006. Т. 3. CD-ROM. A1-A15.	1
4	2006	Chubarenko, I., Demchenko, N., Hutter, K. Horizontal convection induced by surface cooling over incline: laboratory experiment. // Selected papers of Int. Conf. «Fluxes and Structures in Fluids». Editors Y.D.Chashechkin&V.G.Baydulov. Moscow, Institute for Problems in Mechanics of the RAS, Russia. - 2006. P. 89-96.	1
5	2006	Гриценко В.А., Чубаренко И.П., Демченко Н.Ю., Голенко М.Н. Структурные особенности процесса взаимодействия вдольсклоновых гравитационных течений с пикноклином // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). - 2006.Т. 3. CD-ROM версия. I1-I8.	1
6	2006	Гурова Е.С., Чубаренко Б.В. ГИС береговой зоны Калининградской области (Россия): предпосылки создания и разработка // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Т.1. М. 2006. - С. 172-174	1
7	2006	A. Brekhovskikh; B. Chubarenko Water circulation modeling in marine area near the Vistula Lagoon outlet 2006 IEEE US/EU Baltic International Symposium Year: 2006 DOI: 10.1109/baltic.2006.7266140	1
8	2006	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. Геоинформационный анализ взаимного расположения речных бассейнов и административных единиц Калининградской области // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы Международной конференции. Калининград... Берлин 25-31 августа 2006 г. Т.1. М. С. 2006. = 194-198 с.	1
2005			
1	2005	Chubarenko I, Hutter K. Thermally driven interaction of the littoral and limnetic zones by autumnal cooling processes // J. Limno., - 2005. 64(1). P. 31-42.	1
2	2005	Болдырев В.Л.Проблемы сохранения и обустройства берегов Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса» // Калининград: РГУ им. Канта.- 2005. С. 29-38.	1
3	2005	Брусиловский П.М., Сухорук В.И. . Численное моделирование поведения планктонных сообществ в условиях случайного хронического нефтяного загрязнения // Эколог. проблемы Калинингр. обл. и Балт. Региона. Калининград: РГУ им. Канта. -2005. С. 44-58.	1
4	2005	Чубаренко Б.В., Алексеев Ф.Е. Трансграничность водных ресурсов юго-восточной Балтики - основа стратегии их устойчивого развития // Перспективы развития межрегионального сотрудничества: Калининградская область в Еврорегионе "Балтика". Калининград. - 2005. С. 202-223.	1
5	2005	Chubarenko B, Chubarenko I, Baudler H.Comparison of Darss-Zingst Boden Chain and Vistula lagoon (Baltic Sea) in a view of hydrodynamic numerical modeling. The Baltica. V. 18. - 2005. P. 56-67.	1

- | | | | |
|-------------|------|--|---|
| 6 | 2005 | Chubarenko B, Chechko V, Kurchenko, V. Suspended sediment studies in the Vistula Lagoon and its navigational canal. // Proc. Int. Seminar "Sediment Transport in Rivers and Transitional Waters", Gdańsk-Sobieszewo 18-22 May, 2005. - Institute of Hydroengineering, Gdansk. - 2005. P. 40-45. | 1 |
| 7 | 2005 | Домнин Д.А, Гурова Е.С., Чубаренко Б.В. Сравнительный анализ долгосрочных изменений глубин и береговой линии Вислинского залива с использованием исторических и современных карт. / Труды международной научной конференции «Инновации в науке и образовании – 2005», посвященной 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда, Калининград, Калининградский государственный технический университет, 19-21 октября 2005 г. – часть 1, С. 134-135. | 1 |
| 8 | 2005 | Chubarenko, B., Sidorenko, A. Methods of optimizing locations of Calibration Current Measurements. // Papers XXV Int. School of Hydraulics "Hydraulic and Environmental Problems in Open Channel Flows in a View of Water Framework Directive", Gdansk-Debrzyno, Poland, September, 12-16, . Institute of Hydroengineering, Gdansk. - 2005. P. 185-190. ISBN 83- 85708-68-5. | 1 |
| 2004 | | | |
| 1 | 2004 | Chubarenko I.P., Esiukova E.E., Hutter K. Impact of the ice formation on seasonal salinity increasing the Vistula Lagoon / Proceedings of the VI scientific Workshop on High Resolution Operational Model of the Baltic Sea., 8-10, September, 2003, Saint Petersburg, Russia. MORZASCHITA and Russian State Hydrometeorological University. St. Petersburg. - 2004. P. 58-68. | 1 |
| 2 | 2004 | Demchenko N., Chubarenko I. Mean climatic features of seasonal structural front traveling from the Pregel river through the Vistula Lagoon to the Baltic Sea // Proc. of USA-Baltic International Symposium "Advances in Marine Environmental Research, Monitoring & Technologies", June 15-17, 2004, Klaipeda, Lithuania. Klaipeda. Electronic volume. | 1 |
| 3 | 2004 | Болдырев В.Л., Долотов Ю.С., Леонтьев И.О. Современный этап эволюции морских песчаных побережий // Труды XXI международной береговой конф. "Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология", 7-10 сентября 2004, Светлогорск, Россия. С. 132-133. | 1 |
