**РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ЖУРНАЛЫ**

**2022**

1. *Dorokhov D.V., Kondrashov A.A., Bubnova E.S., Ezhova E.E., Bagirov N.E., Dudkov I.Yu., Gerb M.A., Lugovoy N.N.* Geological, Geophysical, and Geoecological Studies of the Southeastern Baltic Sea on Cruises 47–49 of the R/V Akademik Boris Petrov // Oceanology. 2022.Vol. 62. №. 6. PP. 922–925. doi: 10.1134/S0001437022400016 (+ ГЗ 0007)
2. *Mosharov S.A.; Mosharova I.V.; Dmitrieva O.A.; Semenova A.S., Ulyanova, M.O.* Seasonal Variability of Plankton Production Parameters as the Basis for the Formation of Organic Matter Flow in the Southeastern Part of the Baltic Sea // Water. 2022. Vol. 14. 4099. doi: 10.3390/w14244099
3. *Боскачёв Р.В., Чубаренко Б.В*. Анализ изменчивости гидрологических характеристик на устьевом участке реки Преголи (юго-восточная Балтика) // Гидрометеорология и экология. 2022. № 69. С. 644—674. doi: 10.33933/2713-3001-2022-69-644-674
4. *Бочерикова И.Ю., Чубаренко И.П.* Содержание микропластика во льду, снеге и подлёдной воде Куршского залива зимой 2021 г. // Океанологические исследования. 2022. Том 50, № 3, с. 102-117. doi: 0.29006/1564-2291.JOR-2022.50(3).6
5. *Володина А.А.* Находки *Halosiphon tomentosus* (Lyngbye) Jaasund (Phaeophyceae) в Юго-Восточной Балтике // Морской биологический журнал. 2022.Т. 7. № 4. С. 98–102. doi: 10.21072/mbj.2022.07.4.08
6. *Володина А.А., Герб М.А., Зверева А.Ю., Горлач А.А.* Макрофиты российской части Калининградского / Вислинского залива (бассейн Балтийского моря) // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер. Естественные и медицинские науки. 2022. № 4. С. 64–80. doi: 10.5922/gikbfu-2022-4-6
7. *Сколотнев С.Г., Пейве А.А., Санфилиппо А., Иваненко А.Н., Лиджи М., Веклич А.И., Петракчини Л., Пономаренко Е.П., Басш В., Кулешов Д.А., Феррандо К., Добролюбов В.Н., Сани К., Шкиттин Н.А., Палмиотто К., Пугачёва Т.Л., Каффаро М.* Геолого-геофизические исследования в Северной Атлантике в 53-м рейсе судна «Академик Сергей Вавилов» // Океанология. 2022. Т. 62. № 4. с. 664–666. doi: 10.31857/S0030157422030133
8. *Соколов А.Н., Чубаренко Б.В.* Упрощенное представление процесса биообрастания для моделирования транспорта геосинтетических фрагментов в условиях Балтийского моря. // Наука юга России. 2022. Т. 18, № 3. C.35–42. doi: 10.7868/S25000640220305

**2023**

1. *Alekseev V., Bukejs A., Vitali F.* New data on Biphyllidae (Coleoptera: Cucujiformia: Cleroidea) from Baltic amber: more diverse assemblage than previously assumed and its climatic interpretation // Historical Biology. 2023. doi: 10.1080/08912963.2023.2264858
2. *Bukanova T., Lobchuk O., Chubarenko I.* The Bornholm intermediate waters: Origination, pathway, and detection within the cold intermediate layer of the Baltic Sea // Progress in Oceanography. 2023. Vol. 210. 102926. [doi:10.1016/j.pocean.2022.102926](http://doi.org/10.1016/j.pocean.2022.102926).
