

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ЛМЭ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД 2011-2016 ГГ.

Статьи в рецензируемых журналах (российских и зарубежных) РИНЦ, Scopus, WoS

1. **Гущин А.В.** Питание осьминога (*Octopus vulgaris* Cuvier) в районе мыса Кап-Блан (Мавритания) // Рыбное хозяйство. 2011. № 3. С.62-65. (IF РИНЦ – 0,142)
2. Ежова Е. Е. Перест и ранний онтогенез литоральной полихеты *Namanereis littoralis* (Grube, 1876) (Nereididae, Namanereidinae) // ОНТОГЕНЕЗ. 2011. Т. 42. № 3. С. 191-199. (IF РИНЦ 0,537)
Ezhova E.E. Spawning and early ontogenesis of the littoral polychaete *Namanereis littoralis* (Grube, 1876) (Nereididae, Namanereidinae) // Russian Journal of Developmental Biology. 2011. Vol. 42. No. 3. P. 159–166. (IF РИНЦ 0,537, IF WoS 0,392; IF Scopus 0,13)
3. **Чибисова Н.В.**, Никитина С.М. Динамика глюкокортикоидов в онтогенезе длиннопалого речного рака (*Astacus leptodactylus* esch) // Онтогенез. 2011. Т.42. № 3. С. 232-234. (IF РИНЦ 0,537)
Chibisova N. V., Nikitina S. M. Dynamics of Glucocorticoids in the Ontogenesis of Freshwater Crawfish *Astacus leptodactylus* Esch. Russian Journal of Developmental Biology. 2011. Vol. 42. No. 3. P. 198–200. (IF Scopus 0,13; IF WoS 0,392)
4. **Andronov V.N.**, K.N. Kosobokova, New species of small, bathypelagic calanoid copepods from the Arctic Ocean: *Brodskius arcticus* sp. nov. (Tharybidae) and three new species of *Pertsovius* gen. nov. (Discoidae) // Zootaxa 2011. 2809: 33–46. (IF Scopus 0,93; IF WoS 0,91)
5. Dolnik C., Peyrat J, **Volodina A.**, Sokolov A. Neophytic *Corispermum pallasii* (Stev.) (Chenopodiaceae) invading migrating dunes of the southern coast of the Baltic Sea // Polish Journal of Ecology: Polish Academy of Sciences, Warsaw. 2011. 59:95-103. (IF WoS 0,578, IF Scopus 0,57)
6. Martynova D.M., **Kazus N.A.**, Bathmann U.V., Graeve M., Sukhotin A. A., Seasonal abundance and feeding patterns of copepods *Temora longicornis*, *Centropages hamatus* and *Acartia* spp. in the White Sea (66° N) // Polar Biol. 2011. №34. P. 1175-1195. (IF WoS 1,91, IF Scopus 1,62)
7. **Lange E. K.** Structure and spatial distribution of winter phytoplankton of the Curonian Lagoon (Baltic Sea) // Ekologija. 2011. V.57. No 3. P. 121-127. (IF Scopus 0,36)
8. **Гущин А. В.**, Каллахи У. М. Ф. Ихтиофауна залива Арген (Мавритания). // Вопросы ихтиологии. 2012. Т. 52. № 2. С. 195-206. (IF РИНЦ – 0,535)
Gushchin A.V., Fall K.O.M. Ichthyofauna of littoral of the gulf Arguin, Mauritania. //Journal of Ichthyology. 2012. Т. 52. № 2. С. 160-171 (IF Scopus 0,48)
9. **Ежова Е. Е.** Новый вселенец в Балтийское море – моллюск *Rangia cuneata* (Bivalvia, Mastridae) // Морской экологический журнал. 2012. Т. 11. № 1. С. 29-32. (IF РИНЦ – 0,087)
10. **Кочешкова О. В.**, **Ежова Е. Е.**, **Ланге Е. К.** Особенности питания двух массовых видов полихет Вислинского залива Балтийского моря // Морской экологический журнал. 2012. Т. 11. № 2. С. 45-51. (IF РИНЦ 0,087)
11. **Ланге Е.К.** Фитопланктонный комплекс российской части Куршского залива (2001-2007 гг.) // Известия КГТУ. Калининград, 2013. № 28. С. 87-94. (IF РИНЦ 0,082)
12. Гогорев Р. М., **Ланге Е.К.** Находки видов *Chaetoceros* (Bacillariophyta) в озере Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) // Новости систематики низших растений. 2013. Т. 47. С. 54-61. (IF РИНЦ 0,212)
13. **Гущин А.В.** Популяция *Tilapia guineensis* (Gunter, 1862), обитающая в условиях повышенной солености южной части залива Арген (Мавритания) // Труды Зоологического института РАН. Приложение № 3. 2013. С. 98-104. (IF РИНЦ 0,431)
14. **Гущин А.В.** Питание молоди рыб литорали залива Арген, Мавритания // Вопросы ихтиологии. 2013. Т.53. № 6. С. 718-725. (IF РИНЦ 0,535)
Gushchin A. V. 2013. Feeding of Fish Young from Littoral of the Gulf Arguin (Mauritania) // Journal of Ichthyology. 2013. Vol. 53. No. 9. P. 731-738. DOI: 10.1134/S0032945213050068 (IF Scopus 0,48)