| 4 | 2004 | Гриценко В.А., Зацепин А.Г., Чубаренко И.П. 2004. Об особенностях распространения плотностных течений в прибрежной зоне // Труды XXI международной береговой конф. "Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология", 7-10 сентября 2004, Светлогорск, Россия. С. 144-148. | 1 |
| 5 | 2004 | Долотов Ю.С, Гребнев Ю.С., Болдырев В.Л., Шахин В.П. 2004. Современные проблемы регулирования режима и защиты песчаных берегов // Труды XXI международной береговой конф. "Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология", 7-10 сентября 2004, Светлогорск, Россия. С. 42-46. | 1 |
| 6 | 2004 | Болдырев В.Л., Долотов Ю.С., Леонтьев И.О. 2004. Современный этап эволюции морских песчаных побережий // Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология. Калининград/Светлогорск. С. 132-134. | 1 |
| 7 | 2004 | Чечко В.А. Особенности седиментации в эстуариях лагунного типа (на примере Вислинской и Куршской лагун Балтийского моря) // Закономерности гидробиологического режима водоемов разного типа. М.: Научный мир.- 2004. С. 172-175. | 1 |
| 8 | 2004 | Чечко В.А., Чубаренко Б.В., Курченко В.Ю. Динамика концентрации водной взвеси в Калининградском морском канале в связи с движением судов и проведением дноуглубительных работ // Труды XXI международной береговой конф. "Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология", 7-10 сентября 2004, Светлогорск, Россия. С. 178 -180. | 1 |

9	2004	Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П. Численные модели как инструмент оценки воздействия на окружающую среду в прибрежной зоне Юго-Восточной Балтики. // Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов Российских морей СевероЕвропейского Бассейна. Апатиты. 2004.С. 402-408.	1
10	2004	Andrulewicz E., Chubarenko B. Monitoring Program Design (Chapter 7). In Gonenc, I.E., Wolflin, J. (Eds.). Costal Lagoons: Ecosystem Processes and Modelling for Sustainable Use and Developments. CRC Press (Boca Raton, London, New York, Washington D.C.). 2004. - P. 307 - 330.	1
11	2004	Andrulewicz E., Chubarenko B.V, Chubarenko I.P. Case study: Vistula Lagoon (Poland/Russia) - Transboundary Management Problems and an Example of Modelling for Decision Making (in Chapter 9). [In] Gonenc, I.E., Wolflin, J. (Eds.). Costal Lagoons: Ecosystem Processes and Modelling for Sustainable Use and Developments. CRC Press (Boca Raton, London, New York, Washington D.C.). 2004.- P. 423 - 439	1
12	2004	Chubarenko, B.V., Chubarenko, I.P. Sediment budget of the Vistula Lagoon: the equilibrium or evolution? // Proc. of USA-Baltic International Symposium "Advances in Marine Environmental Research, Monitoring & Technologies", June 15-17, 2004, Klaipeda, Lithuania. Klaipeda. Electronic volume, section 1E.	1
13	2004	Chubarenko, B.V., Chybarenko, I.P., Baudler, H. Darss-Zingst Bodden Chain and Vistula Lagoon in a content of numerical modeling application. // Rostocker Meersbiology Beitrage. Vol. 13 - 2004, P. 261-267.	1
14	2004	Chubarenko I., Gritsenko V., Chubarenko B., Tchepikova I. Field measurement and modelling of mesoscale density intrusion structure / Proc. of XXIV International School of Hydraulics "Hydraulic Problems in Environmental Engineering", 13-17 September, 2004, Jastrebina Gora, Poland. Institute for Hydro-engineering. Gdansk 2004. - P.89-96.	1
15	2004	Chubarenko B.V., Koutitonski V.G., Neves R., Umgiesser G. 2004. Modelling concept (Chapter 6). In Gonenc, I.E., Wolflin, J. (Eds.). Costal Lagoons: Ecosystem Processes and Modelling for Sustainable Use and Developments. CRC Press (Boca Raton, London, New York, Washington D.C). P. 231 - 306.	1
16	2004	Jurgensen C., Chubarenko B., Jensen J.S. Modelling for impact assessment for new port development in the Vistula Lagoon, the Baltic Sea // Proc. of USA-Baltic International Symposium "Advances in Marine Environmental Research, Monitoring & Technologies", June 15-17, 2004, Klaipeda, Lithuania. Klaipeda. Electronic volume, section 2A.	1
2003			
1	2003	Шиганова Т.А., Сапожников В.В., Мусаева Э.И., Доманов М.М., Булгакова Ю.В., Белов А.А, Зазуля Н.И., Зернова В.В., Кулешов А.Ф., Сокольский А.Ф. , Имирбаева Р.И., Миклуза А.С. Условия, определяющие распределение гребневика MNEMIOPSIS LEIDYI и его воздействие на экосистему северного Каспия // Океанология. - 2003. Т. 43. № 5. С. 716-733.	1
2	2003	Бабаков А.Н. Пространственно-временная структура течений и миграций наносов в береговой зоне юго-восточной Балтики (Самбийский п-ов и Куршская коса) // Автореф. дисс. канд. геогр. наук. Калининград. КГУ. - 2003. 24 с.	1
3	2003	Гриценко В.А., Чубаренко И.П. Об одной из особенностей полоидальной циркуляции в головной части придонных гравитационных течений // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Калининград: КГУ. - 2003. С. 18-23.	1