3. *Chlachula J., Mychko E.V.* Geoheritage of the Kaliningrad Region, SE Baltic Coast // Geoheritage. 2023. Vol. 15. 132. doi:10.1007/s12371-023-00899-6 GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY Q2
4. *Chubarenko B., Domnin D., Simon F.-G., Scholz P., Leitsin V., Tovpinets A., Karmanov K., Esiukova E.* Change over Time in the Mechanical Properties of Geosynthetics Used in Coastal Protection in the South-Eastern Baltic // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11. №113. doi:10.3390/jmse11010113
5. *Chubarenko B.V., Sokolov A.N., Dikii D.I.* Variability of the coastal currents, waves and wind surge along the shoreline of the South-Eastern Baltic (Kaliningrad Oblast, Russian Federation) // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 57. 102762. doi: 10.1016/j.rsma.2022.102762 ECOLOGY Q3; MARINE & FRESHWATER BIOLOGY Q2
6. *Chubarenko I., Bocherikova I., Esiukova E., Isachenko I., Kuprijanova A., Lobchuk O., Fetisov S.* Microplastics in sea ice: A fingerprint of bubble flotation // Science of the Total Environment. 2023. 892. 164611. doi: 10.1016/j.scitotenv.2023.164611
7. *Danchenkov A., Belov N.* Comparative analysis of the unmanned aerial vehicles and terrestrial laser scanning application for coastal zone monitoring // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. doi: 10.2205/2023ES000854
8. *Danchenkov A., Belov N., Bubnova E., Myslenkov S.* Foredune defending role: Vulnerability and potential risk through combined satellite and hydrodynamics approach // Remote Sensing Applications: Society and Environment. 2023. Vol. 30. 100934. doi: 10.1016/j.rsase.2023.100934
9. *Druzhinina O.* Prehistoric farming in the south-eastern Baltic (Kaliningrad Region, Russia): New data and state-of-the-art // Documenta Praehistorica. 2023. Vol. 50. Р. 2–15. doi: 10.4312/dp.50.12
10. *Druzhinina O., Napreenko M., Napreenko-Dorokhova T., Golyeva A., Bashirova L.* Water Level Fluctuations in the Middle and Late Holocene in the Curonian Lagoon, Southeastern Baltic: Results of the Macrofossil and Phytolith Analyses // Hydrology. 2023. Vol. 10. № 11. doi: 10.3390/hydrology10010011(в системе за 2022 г.)
11. *Druzhinina O., Stančikaitė M., Gedminienė L., Vaikutiene G., Lavrova N., Kublitsky J., Subetto D.* Anthropogenic impact on the landscape of the Vishtynets Upland (Kaliningrad region, SE Baltic) in prehistory and Middle Ages: A multi-proxy palaeoenvironmental study // Quaternary International. 2023. Vol. 644-645. P. 145–159 doi: 10.1016/j.quaint.2022.05.016
12. *Frey D., Krechik V., Gordey A., Gladyshev S., Churin D., Drozd I., Osadchiev A., Kashin S., Morozov E. and Smirnova D.* Austral summer circulation in the Bransfield Strait based on SADCP measurements and satellite altimetry // Frontiers in Marine Science. 2023. 10:1111541. doi: 10.3389/fmars.2023.111154 (РНФ 22-77-10004)
13. *Frey D.I., Krechik V.A., Bashirova L.D., Ostroumova S.A., Smirnova D.A., Kuleshova L.A., Ponomarenko E.P., Morozov E.G., Ligi M., Dudkov I.Yu., Sivkov V.V.* Multiple abyssal jets flowing into the Vema Deep, Romanche Fracture Zone // Journal of Geophysical Research – Oceans. 2023. Vol. 128. e2022JC019434. doi: 10.1029/2022JC019434
14. *Isachenko I., Esiukova E., Chubarenko I.* Beach-cast appearance on the tide-less sea shore: Parameters of favoring surface waves // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. 281. 108219. doi: 10.1016/j.ecss.2023.108219
15. *Krechik V.A., Kapustina M.V., Frey D. I., Dvoeglazova N.V., Muratova A.A., Bashirova L.D., Dorokhova E.V., Morozov E.G.* Properties of Antarctic Bottom Water in the Western Gap (Azores-Gibraltar Fracture Zone, Northeast Atlantic) in 2021 // Deep-Sea Research Part I. 2023. Vol. 202. 104191. doi: 10.1016/j.dsr.2023.104191
16. *Krek E., Krek A., Sivkov V., Stont Zh.* Environmental risks assessment of coastal area in the south-eastern baltic sea to oil Pollution // Reliability: Theory and Applications. 2023. Vol. 18. Special Is. No 5 (75). P. 588–591
17. *Kulikova Y., Gorbunova J., Aleksandrov S., Krasnovskih M., Gurchenko V., Babich O*. Analysis of Resource Potential of Emergent Aquatic Vegetation in the Curonian Lagoon of the Baltic Sea // Water. 2023. Vol. 15. № 11. 2136. doi: 10.3390/w15112136
18. *Martemyanov V.I., Markiyanova M.F.* Content of Sodium, Potassium, Calcium, and Magnesium in the Body of Larvae of Sibling Species Chironomus balatonicus and Chironomus plumosus Depending on the Salinity of the Medium // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16. №. 4. P. 762–768. doi: 10.1134/S1995082923040120
19. *Morozov E. G., Zavialov P. O., Zamshin V. V., Moller Jr. O. O., Frey D. I., Zuev O. A.,Seliverstova A. M., Bulanov A. V., Lipinskaya N. A., Salyuk P. A., Chvertkova O. I., Nemirovskaya I. A., Krechik V. A., Chultsova A. L.* Spreading of the Amazon River Plume // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23. №. 4. doi: 10.2205/2023es000863.