15. **Лятун М.В., Молчанова Н.С.** Макрозообентос нижнего течения реки Преголя в 1980-2007 гг. // Известия КГТУ. 2013. № 28. С. 79-86. (IF РИНЦ 0,082)
16. **Глазунова А.А., Полунина Ю.Ю.** Особенности подледного зоопланктона крупнейших лагун Балтийского моря – Куршского и Вислинского заливов // Биология внутренних вод. 2013. №4. С.46-49. (IF РИНЦ 0,576, IF WoS 0.167; Scopus 0.18)
17. **Кочешкова О. В.,** Стонт Ж. И. Влияние ветровых условий на распределение организмов зообентоса в осадках мелководной лагуны // Морской экологический журнал. 2013. Т. XII. № 1. С. 42-47. (IF РИНЦ 0,087)
18. **Ежова Е. Е., Кочешкова О. В.** Некоторые тенденции изменения макрозообентоса Вислинского залива Балтийского моря в 1997- 2011 гг. // Известия КГТУ. 2013. № 2. С. 95-103. (IF РИНЦ 0,082)
19. **Андронов В.Н.** *Phaenna gibbosa* sp. n. (Copepoda, Calanoida, Phaennidae) из Северо-Восточной Атлантики // Зоологический журнал 2013. Т. 92. № 3. С. 366-370. doi: 10.7868/S0044513412120033_(IF РИНЦ 0,732; IF Scopus 0,20, WoS без IF)
20. **Андронов В.Н.** *Teneriforma pakae* sp. n. (Calanoida, Spinocalanidae) из Восточной Атлантики // Зоологический журнал. 2013. Т.92. №6. С. 641–645. DOI: 10.7868/S0044513412120033 (IF РИНЦ 0,732; IF Scopus 0,20, WoS без IF)
21. **Маркиянова М.Ф., Ежова Е.Е.** Соленостная устойчивость личинок видов-двойников *Chironomus balatonicus* Dévai et al. и *Chironomus plumosus* (L.) (Diptera: Chironomidae). // Труды Зоологического института РАН. 2013. Приложение № 3. С. 144-150 (IF РИНЦ 0,431)
22. **Володина А.А., Герб М.А.** Макрофиты прибрежной зоны российского сектора юго-восточной части Балтийского моря (Калининградская область) // Известия КГТУ. Серия «Биологические и сельскохозяйственные науки». 2013. № 28. С. 129-135. (IF РИНЦ 0,082)
23. **Gushchin A. V., Kolman R., Geëys V., Pilinkovskij A., Lysanskiya I., Szczepkowski M., S. Stakenasd S.** 2013. Realization of the Project for Acipenser oxyrinchus oxyrinchus Restoration in the Basin of the Neman River // Journal of Ichthyology. 2013. Vol. 53. No. 11.P. 1–7. DOI: 10.1134/S0032945213110052 (Scopus 0,48)
24. **Герб М.А.** Экологический анализ водной флоры нижнего течения реки Преголи // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 162-169. (IF РИНЦ 0,082)
25. **Герб М.А., Ланге Е.К., Лятун М.В., Полунина Ю.Ю., Ежова Е.Е., Чибисова Н.В.** Оценка экологического состояния озера Чайка (Куршская коса) по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // Известия КГТУ. 2014. №34. С.52-60. (IF РИНЦ 0,082)
26. **Ежова Е.Е., Кочешкова О. В.** Распределение и сезонная динамика численности и биомассы макрозообентоса в нижнем и среднем течении р. Преголя // Известия КГТУ. 2014. №32. С. 143-152. (IF РИНЦ 0,082)
27. **Ланге Е.К.** Оценка продуктивности фитопланктона в нижнем течении реки Преголи // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 153-161. (IF РИНЦ 0,082)
28. **Ланге Е. К.** Характеристика состояния фитопланктонных сообществ реки Преголи (бассейн Вислинского залива, Балтийское море) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т.23. №2. С. 92-97. (IF РИНЦ 0,207)
29. **Гогорев Р.М., Ланге Е.К.** Центрические и бесшовные пеннатные диатомовые (Bacillariophyta) водной толщи реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) // Новости систематики низших растений. 2014. №48. С.66-80. (IF РИНЦ 0,212)
30. **Максимов А.А., Еремина Т.Р., Ланге Е.К., Литвинчук Л.Ф., Максимова О.Б.** Режимная перестройка экосистемы восточной части Финского залива вследствие инвазии полихеты *Marenzelleria arctica* // Океанология. 2014. Т. 54. №1. С.52-59. (IF РИНЦ 0,713)
Maximov A.A., Litvinchuk L.F., Eremina T.R., Lange E.K., Maximova O. B. Regime shift in the ecosystem of the eastern Gulf of Finland caused by the invasion of the polychaete *Marenzelleria arctica* // Oceanology. 2014. Т. 54. № 1. С. 46-53. (IF Scopus 1,44, IF WoS 0.675)