4	2003	Гриценко В.А., Чубаренко И.П. Об одной из особенностей строения головной части придонных гравитационных течений // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2003. С. 9В1-9В14.	1
5	2003	Ежова Е.Е., Чечко В.А. О зависимости распределения донных организмов от механического состава осадков Вислинской лагуны Балтийского моря // Уч. записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2003. С. 91-97.	1

6	2003	Чечко В. А., Кулешов А. Ф., Кудрявцев Н. Г. Обследование состояния вод и рекомендации по пространственной сети мониторинга реки Лавы (Калининградская область) // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. = 2003. С. 1А1-1А16.	1
7	2003	Сухорук В.И., Кулешов А.Ф. Гидрофизические факторы формирования гипоксидных зон в реке Преголе // Водные ресурсы. - 2003. Т. 30. № 6. С. 718-728.	1
8	2003	Тепляков Г.Н., Болдырев В.Л. Формирование, состояние и проблемы сохранения ландшафтов Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия. НИИ-Природы. М. - 2003. С. 20-40.	1
9	2003	Чепикова И.С., Чубаренко И.П., Гриценко В.А. Исследование фронтальной зоны течения залива в Вислинскую лагуну (Балтийское море) // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Калининград: КГУ. - 2003. С.55-59.	1
10	2003	Чубаренко Б.В., Игошина И.Е. . Управление трансграничным бассейном реки Лыны - Лавы исходя из рамочной директивы ЕС по водной политике // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Калининград: КГУ. - 2003 С. 154-158	1
11	2003	Chubarenko B.V., Durkin M.Yu., Ivanov A.G. On local operational oceanographic forecasting system for Kaliningrad coastal waters including the Vistula Lagoon: the necessity and principal terms of references / Proceedings of the VI scientific Workshop on High Resolution Operational Model of the Baltic Sea., 8-10, September, 2003, Saint Petersburg, Russia.- MORZASCHITA and Russian State Hydrometeorological University. St. Petersburg. 2004.- P. 69-75.	1
12	2003	Чубаренко Б. В., Чепикова И. С., Повиланскас Р. 2003. Сопоставление экспериментально измеренных и расчетных значений характеристик волнения в прибрежной зоне лагунного побережья Куршской косы // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. С. 7А1-7А20.	1
13	2003	Шибин А. И., Чубаренко Б. В. Обзор лагунных систем и подходов к классификации прибрежных водоемов // Ученые записки РГО (Калининградское отделение). Калининград: КГУ, 2003 - С. 12 С1-12С32.	1
14	2003	Шибин А., Чубаренко Б.В. Подход к классификации прибрежных водоемов на основе морфологического и гидрологического признаков // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Калининград: КГУ, 2003 - С. 183-187.	1
15	2003	Chubarenko B., Koutitonsky V. Fore-modelling analysis for coastal lagoons // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ, 2003 - С. 7В1-7В26.	1
16	2003	Chubarenko B.V., Chubarenko I.P. The transport of Baltic water along the deep channel in the Gulf of Kaliningrad and its influence on fields of salinity and suspended solids / Dahlin, H., Dybern, B., Petersson, S. (eds.) ICES Cooperative research repor. - 2003. N 257, P. 151-156.	1
17	2003	Chubarenko, I., Chubarenko, B., Bauerle, E., Wang, Y., Hutter, K. . Autumn physical limnological experimental campaign in the Istland Mainau littoral zone of Lake Constance. // J.Limnol. 62(1).- 2003. P.115-119.	1
18	2003	Gloushkova L., Tcherniavskaia E., Chubarenko B.V. Local Agenda 21 Activities in the Kaliningrad Region. Baltic 21 Newsletter. - 2003. No 2, P. 18-19.	1
19	2003	Игошина И.Е., Чубаренко Б.В., Чепурина С.Г., Матвий С.Г., Чечко В.А., -и др., всего 7 человек. Обследование состояния вод и рекомендации по пространственной сети мониторинга реки Лавы (Калининградская область.) Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград, Изд-во КГУ, - 2003.С.1А1-1А16.-Электронная публикация на CD-диске.	1

20	2003	Чечко В.А. Особенности седиментации в мелководных лагунах (на примере Вислинской и Куршской лагун Балтийского моря) // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Тез. докл. 11-й региональной конференции. Калининград, 2003. С. 197-199.	1
2002			
1	2002	Chubarenko B., Lund-Hansen L.Ch., Beloshitskii A. Comparative analysis of potential wind-wave impact on bottom sediments in the Vistula and Curonian lagoons. // The Baltica: an International Yearbook on Geology, Geomorphology and Palaeogeography of the Baltic Sea. - 2002. Vol. 15. P. 30-39	1
2	2002	Chubarenko I.P., Chubarenko B.V. General water dynamics of the Vistula Lagoon // Environmental and Chemical Physics. - 2002. Vol. 24. N4. P. 213 - 217.	1
3	2002	Chubarenko, B.V., Chubarenko I.P. New way of natural geomorphological evolution of the Vistula Lagoon due to crucial artificial influence. / Emeliyanov E.M. (Ed.). Geology of the Gdansk Basin, Baltic Sea. Yantarny Skaz, Kaliningrad. - 2002. P. 372-375.	1