20. *Morozov E.G., Frey, D.I., Zuev O.A., Makarenko N.I., Seliverstova A.M., Mekhova O.S., Krechik V.A.* Antarctic bottom water in the Vema fracture zone // Journal of Geophysical Research: Oceans. 2023. Vol. 128. e2023JC019967. doi: 10.1029/2023JC019967 (РНФ 21-77-20004)
21. *Mychko E.V., Schweitzer C.E., Feldmann R.M., Shmakov A.S.* The first report of Necrocarcinus (Crustacea: Brachyura: Raninoida) from the Cenomanian of Central Russia // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen. 2023. Vol. 309. Is.1. P. 1–13. doi: 10.1127/njgpa/2023/1146
22. *Myslenkov S., Silvestrova K., Krechik V., Kapustina M.* Verification of the Ekman Upwelling Criterion with In Situ Temperature Measurements in the Southeastern Baltic Sea // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11. № 179. doi: 10.3390/ jmse11010179
23. *Napreenko M., Danchenkov A., Napreenko-Dorokhova T., Samerkhanova A.* Vegetation mapping in drained peatlands for the carbon research objectives: a case study from Kaliningrad Regi // Mires and Peat. 2023. Vol. 29. 19. doi: 10.19189/MaP.2022.OMB.Sc.2020811
24. *Napreenko-Dorokhova T.V., Ludikova A.V., Napreenko M.G., Sosnina I.A.* Reconstructing the Holocene development of Lake Chaika as an example of wetland formation within the sand spit environment dynamics: a case study from the Curonian Spit, southeastern Baltic, Russia // Russian Journal of Earth Sciences. 2023.
25. *Ponomarenko E.P.* Holocene palaeoenvironment of the central Baltic Sea based on sediment records from the Gotland Basin // Regional Studies in Marine Science. 2023. 102992. doi: 10.1016/j.rsma.2023.102992
26. *Ryabchuk D.V., Sergeev A.Yu., Budanov L.M., ZhamoidaaV.A., Nosevich E.S., Pushina, Z.V., Grigoriev A.G., Neevin I.A., Bashirova L.D., Ponomarenko E.Р., Prishchepenko D.V.* New Data on the Geological Development of the Southern Part of the East Siberian Sea in the Late Pleistocene–Holocene // Oceanology. 2022. Vol. 62. №. 6. PP. 903–918. doi: 10.1134/S0001437022400041
27. *Saliu F., Lasagni M., Clemenza M., Chubarenko I., Esiukova E., Suaria G.* The interactions of plastic with tar and other petroleum derivatives in the marine environment: A general perspective // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 197.115753. doi: 10.1016/j.marpolbul.2023.115753. Environmental Sciences, Marine & Freshwater Biology
28. *Shcherban P., Sokolov A., Hamdi R.A.* Study of failure statistics of cavitators in the fuel oil facilities through the application of regression and cluster analysis // Proceedings on Engineering Sciences. 2023. Vol. 05. № 1. Р. 39–48, doi: 10.24874/PES05.01.004
29. *Skolotnev S., Sanfilippo A., Peyve A., Palmiotto C., Ivanenko A., Cuffaro M., Veklich I., Muccini F., Ponomarenko E., Petracchini L., Kuleshov D., Basch V., Dobrolyubov V., Ferrando C., Shkittin N., Sani C., Pugacheva T., Bonatti E., Dokashenko S., Nestola Y., Yakovenko E., Bickert M., Gladkich P., Ligi M.* Crustal accretion along the northern Mid-Atlantic Ridge (52°–57°n): preliminary results from expedition V53 of r/v Akademik Sergey Vavilov // Ofioliti. 2023. Vol. 48. № 1. P. 13–30. doi: 10.4454/ofioliti.v48i1.559 13
30. *Stont Z.I., Esiukova E.E., Ulyanova M.O.* Clusters of Cyclones and Their Effect on Coast Abrasion in Kaliningrad Region // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. №. 3. P. 1–13. doi: 10.2205/2023ES000826.
