**Эколого-фаунистическая характеристика гидробионтов Калининградской области публикации\_2024**

1. Кузьмин, С.Ю. Оценка экологического состояния озера Чайка в национальном парке «Куршская коса» по гидробиологическим и гидрохимическим показателям в 2021 - 2022 годах» / С.Ю. Кузьмин, Е.В. Авдеева, А.И. Моисеева // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия Национального парка «Куршская коса»: Сб. ст. Калининград: Из-во БФУ им. И. Канта. – 2023. – Вып. 18. – С. 89-103.
2. Telesh, I.V. Ambivalence of Planktonic Invaders and Transformation of Communities / Telesh I.V., E.N. Naumenko //Inland Water Biology. – 2024. – V. 17 (1). – P. 188–196. https://doi.org/10.1134/S1995082924010164 .
3. Телеш, И.В. Амбивалентность планктонных вселенцев и трансформация сообществ / И.В. Телеш, Е.Н. Науменко // Биология внутренних вод. – 2024. – Вып. 17 (1). – С. 194–204. DOI: 10.31857/S0320965224010165
4. Дюшков, Н.П. Структура фитопланктона в атлантической части Антарктики в летний период / Н.П. Дюшков, Е.Н. Науменко // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2024. – Вып. 68. – С. 57-74. DOI: 10.17217/2079-0333-2024-68-57-74
5. Diushkov, N. P. Species composition and community structure of phototrophic protists and cyanobacteria in phytoplankton of the Guinea-Bissau region, central-eastern Atlantic Ocean / Telesh I. V., Naumenko E. N // Protistology. – 2024. – Vol. 18, (2). – P. 130–142. DOI:10.21685/1680-0826-2024-18-2-4.
6. Науменко, Е.Н. Биологические инвазии в планктонное и донное сообщества Калининградского (Вислинского) залива Балтийского моря и их воздействие на кормовую базу и вылов рыбы / Е.Н. Науменко, Т.А. Голубкова, А.А. Гусев, Л.В. Рудинская // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 24. – №3. – С. 15-25. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2024-3-15-25>
7. Burukovsky, R.N. Size composition, reproductive characteristics and food composition in crabs Seulocia vittata (Ortman, 1858) and Lyphira perplexa Galil, 2009 (Decapoda: Brachyura: Leucosiidae) from Nha Trang Bay (South Vietnam) [О составе пищи у крабов Seulocia vittata (Ortman 1858) и Lyphira perplexa Galil 2009 (Decapoda, Brachyura, Leucosiidae) из залива Нячанг (южный Вьетнам)] / R.N. Burukovsky, S.A. Sudnik // Arthropoda Selecta. – 2024. – Vol. 33. – №.1. – P. 87–96. DOI 10.15298/arthsel.33.1.08
8. Колесникова, А. Д. Черты биологии антарктического криля Euphausia superba Dana, 1850 (Euphausiacea: Euphausiidae), из бассейна Пауэлла в 2020 г. / А.Д. Колесникова, С.А. Судник // Известия КГТУ. – 2024. – № 75. – С. 26-39. DOI: 10.46845/1997-3071-2024-75-26-39
9. Буруковский, Р.Н. Креветки рода Palaemon (Crustacea, Decapoda, Palaemonidae) европейских морей / Р.Н. Буруковский // Морской биологический журнал. – 2024. – Т 9 – № 4. – С. 1-21. Doi 10.21072/mbj.2024.09.4.01
10. Величковский, А.Н. Оценка трофии озера Чайка в Национальном парке «Куршская коса» по гидробиологическим и гидрохимическим показателям в 2023 году / А.Н. Величковский, С.Ю. Кузьмин // Вестник молодежной науки. – 2024. – 9 с
11. Ширяева, Н.С. Особенности биологии Gammarus varsoviensis Jazdzewski, 1975 (Crtustacea, Amphipoda, Gammaridea) в среднем течении реки Преголи в июле-сентябре 2021 года / Н.С. Ширяева, С.А. Судник // «Вестник КамчатГТУ – №70.