4	2002	Gritsenko, V.A., Chubarenko, I.P..On one feature of bottom gravity current head structure. // J. of Environmental and Chemical Physics. - 2002. Vol.24. N 4. P. 222-225.	1
5	2002	Kravtsov V. A., Kravchishina M. D., Pankratova N. A., Kuleshov A. F., 2002. The recent sedimentation processes in the Curonian and Vistula Lagoons // Geology of the Gdansk Basin. Baltic Sea. Kaliningrad: Yantarny Skaz. P. 352-366.	1
6	2002	V. Sivkov, V. Gorbatskiy, A. Kuleshov and Y. Zhurov. Muddy contourites in the Baltic Sea. // Deep-water contourite systems: Modern Drifts and Ancient Series, Seismic and Sedimentary Characteristics. Geological Society. London: Memoirs. - 2002. Vol. 22. P. 121-136.	1
7	2002	Бобыкина В.П. Прибрежные тростники Вислинской косы и геоэкология лагунного берега // Экологические проблемы Калининградской области и Балтийского региона. Калининград: КГУ. - 2002. С. 151-155.	1
8	2002	Болдырев В.Л. Порты и морской берег: проблемы взаимовлияния и их оптимизация // Морская индустрия. - 2002. № 2. С. 24-26.	1
9	2002	Чечко В.А. Анализ пространственно-временной изменчивости взвешенного вещества Калининградского залива Балтийского моря // Водные ресурсы. - 2002. Т. 29. № 4. С. 425-432.	1
10	2002	Чубаренко И.П., Гриценко В.А. Перемешивание во фронтальных зонах Вислинского залива // Экологические проблемы Калининградской области и Балтийского региона. Калининград: КГУ. - 2002. С. 33-37.	1
11	2002	Chechko V., Blazhchishin A. Bottom sediments of the Vistula Lagoon of the Baltic Sea. // The Baltica: an International Yearbook on Geology, Geomorphology and Palaeogeography of the Baltic Sea.- 2002. No 15. P. 13-22.	1
2001			
1	2001	Blazhchishin A.I, Babakov A.N, Chechko V.A. Sedimentation in the littoral zone and its geocology. // Emelyanov E.M. (ed.). Geology of the Gdansk Basin, Baltic Sea. Yantarny Skaz, Kaliningrad. - 2001. P. 463-470.	?
2	2001	Бобыкина В.П.. Об экстремальном штормовом размыве берегов Вислинской косы в декабре 1999 года // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2001. С. 8А-1 - 8А-5	1
3	2001	Болдырев В.Л., Бобыкина В.П. . Общие черты морфологии и динамики Вислинской косы // Экологические проблемы Калининградской области и Балтийского региона. Калининград: КГУ. - 2001. С. 88-92.	1

4	2001	Болдырев В.Л., Рябкова О.И. Динамика береговых процессов на Калининградском побережье Балтийского моря // Известия РГО. - 2001. Т. 133. Вып.5. С. 41-49.	1
5	2001	Гриценко В.А., Чубаренко И.П. О динамике залива морских вод в пресноводный залив небольшой глубины на примере Вислинской лагуны // Метеорология и гидрология. № 1.- 2001. С. 72-81.	1
6	2001	Дьяченко Т.А., Чубаренко Б.В. Геоморфологические изменения подводного склона заливного берега российской части Куршской косы за период 1955 - 1994 гг. и их особенности в районах открытых дюн // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2001. С. 7А-1 - 7А-8.	1
7	2001	Чепикова И.С., Чубаренко Б.В., Косс В.В., Дьяченко Т.А. О параметрах поверхностного волнения в Балтийском проливе (Вислинский залив, Балтийское море) // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2001. С. 8Е-1 - 8Е-5.	1
8	2001	Chubarenko I., Tchepikova I. . Numerical Modelling Analysis of Artificial Contribution to Salinity Increase into the Vistula Lagoon (Baltic Sea). // International Journal on Ecological Modelling and Systems Ecology 138. - 2001. P. 87-100.	1
9	2001	Чубаренко И.П. Оценка параметров годового водообмена через Балтийский пролив // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. - 2001. С. 8G-1 - 8G-5	1
10	2001	Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П., Ежова Е.Е. Комплексные численные модели как инструмент управления береговой зоной: результаты оценки воздействия на систему Вислинской лагуны // Человечество и береговая зона мирового океана в XXI веке. М.: ГЕОС. - 2001. С. 438-440.	1
11	2001	Чубаренко Б.В., Шкуренко В.И. Физические механизмы проникновения солёных вод вверх по реке Преголе с учётом влияния рельефа дна. // Физические проблемы экологии (экологическая физика). Вып. 7. М.: МГУ. - 2001. С. 80-88.	1
12	2001	Chubarenko B. V., Wang Y., Chubarenko I. P., Hutter K.. Wind-driven current simulations around the Island Mainau (Lake Constance). // International Journal on Ecological Modelling and Systems Ecology 138.- 2001. P. 55-73.	1
2000			
1	2000	Болдырев В.Л. Современная эпоха эволюции морских побережий // Труды XI съезда Русского Географического Общества. СПб. Т.3. 2000 С. 24-26.	1
2	2000	Дьяченко Т. А., Дьяченко А. Ю., Чубаренко Б. В База данных "Прибрежные воды". Расширенные тезисы Международная научная конференция, посвященная 70-летию основания Калининградского государственного технического университета. 17-19 октября 2000 г.: Материалы.- 2000 Часть 1. 369-370 с.	1