31. *Stont Zh.I., Bobykina V.P., Ulyanova M.O.* «Diving» cyclones and consequences of their impact on the coasts of the South-Eastern Baltic Sea // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23. Is. 2. P. 2–13. doi: 10.2205/2023ES000827
32. *Tang H.Y., Mychko E.V., Feldmann R.M., Schweitzer C.E., Shaari H., Sone M.* Validation of Malayacyclus Tang, Mychko, Feldmann, Schweitzer, Shaari & Sone, a cyclidan crustacean from the Early Carboniferous of Terengganu, Malaysia // Zootaxa. 2023. 5318 (3). P. 439–440. doi:10.11646/zootaxa.5318.3.10
33. *Аксенов А.О., Пирогова А.С., Рыбалко А.Е., Токарев М.Ю., Потемка А.К., Дудков И.Ю., Бирюк М.А.* Признаки Сартанского оледенения Северо-Карского шельфа по данным геофизических исследований в рейсе TTR-21 // Геофизика. 2023. №2. С. 21–28. doi: 10.34926/geo.2023.21.62.003
34. *Александров С.В., Горбунова Ю.А., Коробченкова К.Д.* Пространственная и сезонная динамика концентрации хлорофилла в Вислинском и Куршском заливах в 2022 году как основа для дистанционного мониторинга эвтрофирования вод // Труды АтлантНИРО. 2022. Том 6. № 2 (14). Калининград: АтлантНИРО. С. 65−83.
35. *Александров С.В., Гусев А.А., Семенова А.С.* Планктонные и бентосные сообщества юго-восточной части Балтийского моря в летний период 2018–2019 гг. // Океанологические исследования. 2023. Т. 51. № 1. С. 91–113. doi: 10.29006/1564-2291.JOR-2023.51(1).5.
36. *Александров С.В., Семенова А.С.* Эвтрофирование вод и распределение зоопланктона Балтийского моря в условиях аномального прогрева вод летом 2021 г. // Океанологические исследования. 2023. № 51 (2). С. 70–92. doi: 10.29006/1564-2291.