31. **Маркиянова М.Ф.** Видовая структура таксоценоза хирономид Вислинского залива // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 47-53. (IF РИНЦ 0,082)
32. **Молчанова Н.С.** 100 лет антропогенного загрязнения реки Преголи // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 170-178. (IF РИНЦ 0,082)
33. **Полунина Ю.Ю.** Сезонный цикл развития зоопланктона нижнего течения реки Преголи // Известия КГТУ. 2014. №32.С. 39-46. (IF РИНЦ 0,082)
34. **Полунина Ю.Ю.,** Никитина С.М. Влияние стероидных соединений на темпы роста и плодовитость ветвистоусых ракообразных (Cladocera) // Вода: химия и экология. 2014. №6. С. 68-75. (IF РИНЦ 0,241)
35. **Полунина Ю.Ю.** Стратегия размножения чужеродной понто-каспийской кладоцеры *Cercopagis pengoi* (OSTROUMOV, 1891) в условиях Балтийского моря (на примере Вислинского залива) // Онтогенез. 2014. Т.45. № 5. С. 341–348. / **Polunina Yu. Yu.** Reproductive Strategy of the Alien Ponto-Caspian Cladocerans *Cercopagis pengoi* (Ostroumov, 1891) in the Baltic Sea (by Example of the Vistula Lagoon) // Russian Journal of Developmental Biology. 2014. Vol. 45. No. 5. P. 280-286. (IF РИНЦ 0,537, WoS 0,392. Scopus 0,13).
36. **Родионова Н.В., Полунина Ю.Ю.** Продукция зоопланктона реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23. № 2. С. 107-115. (IF РИНЦ 0,207)
37. Шилин М.Б., Коузов С.А., **Ланге Е.К.,** Литвинчук Л.Ф., Лукьянов С.В., Максимов А.А. Результаты комплексных экспедиционных исследований на акватории создаваемого государственного природного заповедника «Ингерманландский»// Ученые записки Российского Гидрометеорологического Университета 2014. № 35. С. 7-30. (IF РИНЦ 0,107)
38. **Чибисова Н.В., Лятун М.В.** Содержание ионов тяжелых металлов в водах нижнего течения реки Преголи в 2000-х годах // Известия КГТУ. 2014. № 32. С. 179-185. (IF РИНЦ 0,082)
39. **Kocheshkova O., Ezhova E., D. Dorokhov, E. Dorokhova** Benthic communities and habitats in the near shore zone of the Curonian Spit (the south–eastern part of the Baltic Sea) // BALTICA. 2014. V.27, special Issue. P. 45-54. (IF РИНЦ 0,537; IF Scopus 0,75).
40. Гогорев Р. М., **Ланге Е. К.** Ахнантиодные пеннатные диатомовые (Bacillariophyta) реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море)// Новости систематики низших растений 2015. Т. 49. С. 13–31. (IF РИНЦ 0,212)
41. **Гущин А. В.,** Кортен А. 2015. Питание пелагических рыб в водах Мавритании. 1. Европейский анчоус *Engraulis encrasicolus*, Европейская сардина *Sardina pilchardus*, Круглая сардинелла *Sardinella aurita*, Плоская сардинелла *S. maderensis* // Вопросы ихтиологии. 2015. Т.55. № 1. С. 54-62. (IF РИНЦ 0,535)
Gushchin A. V., Corten A. Feeding of Pelagic Fish in Waters of Mauritania: 1. European Anchovy *Engraulis encrasicolus*, European Sardine *Sardina pilchardus*, Round Sardinella *Sardinella aurita*, and Flat Sardinella *S. maderensis* // Journal of Ichthyology. 2015. Vol. 55. № 1. P. 77-85. (IF Scopus 0,48)
42. **Маркиянова М.Ф.** Состав и распространение видов-двойников рода *Chironomus* Meigen, 1803 (Diptera, Chironomidae) В Куршском заливе Балтийского моря // Поволжский экологический журнал. 2015. №4. С. 374-382 (IF РИНЦ 0,419)
43. S. Šulčius, R. Pilkaitytė, H. Mazur-Marzec, J. Kasperovičienė, **Е. Ezhova,** A. Błaszczuk, R. Paškauskas. 2015. Increased risk of exposure to microcystins in the scum of the filamentous cyanobacterium *Aphanizomenon flos-aquae* accumulated on the western shoreline of the Curonian Lagoon // Marine Pollution Bulletin. 2015. V. 99. Is. 1-2. P. 264-270. (IF WoS 2,991, Scopus 2,58)
44. Гогорев Р.М., **Ланге Е.К.** Цимбеллоидные пеннатные диатомовые (Bacillariophyta) реликтового озера Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) // Новости систематики низших растений. 2016. Т. 50. С. 43-55(IF РИНЦ 0,212)