3	2000	Chubarenko, B.V., Chubarenko, I.P. 2000. The field study of the frontal area between the coastal zone and the Vistula lagoon (South-Eastern Baltic) // Intergovernmental Oceanographic Commission. Workshop report No. 159. "Proc. of Int. Symp. on Oceanic Fronts and Related Phenomena (Konstantin Fedorov International Memorial Symposium), Pushkin, Sant Petersburg, Russian Federation, 18-22 May, 1998" UNESCO. P. 71-76.	1
4	2000	Chubarenko B.V., Wang Y., Chubarenko I.P., Hutter K. 2000. Barotropic wind-driven circulation pattern in a closed rectangular basin of variable depth influenced by a peninsula or an island. // Ann. Geophysicae. N 18. P. 706-727.	1
5	2000	Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П. Некоторые рекомендации по управлению водной системой Вислинской лагуны по результатам экологического моделирования. Международная научная конференция, посвященная 70-летию основания Калининградского государственного технического университета. 17-19 октября 2000 г.: Материалы. Часть 1. 155-157 с.	1

6	2000	Чубаренко Б.В. К вопросу о классификации лагун по геоморфологическим и гидрологическим признакам Международная научная конференция, посвященная 70-летию основания Калининградского государственного технического университета. 17-19 октября 2000 г.: Материалы. Часть 1. 389-390 с.	1
1999			
1	1999	Блажчишин А.И., Болдырев В.Л. 1999. Ресурсы инертных материалов на Калининградском побережье // Экологические проблемы Калининградской области и юго-восточной Балтики. Калининград: КГУ. С. 76-79.	1
2	1999	Бобыкина В.П. К использованию материалов космических съемок для изучения прибрежных мелководий юго-восточной Балтики. Комплексное изучение бассейна Атлантического океана. Тез. докл. 9-й регион. конференции/ Калинингр. ун-т. - Калининград. 1999, С.14-15.	1
3	1999	Бобыкина В.П. 1999. Современная морфология и динамика морского берега северной части Вислинской косы // Экологические проблемы Калининградской области и юго-восточной Балтики. Калининград: КГУ. С. 65-69.	1
4	1999	Болдырев В.Л. 1999. Свалки и отвалы грунта в море - проблема наших дней // Морская индустрия. № 2. С. 41-43.	1
5	1999	Сухорук В.И., Гавина С.П., Ханаев С.А., Кулешов А.Ф. Гидрохимические показатели экологического состояния реки Преголя // Экологические проблемы Калининградской области и юго-восточной Балтики. Калининград: КГУ. - 1999. С. 36-41.	1
6	1999	Chubarenko I.P. Water-exchange in the Baliysk Strait Region // Proceedings of Symposium on freshwater fish and herring population in the Baltic coastal lagoons: environment and fisheries, May 5-6, 1998, Gdynia, Poland.- Gdynia: Sea Fishery Institute.- 1999. P. 37-44.	1
7	1999	Чубаренко И.П., Карпенко М.С. 1999. Викторина вежливых. Опыт проведения познавательного марафона и заключительного праздника в ЗБ классе 1998 года выпуска // Учитель. № 3. С. 10-18.	1
8	1999	Boldyrev V 1999. Problems of Coastal Zone Management / Connecting Science and Management in the Coastal Zone". Szczecin, 1999. P. 42-44.	1
9	1999	Boldyrev V. 1999. Possibilities and Nature Protection Conditions of Citing Small Ports on the Kaliningrad Coast of the Baltic Sea. / Connecting Science and Management in the Coastal Zone. Szczecin, 1999. P. 45-48.	1
10	1999	Чубаренко И.П., Чубаренко Б.В., Гриценко В.А. 1999. Об особенностях динамики залива морских вод в Вислинскую лагуну // Физическая экология: физические проблемы экологии. № 5. М.: МГУ. С. 105-112.	1
11	1999	Чубаренко Б.В., Шкуренко В.И. 1999. Особенности гидрологической структуры вод в эстуарии реки Преголи и в точке стоянки НИС «Витязь» // Экологические проблемы Калининградской области и юго-восточной Балтики. Калининград: КГУ. С. 41-47.	1
12	1999	Е.Е. Ezhova, B.V. Chubarenko, A.I. Blazhchishin, I.P. Chubarenko. 1999. Sediment-water interaction in the Vistula lagoon - some preliminary results // The Finnish Environment. 263. Sedimentation and recycling in aquatic ecosystems - the impact of pelagic processes and planktonic food web structure. P. 78-83.	1
13	1999	Chubarenko I.P. Water-exchange in the Baliysk Strait Region // Proceedings of Symposium on freshwater fish and herring population in the Baltic coastal lagoons: environment and fisheries, May 5-6, 1998, Gdynia, Poland.- Gdynia: Sea Fishery Institute. P. 37-44. Chubarenko B.V., Chubarenko I.P., Kuleshov A.F. 1999. The results of 1994-1997 field investigations of hydrological structure and transparency of water in Russian part of the Vistula Lagoon. // Proceedings of Symposium on freshwater fish and herring population in the Baltic coastal lagoons: environment and fisheries, May 5-6, 1998, Gdynia, Poland. Gdynia: Sea Fishery Institute. P. 45-59.	1