37. *Александров С.В., Смирнова М.М.* Влияние «цветения» воды на прибрежную зону Куршского залива Балтийского моря // Биология внутренних вод. 2023. № 6. С. 801–810. doi: 10.31857/S0320965223060037
38. *Александров С.В., Смирнова М.М., Сташко А.В.* Экологические условия в прибрежной зоне Куршского залива в отсутствие "гиперцветения" вод // Известия КГТУ. 2023. № 68. С. 11–23. doi: 10.46845/1997-3071-2023-68-11-23
39. *Александров С.В., СташкоА.В..* Использование индексов загрязненности воды для оценки многолетней изменчивости состояния Вислинского залива // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 2. С. 39–45. doi: 10.24852/2411-7374.2023.2.39.45
40. *Бандурин К.В., Сивков В.В., Александров С.В., Архипов А.Г.* Совместные исследования Атлантического филиала ВНИРО и Атлантического отделения Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН в Балтийском море // Труды ВНИРО. 2023. Т. 193. С. 32–39. doi: 10.36038/2307-3497-2023-193-32-39
41. *Буданов Л.М., Сергеев А.Ю., Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Неевин И.А., Носевич Е.С., Пушина З.В., Григорьев А.Г., Прищепенко Д.В., Петров О.В., Баширова Л.Д., Пономаренко Е.П.* Новые данные по сейсмостратиграфии и палеогеографическому развитию Восточно-Сибирского моря // Региональная геология и металлогения. 2022. №. 92. С. 5–27. doi: 10.52349/0869-7892\_2022\_92\_5-27
42. *Буканова Т. В., Бубнова Е. С., Александров С.В.* Дистанционный мониторинг морской площадки карбонового полигона «Росянка» (Балтийское море): первые результаты // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2022. Т. 19. № 6. С. 234–247. doi: 10.21046/2070-7401-2022-19-6-234-247
43. *Волощук Е.В., Ерёмина Т.Р., Ланге Е.К., Аверкиев А.С.* Влияние климатических изменений и антропогенной деятельности на гидрометеорологический режим и состояние экосистемы Финского залива Балтийского моря // Гидрометеорология и экология. 2023. №72. С. 493–511. doi: 10.33933/2713-3001-2023-72-493-511
44. *Гмыря Е.И., Чубаренко Б.В.* Количественная оценка величины расходов в реках Нижняя Преголя и Дейма (юго-восточная Балтика) по данным измерения придонных течений // Гидрометеорология и экология. 2023. № 70. С. 38—53. doi: 10.33933/2713-3001-2023-70-38-53
45. *Гусев А.А., Бубнова К.С.* Состояние зообентоса и экологический статус вод вдоль центрального разреза Финского залива в 2020 г., Балтийское море // Труды ВНИРО. 2023. Т. 193. С. 152-161. doi: 10.36038/2307-3497-2023-193-152-161
46. *Гущин А.В.* Гипотеза возникновения независимой популяции гвинейской тиляпии (Coptodon guineensis (Günther)) в заливе Арген (Атлантический океан) // Гидрометеорология и экология. 2023. № 70. С. 71–81. doi: 10.33933/2713-3001-2023-70-71-81
47. *Гущин А.В.* Питание рыб подводных поднятий китового хребта (Юго-Восточная Атлантика). 3. Структура скоплений и питание рыб. // Вопросы ихтиологии. 2023. Т. 63. № 4. С. 453-461. doi: 10.31857/S0042875223040094
48. *Дорохов Д.В., Сивков В.В., Мошаров С.А., Семенов П.Б., Ежова Е.Е., Кондрашов А.А., Бубнова Е.С., Пономаренко Е.П., Герб М.А.* Экспедиционные исследования в Балтийском море в 54-м рейсе НИС «Академик Сергей Вавилов» // Океанология. 2023. том 63. № 6. С. 1024–1026. doi: 10.31857/S0030157423060035
49. *Ерошенко Д.В., Напреенко М.Г., Дорохова Е.В., Харин Г.С., Жуковская И.П., Баширова Л.Д.* О развитии песчаных отложений южной части Куршской косы // Океанология. 2023. Том 63. № 2. С. 276–291. doi: 10.31857/S0030157423020041
50. *Закиров Р.Б., Краснов Е.В., Чубаренко Б.В.* Этапы формирования и развития природно-технической системы входного участка Калининградского морского канала (Калининградский залив) // Российский журнал прикладной экологии. 2022. № 4. С. 4–12. doi: 10.24852/2411-7374.2022.4.4.12
51. *Зуев О.А., Фрей Д.И., Дрозд И.Д., Кречик В.А.* Пространственная и временнáя изменчивость термохалинной структуры вод в проливе Антарктика // Океанология. 2023. Т. 63. №4. С. 526–538. doi: 10.31857/S0030157423040184
52. *Капустина М.В., Зимин А.В.* Изменчивость характеристик апвеллинга в юго-восточной части Балтийского моря в первые два десятилетия XXI века // Морской гидрофизический журнал. 2023. № 6. С. 97–813