45. **Гущин А.В.**, Corten A. Питание пелагических рыб в водах Мавритании 2. Представители семейств Carangidae, Scombridae, Pomatomidae, Trichiuridae // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56. № 1. С. 68-75. (IF РИНЦ 0,535)
Gushchin A. V., Corten A. 2016. Feeding of Pelagic Fish in Waters of Mauritania: Representatives of Families Carangidae, Scombridae, Pomatomidae, and Trichiuridae. Journal of Ichthyology. 2016. Vol. 56. No. 1. P. 98-106. (IF Scopus 0,48)
46. Демерецкиене Н.Е., **Полунина Ю.Ю.**, **Родионова Н.В.** Понто-каспийский вид-вселенец *Evadne anonyx* (Crustacea, Cladocera) в пелагиали Юго-восточной Балтики // Российский Журнал Биологических Инвазий. 2016. № 2. С. 22-32. (IF РИНЦ 0,644)
Demereckienea N. E., **Polunina Ju. Ju.**, **Rodionova N. V.** The Ponto-Caspian Invader *Evadne anonyx* Sars (Crustacea, Cladocera) in the Pelagic Zone of the Southeastern Baltic // Russian Journal of Biological Invasions. 2016. Vol. 7. No. 3. P. 220-226.
DOI: 10.1134/S2075111716030036 (IF Scopus 0,267)
47. Шатрова О.В., Еремина Т.Р., **Ланге Е.К.** Анализ изменчивости параметров эвтрофирования в Финском заливе по данным натуральных наблюдений // Ученые записки РГГМУ. 2016. № 44. С. 129-140. (IF РИНЦ 0,107).
48. Ojaveer H., Olenin S., Naršcius A., Florin A., **Ezhova E.**, Gollasch S., Jensen K.R., Lehtiniemi M., Minchin D., Normant-Saremba M., Strāke S. Dynamics of biological invasions and pathways over time: a case study of a temperate coastal sea.// Biological Invasions. 2016. printed on-line 5 November 2016. DOI 10.1007/s10530-016-1316-x. (IF WoS 2,855)
49. **Markiyanova M.F.** Composition and distribution of sibling species of *Chironomus* Meigen, 1803 (Diptera, Chironomidae) in Curonian Lagoon of the Baltic Sea // Biology Bulletin. V. 43. Is.10. P. 1-6. (IF WoS 0,358).
50. Шибяев С.В., Соколов А.В., Шибяева М.Н., Лунева Е.В., Новожилов О.А., Масюткина Е.А., Макушенко М.Е., **Ланге Е.К.** Характеристика фонового состояния биоты реки Неман в зоне возможного воздействия Балтийской АЭС (Калининградская область) // Известия КГТУ. 2016. № 42. С. 59-86. (IF РИНЦ 0,082).