14	1999	Чечко В.А., Блажчишин А.И. О роли ре-суспензии как геоэкологическом факторе в мелководном бассейне (на примере Вислинской лагуны) // Междунар. науч. конф. Тез. докл. Калининград, 1999. С. 94-96.	1
1998			
1	1998	Бабаков А.Н. 1998. Прибрежные течения средней части Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы / Ред. В.М.Слободяник, А.Р.Манукян. Калининград. С. 16-30.	1
2	1998	Блажчишин А.И., Бабаков А.Н., Чечко В.А. 1998. Концентрация и состав взвешенных наносов Калининградского взморья // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы / Ред. В.М. Слободяник, А.Р. Манукян. Калининград. С. 31-58.	1
3	1998	Chubarenko I.P. 1998. Influence of deepening works in Baltiysk Channel on the water salinity in Vistula Lagoon (numerical model MIKE21) / Monographs in system ecology. System research in ecology: linking, watershed, riverine and marine processes. Proc. of second international:workshop on interdisciplinary approaches in ecology, Aug.25-26, 1997. Klaipeda: Coastal Research and Planning Institute. V.2. P. 18-21.	1
4	1998	Chubarenko, B.V Chubarenko, I.P., Kuleshov, A.F. The results of 1994-1997 field investigations of hydrological structure and transparency of water in Russian part of the Vistula Lagoon. Proceedings of Symposium on freshwater fish and herring population in the Baltic coastal lagoons. Environment and fisheries, May 5-6, 1998, Gdynia, Poland. p.45-59.	1
5	1998	Chubarenko, B.V., Kuleshov,A.F., Chechko,V.A. Field study of spatial-temporal variability of suspended substances and water transparency in Russian part of Vistula lagoon. // Monographs in System Ecology. Vol.2 "Proc. of Second International Workshop on Interdisciplinary Approaches in Ecology "System Research in Ecology: linking watershed, riverine and marine processes", Lithuania, Klaipeda, 25-27 August, 1997." Klaipeda: Coastal Research and Planning Institute. - 1998. P. 12-17.	1
6	1998	Повиланскас Р., Чубаренко Б.В. 1998. Пространственные распределения нагрузки от ветрового волнения на заливное побережье Куршской косы. // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы / Ред. В.М.Слободяник, А.Р.Манукян. Калининград. С. 310-317.	1
7	1998	Sivkov V., K.-Ch. Emeis, R. Endler, Yu. Zhurov, A. Kuleshov. 1998. Observations of the nepheloid layers in the Gotland Deep (August 1994) // Meereswissenschaftliche Berichte. IOW. № 34. С. 84-91.	1
8	1998	Чубаренко Б.В. 1998. Разработка системы экологического мониторинга для ГПНП "Куршская коса" // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы / Ред. В.М.Слободяник, А.Р.Манукян. Калининград. С. 344-348.	1
9	1998	Чубаренко И.П. 1998. Модельный расчёт течений в районе заливного побережья южной части Куршской косы при штормовых ветровых воздействиях // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы / Ред. В.М.Слободяник, А.Р.Манукян. Калининград. С. 349-355.	1
1997			
1	1997	Бобыкина В.П. Современная тенденция развития берегов сев.-зап. части Тихого океана. Юбилейная конференция ТОИ 1994 г. Владивосток. Изд. ДВО РАН, 1997. С.61-68.	1
2	1997	Дубравин В.Ф., Егорихин В.Д., Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Иванов С.Н. Придонные течения Калининградского залива Экологические проблемы Калининградской области: Сборник научных трудов /Русское географическое общество (Калининградский отдел), Российская экологическая Академия (Калининградское отделение), Калининградский Государственный университет.-Калининград. 1997 - С. 90-96.	1
3	1997	Chubarenko B.V. Chubarenko I.P. 1997. Regionalization of river Pregel estuary and Russian part of Vistula Lagoon on hydrophysical parameters. Int.conference on regionalization in hydrology, Braunschweig, Federal Republic of Germany, 10-14 March. P. 41-44.	1

- 4 1997 Chubarenko, Boris V., Kuleshov, A.F., Chechko, V.A. Field study of spatial-temporal variability of suspended substances and water transparency in Russian part of Vistula lagoon. Monographs in System Ecology. Vol.2: Proceedings of Second International Workshop on interdisciplinary approaches in ecology "System research in Ecology: linking watershed, riverine and marine processes, Lithuania, Klaipeda, 25-27 August. 1997. 12-17. In English. 1
- 5 1997 Kwiatkowski, J., Rasmussen, E.K., Ezhova E., Chubarenko, B. The eutrophication model of the Vistula Lagoon. Oceanological Studies, 1997, No 1, Pp. 5–33. 1
- 6 1997 Sivkov V.V., Chubarenko B.V. 1997. Influence of Amber Mining on the Concentration and Chemical Composition of Suspended Sedimentary Matter (Sambian Peninsula, Southeast Baltic) // Marine Georesources & Geotechnology. 1997. Vol.15: P. 115-126. 1