53. *Кузьмина О.Б., Яковлева А.И., Мычко Э.В.* Возраст и условия формирования стратотипа верхнепалеогеновой–нижненеогеновой Куршской свиты (Калининградская область) по палинологическим данным // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Том 31. № 6. С. 1–20. doi: 10.31857/S0869592X23060078
54. *Кулешова Л.А., Матуль А.Г., Казарина Г.Х., Баширова Л.Д.* Четвертичные кремневые микрофоссилии экваториальной Атлантики и их роль в палеоокеанологических реконструкциях // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т. 78. № 5. С. 27–41. doi: 10.55959/MSU0579-9414.5.78.5.4
55. *Манаков Д.В*. О коллекции пресноводных моллюсков Н.К. Алексеева из Калининградской области (Россия) // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2022. Вып. 26. № 1/2. С. 201–230. doi:10.24866/1560-8425/2022-26/201-230
56. *Мухаметьянов Р.З., Селиверстова А.М., Морозов Е.Г., Фрей Д.И., Кречик В.А., Зуев О.А. Г*идрологическая структура и динамика вод в бассейне Пауэлла в январе–феврале 2022 // Океанология. 2023. Т. 63. № 4. С. 548–563. doi: 10.31857/S0030157423040147
57. *Мычко Э.В.* Пигоцефаломорфы – необычные «креветки» и «раки» позднего палеозоя // Природа. 2023. №. 6, С. 41–51. doi:10.7868/S0032874X23060042
58. *Мычко Э.В.* Раннепермские трилобиты и циклиды Стерлитамакских шиханов // Геологический вестник. 2023. № 2. С. 144–158. doi: 10.31084/2619-0087/2023-2-11
59. *Мычко Э.В.* Удивительные циклиды—свидетели Великого пермского вымирания: Часть II // Природа. 2022. №. 10, С. 26-35. doi:10.7868/S0032874X22100039
60. *Новикова Ю.С., Рязанцев П. А., Дворников Ю.А., Двоеглазова Н.В., Толстиков А.В., Игнатьева М.Н.* Определение структуры ледяного покрова и параметров донных отложений озера Имандра методом георадиолокации // Труды Карельского научного центра РАН. 2023. № 6. С. 23–31. doi: 10.17076/lim1799
61. *Пака В.Т., Воробьёва Ю.В.* Памяти Александра Борисовича Зубина – учёного-гидролога, историографа Атлантического отделения ИО РАН, писателя (17.11.1932–01.03.2022) // Океанологические исследования. 2022. Т. 50 (3). С. 150–171. doi:10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(3).9.
62. *Петров О.В., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю., Буданов Л.М., Жамойда В.А., Неевин И.А., Талденкова Е.Е., Прищепенко Д.В., Носевич Е.С., Пушина З.В., Григорьев А.Г., Баширова Л.Д., Пономаренко Е.П.* Новые данные о геологическом строении и палеогеографическом развитии Восточно-Сибирского моря в квартере // Доклады Российской академии наук. Науки о земле. 2023. Т. 513. № 1. С. 5–16. doi: 10.31857/S2686739723600741
63. *Полунина Ю.Ю., Кондрашов А.А., Уткина Я.В.* Распространение гребневика-вселенца *Mnemiopsis leidyi* Agassiz, 1865 (Ctenophora) на ранних стадиях развития в Юго-Восточной Балтике осенью 2021 года // Российский журнал биологических инвазий. 2023. № 1. С. 130–138. doi: 10.35885/1996-1499-16-1-130-138
64. *Семенова А.С., Дмитриева О.А.* Планктонные сообщества системы «река Преголя – Вислинский залив – Калининградский морской канал (КМК) – Балтийское море» // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т. 327. № 3. С. 430–450. doi: 10.31610/trudyzin/2023.327.3.430
65. *Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Жамойда В.А., Буданов Л.М., Ковалева О.А., Неевин И.А., Токарев М.Ю., Баширова Л.Д., Пономаренко Е.П.* Морфология и генезис подводных валов и гряд Восточно-Сибирского моря // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54. № 3. С. 26–38. doi: 10.31857/S294917892303009X
66. *Сташко А.В., Александров С.В.* Особенности пространственного распределения гидрохимических показателей в Куршском заливе Балтийского моря в 2018–2022 годах // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6. № 1. С. 48–61. doi: 10.47921/2619-1024\_2023\_6\_1\_48
67. *Сташко А.В., Александров С.В.* Пространственное распределение и сезонная динамика гидрохимических условий в Вислинском заливе Балтийского моря в 2020–2022 гг. // Океанологические исследования. 2023. Т. 51. № 1. С. 71–90. doi: 10.29006/1564-2291.JOR-2023.51(1).4.