Монографии, вклады в монографии

1. Ezhova E., Dorokhov D., Sivkov V., Zhamoida V , Ryabchuk D., Kocheshkova O. Benthic habitats and benthic communities in Southeastern Baltic Sea, Russian sector // In: Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat: GeoHab Atlas of seafloor geomorphic features and benthic habitats. Elsevier Insights series, 2011. pp. 613-621. WoS
2. Гущин А.В., Перова Л.И. Промысловая фауна океанических вод Северо-Западной Африки. Калининград: АтлантНИРО. 2011. 180 с.
3. Александров С., Гришанов Г., Гусев А., Дмитриева О., Ежова Е. Е., Жигалова Н., Карасева Е., Кудрявцева Е. А., Назаров Н., Семенова С., Фельдман В. Биологические сообщества // Нефть и окружающая среда Калининградской области.- Калининград: Терра Балтика. - 2012. - Т. 2. - С. 128 - 152.
4. Ежова Е. Е., Володина А. А. Водоросли-макрофиты // Нефть и окружающая среда Калининградской области. - Калининград, изд-во Терра Балтика. - 2012. - Т. 2. - С. 449 - 459.
5. Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). - Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013. – 246 с.
6. Ежова Е.Е. Типы донных биотопов и их распределение в речном русле / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зообентос р.Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с. 133-135.
7. Ежова Е.Е. Фауна донных беспозвоночных реки Преголя. Особенности видового состава в различных биотопах / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского

- залива, Балтийское море). Зообентос р.Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с. 133-139.
8. Ежова Е.Е., Кочешкова О.В. Пространственное распределение биомассы и численности зообентоса, его основных групп и доминантных организмов В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зообентос р.Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с. 139-146.
 9. Ежова Е.Е., Кочешкова О.В. Сезонная и межгодовая динамика количественных показателей зообентоса / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с. 146-153.
 10. Дудакова Д.С., Кочешкова О.В., Ежова Е.Е., Оценка продукции зообентоса / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с. 163-168.
 11. Гущин А.В., Твердохлеб О.А. 2013. Ихтиофауна р. Преголя и ее рыбохозяйственное значение // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013. С. 183-191.
 12. Молчанова Н.С. Основные виды антропогенного воздействия в современный период / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зообентос р. Преголя. – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с.31-35.
 13. Молчанова Н.С. Основные источники загрязнения реки Преголя в границах г. Калининграда и характер антропогенного загрязнения реки Преголя в разные периоды / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зообентос р. Преголя. – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – с.36-45.: ил.
 14. Полунина Ю.Ю. Состав и структура зоопланктона р. Преголя / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 110-112.
 15. Полунина Ю.Ю. Пространственное распределение зоопланктона в р. Преголя / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 112-118.
 16. Полунина Ю.Ю. Сезонный цикл развития зоопланктона, сезонная динамика биомассы и численности / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 118-124.
 17. Полунина Ю.Ю. Межгодовая динамика биомассы и численности и многолетние тенденции в развитии зоопланктоценоза / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 124-126.
 18. Родионова Н.В., Полунина Ю.Ю. Оценка продукции зоопланктона р. Преголи / В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 126-131.
 19. Полунина Ю.Ю. Зоопланктон как индикатор экологического состояния речной экосистемы/ В: Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). Зоопланктон р. Преголя. – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: Смартбукс, 2013. – с. 131-132.
 20. Герб М.А. Растительность и флора р. Преголя / В кн.: Биологические сообщества реки Преголя (Вислинский залив, Балтийское море). – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013 – С. 64 – 84.

21. Ежова Е.Е., Лятун М.В. Биоценозы макрозообентоса нижнего течения р. Преголя // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 163-168
22. Ежова Е.Е., Лятун М.В., Молчанова Н.С. Оценка экологического состояния Преголи по макрозообентосу // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 180-183
23. Лятун М.В. Доминантные виды и группы макрозообентоса р. Преголя. *Dreissena polymorpha* // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 153-159.
24. Лятун М.В. Изученность зообентоса р. Преголя и ее притоков // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 132-133.
25. Лятун М.В. Речной дрейф, видовой состав, основные систематические группы, средние многолетние показатели численности и биомассы, продукционные характеристики // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 172-180.
26. Лятун М.В., Ежова Е.Е. Сапробиологическая характеристика нижнего течения р. Преголя // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 168-172.
27. Чибисова Н.В., Лятун М.В. Тяжелые металлы в водах р. Преголя // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 46-51.
28. Ланге Е.К. Характеристика видового состава по литературным источникам // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 85-90.
29. Ланге Е.К. Комплекс доминантных видов и численность микроводорослей // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 90-94.
30. Ланге Е.К. Комплекс доминантных видов и биомасса микроводорослей // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 94-105.
31. Ланге Е.К. Оценка продукции фитопланктона р. Преголи в нижнем течении // Биологические сообщества реки Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийское море). – Е.Е. Ежова, ред. – Калининград: изд-во "Смартбукс", 2013. – С. 105-110.
32. Герб М. А., Володина А. А. Структура водной флоры и растительности р. Преголя // Биологические сообщества реки Преголя (Вислинский залив, Балтийское море). – Е.Е.Ежова, ред. – Калининград: изд-во «Смартбукс», 2013. – С. 66-69.
33. Андронов В.Н. Ревизия системы и филогения веслоногих ракообразных отряда Calanoida (Copepoda, Crustacea) /Калининград: Смартбукс, 2014. – 206 с. ISBN 978–5–906195–16–6
34. Володина А. А. Водоросли-макрофиты Балтийского моря. Природа Балтики: руководство к действию для организации учебной, исследовательской и природоохранной работы в образовательных учреждениях / Под. ред. Д.П.Филиппенко - Калининград: Смартбукс, 2014. - 132 с (с. 73-86)
35. Gushchin A., Kolman R., Lysanskiy I. Discovery of the Baltic sturgeon *Acipenser oxyrinchis* in Russian part of the Guronian Lagoon // Actual status and conservation of natural populations of sturgeon fish Acipenseridae. IRS, Olsztyn, 2014. – P. 99-104. ISBN 978-83-60111-74-1.

36. ICES. 2016. Report of the Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms (WGITMO), 16–18 March 2016, Olbia, Italy. ICES CM 2016/SSGEPI:10. 201 pp. (pp.10-11, 143-152) <http://www.ices.dk/community/groups/Pages/WGITMO.aspx>