- 7 1997 Дубравин В.Ф., Егорихин В.Д., Чубаренко Б.В., Бабаков А.Н., Иванов С.Н. Придонные течения Калининградского залива Экологические проблемы Калининградской области: Сборник научных трудов /Русское географическое общество (Калининградский отдел), Российская экологическая Академия (Калининградское отделение), Калининградский Государственный университет.-Калининград. 1997г.- С. 90-96. 1
- 8 1997 Чубаренко И.П. 1997. От одарённого школьника - к профессиональному лидеру // Актуальные проблемы фундаментального образования. Под ред. В.А.Гриценко, А.А.Горбачева. Калининград: КГТУ. С. 31-33. 1
- 9 1997 Чубаренко И.П., Колосенцева М.Я. Использование комплексной модели MIKE21 для моделирования гидрологического режима Вислинской лагуны // Экологические проблемы Калининградской области. Калининград: КГУ. -1997, С. 80-83. 1
- 1996
- 1 1996 Chubarenko B.V. 1996. Monitoring on the different grades: what we need and priorities // Proc. of EUCC Baltic Workshop "Public-private partnership building along the Baltic", Klaipeda, Lithuania, April 22-25, 1996. Klaipeda: Coastal Research and Planning Institute. P. 44-45. 1
- 2 1996 Jan Kwiatkowski, Boris Chubarenko, Erik Koch Rasmussen The Vistula lagoon as a trap of nutrient pollution of the Baltic Sea. Proceeding of Baltic Marine Science Conference, October 22-26, 1996, Bornholm, Denmark. 1
- 3 1996 Бобыкина В.П. Глобальные и региональные факторы и процессы формирования берегов сев.-зап. части Тихого океана. Тезисы. Закономерности строения и эволюции геосфер: Материалы Ш Междунар. научного симпозиума. Хабаровск-Владивосток. Ч. 1., 1996. С. 56-57. 1
- 4 1996 Свиридов Н.И., Кулешов А.Ф. 1996. Акустические границы и звукорассеивающие слои в Юго-Западной Балтике // Океанология. Т. 36. № 4. С. 229-237. 1
- 1995
- 1 1995 Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П. 1995. Моделирование поля течений в Куршском заливе при штормовых ветровых воздействиях // Метеорология и гидрология. №5. С. 83-89. Chubarenko B.V., Chubarenko I.P. Modelling of currents in the Curonian lagoon during storm wind influence. Meteorology and Hydrology.- 1995, N 5. – Pp. 54-60. -In Russian 1
- 2 1995 Chubarenko B.V., Chubarenko I.P. 1995. The results of numerical simulations of advective and wind-ware resuspention processes for lagoons and coastal zone of Kaliningrad region // Coastal conservation and management in the Baltic region: Proceedings of the EUCC-WWF Conference, 3-7 May 1994, Riga-Klaipeda-Kaliningrad. Klaipeda. P. 226-230. месте гибели АПЛ «Комсомолец». М. С. 249-252. 1

3	1995	Paka V.T., Chubarenko B.V. Perspective in Oceanology: water, energy and matter exchange. Baltic Large Marine Ecosystem Assesment Development and Sustainability Project: Workshop Report, 22-24 July 1995, Gdynia, Poland, Paragraph 7.2.2. – Morski Instytut Rybacki. - August 11, 1995.	1
1994			
1	1994	Чубаренко Б.В. 1994. Анализ зон вторичного загрязнения акваторий Калининградского и Куршского заливов // География и природные ресурсы. № 3. С. 33-39	1
2	1994	Чубаренко Б.В., Беренбейм Д.Я. 1994. Исследование среднегодовых колебаний уровня Юго-Восточной Балтики // Известия Русского географического общества. Т. 126. Вып. 5. С. 54-60.	1
3	1994	Andrulewicz E., Chubarenko B.V., Zmudinski L. 1994. Vistula Lagoon - Troubled Region with Greate Potencial // WWF Bultic Bulletin. №. 1. P. 16-21.	1
1992			
1	1992	Chubarenko I.P., Ivanenko S.A., Chubarenko B.V. Polygon measurements and numerical simulation of nearshore currents in the South-East Baltik Research Activities in Atmospheric and Oceanic modelling. // WMO rep. - 1992.- N 17. P. 8 - 39.	1
2	1992	Chubarenko I.P., Ivanenko S.A., Chubarenko B.V. Polygon measurements and numerical simulation of nearshore currents in the South-East Baltik Research Activities in Atmospheric and Oceanic modelling. // WMO - 1992.- rep. N 17. P. 8 - 39.	1
1991			
1	1991	Чубаренко Б.В., Чубаренко И.П. 1991. Плановые модели в задачах гидродинамики прибрежной зоны, эстуариев и внутренних водоемов. Модели в природопользовании // Калининград: КГУ. С. 32-43	1
1990			
1	1990	Бобыкина В.П, Томилов Г.М.. Закономерности строения аккумулятивных берегов Восточной Камчатки. Новые данные по геоморфологическим и геологическим исследованиям западной части Тихого океана. Владивосток Изд. ДВО АН СССР, 1990.С 43-50	1
2	1990	Бобыкина В.П. Цунами как экзогенный берегоформирующий фактор. Новые данные по геоморфологическим и геологическим исследованиям западной части Тихого океана. Владивосток Изд. ДВО АН СССР, 1990. с.51-57	1
3	1990	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1990. Спектральный ход показателя ослабления света в водах поверхностного микрослоя океана // Доклады АН СССР. Т. 310. №. 5. С. 1228-1230.	1
4	1990	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1990. Спектральный ход показателя ослабления света в водах поверхностного микрослоя океана // Доклады АН СССР. Т. 310. №. 5. С. 1228-1230.	1