68. *Топчая В.Ю., Чечко В.А.* Формирование потоков гетерогенных атмосферных выпадений в береговой зоне юго-восточной части Балтийского моря // Успехи современного естествознания. 2023. № 2. С. 65–75. doi: 10.17513/use.38000
69. *Ульянова М.О., Сивков В.В., Александров С.В., Бубнова Е.С., Гусев А.А., Дорохова Е.В., Ежова Е.Е., Еремина Т.Р., Капустина М.В.* Исследования Балтийского моря в 61-ом рейсе НИС «Академик Иоффе» // Океанология. 2023. Т. 63. № 5. С. 862–864. doi: 10.31857/S0030157423050180
70. *Чечко В.А., Топчая В.Ю. Бабаков А.Н.* Новая карта донных осадков Калининградского залива Балтийского моря // Известия КГТУ. 2023. № 69. С. 44–56. doi: 10.46845/1997-3071-2023-69-44-56.
71. *Чубаренко Б.В., Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А., Двоеглазова Н.В., Бурнашов Е.М., Краснова Е Д., Пацаева С.В., Полунина Ю.Ю., Чубаренко И.П., Есюкова Е.Е., Рыбченко А.А., Пеллинен В.А., Кропинова Е.Г., Белова А.В., Домнин Д.А.* Всероссийская конференция с международным участием «XXIX береговая конференция: натурные и теоретические исследования – в практику берегопользования» // Океанологические исследования. 2022. Т. 50. № 3. С. 172–184. doi: 10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(3).10

**Главы МОНОГРАФИИ/СБОРНИКА**

1. *Volodina A.A., Gerb M.A.* Macroalgal Flora of the Curonian and Vistula Lagoons, the Baltic Sea. In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg. doi: 10.1007/698\_2023\_968
2. *Belov N.S., Danchenkov A.R., Volkova I.I., Shaplygina T.V.* Impact of Recreants on the Destruction of Aeolian Complexes: Vistula (Baltic) Spit, Kaliningrad Region. In: Leal Filho, W., Dinis, M.A.P., Moggi, S., Price, E., Hope, A. (eds) SDGs in the European Region. Implementing the UN Sustainable Development Goals – Regional Perspectives. Springer, Cham. 2023. doi: 10.1007/978-3-030-91261-1\_49-1
3. *Vazyulya S., Kopelevich O., Sahling I., Kochetkova E., Lange E., Khrapko A., Eremina T., Glukhovets D.* Regional Algorithm of Quantitative Assessment of Cyanobacteria Blooms in the Eastern Part of the Gulf of Finland Using Satellite Ocean Color Data // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11. 1746. doi: 10.3390/jmse11091746
4. *Kupriyanova A., Gritsenko V.* Experimental Estimates of the Rate of Deepening of Individual Thermals. In: Chaplina, T. (eds) Processes in GeoMedia—Volume VII. Springer Geology. 2023. Springer, Singapore. Р. 139–153. doi: 10.1007/978-981-99-6575-5\_13

**НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ**

1. *Дружинина О.А., Шварев С.В., Кротова-Путинцева А.Е., Сходнов И.Н.* Палеогеография юго-восточной Прибалтики. Путеводитель. Полевой семинар рабочей группы Перибалтик, 18-22 июля 2023. – Калининград: Страж Балтики, 2023. – 79 с. – ISBN 978-5-91728-270-1
2. *Гущин А.В.* Гвинейская тиляпия — живой памятник временам климатического оптимума голоцена в Сахаре // Наука и жизнь. 2023. № 10. С. 54–61.
3. *Мычко Э.В., Мартынович Н.В.* Атлас древней жизни: палеонтологическая коллекция Музея Мирового океана. Том 1. Беспозвоночные. Калининград: "Живем", 2023. 304 c. ISBN 978-5-6048875-8-5.