**Список наиболее значимых публикаций за 2022 год**

**Буруковский, Р. Н. Креветки: состав пищи и пищевые взаимоотношения / Р.Н. Буруковский. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2022. – 567 с. (Монография)**

Авдеева, Е.В. Микробиоценоз карпа (Cyprinus carpio) учебно-опытного хозяйства КГТУ (Калининградской области) за трехлетний период с 2018 по 2020 гг. / Е.В. Авдеева, А.И Моисеева // Известия КГТУ. – № 65. – 2022. – С. 11–23

Пушкина Н.С. Состав пищи у камчатского краба Paralithodes camtchaticus (Tilesius 1815) (Crustacea, Decapoda, Anomura) в губе «Зеленая» Баренцева моря летом 2015 и 2016 гг. // Известия КГТУ. – № 67. – 2022. – С. 48-60.

Судник, С.А. Биология американского полосатого рака Faxonius limosus (Rafinesque, 1817) (Astacoidea: Cambaridae) из рек Неман и Преголя в 2018-2021 гг. / С.А. Судник, С.А. Бегунова // Вестник молодежной науки. – № 3 (35). – 2022.– 9 с.

Судник, С.А. Первые данные о биологии криля Euphausia superba (Dana, 1850) (Euphausiacea: Euphausiidae) из моря Уэддела в 2020 г. / С.А. Судник, А.Д. Колесникова // Вестник молодежной науки. – № 2 (34). – 2022.– 8 с.

Sudnik, S. Invasive Species Palaemon Elegans Rathke, 1836, (Caridea: Palaemonidae) as the Only Species of Palemon Shrimps in Water Bodies of the Kaliningrad Region. / S. Sudnik, Y. Egorova // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 63-71.

Науменко, Е.Н. Амбивалентность планктонных вселенцев: роль Cercopagis pengoi (Ostroumov, 1891) в прибрежных экосистемах Балтийского моря / Е.Н. Науменко, И.В. Телеш // IV Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы планктонологии» (25-30 сентября 2022): материалы – Калининград, 2022. – С.144-147. (сентябрь 2022)

Казакова, Е.Ю. Сезонная динамика потенциально-токсичных таксонов фитопланктона прибрежной зоны Куршского залива в 2020 году / Е.Ю. Казакова, О.А. Дмитриева // Вестник молодежной науки. – 2022. – № 2 (34). – 8 с. (апрель 2022)