5	1990	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. Шерстянкин П. 1990. Спектральная прозрачность байкальских вод в ультрафиолетовой и видимой частях спектра // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 5. С. 1091-1094	1
6	1990	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. Шерстянкин П. 1990. Спектральная прозрачность байкальских вод в ультрафиолетовой и видимой частях спектра // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 5. С. 1091-1094.	1
1989			
1	1989	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1989. О выборе акваторий с прозрачностью глубинных толщ, оптимальной для функцирования детектора ДЮМАНД // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 6. С. 1467-1469	1
1988			

1	1988	Бобыкина В.П. Мельниченко Ю.И., Томилов Г.М.. Основные черты геоморфологии Южно-Камчатского региона. Стратиграфия и корреляция четвертич. отложений Азии и Тихоокеанского региона. Тезисы междунар. симпозиума. Т. П. Владивосток, 1988. Стр. не указана	1
2	1988	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1988. О суточном ритме показателя ослабления света в по-верхностном слое океана // Докл. АН СССР. Т. 298. № 3. С. 710-720.	1
3	1988	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Стрюк В.Л., Ханаев С.А. 1988. Особенности распределе-ния взвешенного материала в толще Атлантического океана, примыкающей к Канарскому апвеллингу // Океанология. Т. 28. № 3. С. 447-450.	1
4	1988	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Ханаев С.А. 1988. О формировании оптических контрастов на поверхности океана, связанных с рельефом дна // Морской гидрофизический журнал	1
5	1988	Чубаренко И.П. 1988. Анализ структуры избыточных движительных комплексов ПАР // Подводн. технич. средства исслед. океана / Отв. ред. Ястребов В. С. М.: ИОАН СССР.	1
1987			
1	1987	Бобыкина В.П., Томилов Г.М. Состояние и перспективы применения аэрокосмических методов в морских геолого-геоморфологических исследованиях Тихого океана. Геология Тихого океана. Тезисы докл. Ш Тихоокеанской школы по морской геологии. Ч. 2. Владивосток, 1987	1
2	1987	Бобыкина В.П. , Тлмилов Г.М. Применение материалов аэрокосмической съемки при изучении переходной зоны “океан-континент”. Ш съезд Советских океанологов. Тез. докл. Номер Страницы не указан Л.: Гидрометеоиздат, 1987.	
3	1987	Бобыкина В.П. Об источниках поступления наносов в береговую зону Восточной Камчатки. Геология Тихого океана. Тезисы докл. Ш Тихоокеанской школы по морской геологии. Ч. 2. Владивосток, 1987 Номер Страницы не указан	1
4	1987	Чубаренко Б.В. Численное решение динамических задач теории упругости при силовых воздействиях, описываемых во времени дельта – функцией Дирака. Современные задачи механики сплошной среды в геокосмических исследованиях: Сборник. - М., Ротапринт МФТИ. – 1987. - С.112-116	1
5	1987	Харин Г.С., Чечко В.А. Изучение пористости базальтовых лав как метод определения глубины океана // Современные методы морских геологических исследований. М.: Наука, 1987. С. 78-80.	1
1986			
1	1986	Бобыкина В.П. О поступлении осадочного материала в береговую зону Восточной Камчатки Геоморфологические исследования активных океанских окраин. Изд. ДВО АН СССР. Владивосток, 1986. С. 41-53.	1
2	1986	Бобыкина В.П. О соотношении энергетического воздействия ветрового волнения и волновой зыби в Сев-Зап части Тихого океана. Деп. ВИНТИ N 4390-B86 от 16.06.1986. С. 28	1
3	1986	Бобыкина В.П., Томилов Г.М. Особенности морфологии берегов бухты Бланч (о-в Новая Британия) - полузакрытой вулканической бухты экваториальной зоны. Геоморфологические исследования активных океанских окраин. Изд. ДВО АН СССР.. Владивосток, 1986. С. 31-41	1
4	1986	Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1986. О связи прозрачности поверхностных вод Атлантического океана с рельефом его дна // Физические и океанологические исследования в тропической Атлантике. М. С. 234-237.	1
5		Чубаренко Б.В. О применении теоремы Шемякина Е.И. при численном решении динамических задач линейной теории вязко-упругости. Тр.Х1 конф. Молодых ученых МФТИ, 24 марта -5 апр. 1986г, Москва, МФТИ.- Деп. В ВИНТИ 08.08.86г., N 5697-B86.	

- 6 1986 Чубаренко Б.В. Применение теоремы Шемякина Е.И. для численного исследования напряженно-деформированного состояния в вязкоупругом цилиндре с выточкой при динамическом воздействии осевой силы. Тр.Х11 конф. молодых ученых МФТИ, 23 марта-7 апр. 1987г. Москва. МФТИ.- Деп в ВИНТИ 31.08.87г., N 6378-В87, ч.1, С. 151-157. 1
- 1985
- 1 1985 Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. . О роли речного стока и изменчивости спектров показателя ослабления света в водах западной части тропической зоны Атлантического океана // Докл. АН СССР. Т. 284. №. 5. - 1985, С 1239-1241. 1