1. Ламба, С. А. Эволюция и перспективы развития рыболовства в исключительной экономической зоне Анголы / С.А.. Ламба, С.В. Шибаев, Л.С. Федоров // Известия КГТУ. – №53. – 2022. – С. 23-35.
2. Архипов, А.Г. Оценка видового разнообразия ихтиопланктона северной части Центрально-Восточной Атлантики / А.Г. Архипов, Ф.В. Коломейко, Р.А. Пак // Вопросы ихтиологии. – №3 (62). – 2022. – С. 296-302.
3. Архипов, А.Г. Динамика численности и особенности распределения массовых видов рыб на ранних стадиях их развития в водах северной и южной частей Марокко / А.Г. Архипов, Р.А. Пак, Т.А. Симонова // Труды АтлантНИРО. – № 1(6). – 2022 – С. 79-90.
4. Кухарук, Е.Д. Морфометрическая характеристика пруда Поплавок (г. Калининград) / Е.Д. Кухарук, Н.А. Цупикова // Вестник молодежной науки. – № 3 (35). – 2022.– 8 с.
5. Ширчкова, А.Н. Характеристика гидрохимических условий реки Приморской по наблюдениям в осенне-зимний период / А.Н. Ширчкова, Н.Н. Цветкова // Вестник молодежной науки. – № 3 (34). – 2022.– 9 с.
6. Чернышков, П.П. Современная океанологическая информация в исследованиях среды обитания криля в Атлантической части Антарктики и ставриды – в Южной части Тихого океана, с целью увеличения российского вылова этих объектов / П.П. Чернышков, О.Ю. Краснобородько, Д.А. Чурин, А.Я. Шустин // Рыбное хозяйство. – № 1. – 2022. – С.4-12.
7. Алферов, В.О. Геоэкологическая характеристика системы река Светлогорка-пруд Тихий по наблюдениям 2019-2021 гг. / В.О. Алферов, Н.Н. Цветкова // Вестник молодежной науки. – № 2 (34). – 2022.– 6 с.
8. Гашников М.П., Шашуловский В.А., Шибаев С.В. Промыслово-биологическая характеристика леща (Abramis brama) в Волгоградском водохранилище. - 21-Известия КГТУ, 2022. - С. 21-31.
9. Krivopuskova, E. Assessment of the Trophic Status of the Coastal Area of Lake Vistytis (Kaliningrad Region) by Hydrochemical Parameters / Е. Krivopuskova, N. Tzvetkova //Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 41-51.
10. Minashkina, A. Vistula Lagoon as Potential Object of Accumulated Environmental Harm /А. Minashkina, S. Kondratenko // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 53-61.
11. Tsupikova, N. Influence of Water Quality in Urban Water Reservoirs of Kaliningrad on the State of Amateur Fishing / N. Tsupikova, E. Sevostianova, A. Popova // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 73-81.
12. Aldushin, A. Prospects of Development of Small-Scale Fisheries of Vendace in Lake Vistytis, Kaliningrad Oblast, Russia / A. Aldushin, S. Shibaev // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 85-96.
13. Arkhipov, A. Rational Use of Aquatic Biological Resources of the Atlantic Ocean for the Sustainable Economic Development of Russia. / A. Arkhipov V. Sauskan, V. Osadchiy // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 97-104.
14. Burbakh, A. Impact of Gidrometerogical Conditions on Smelt Spawning Migration and Catch Fluctuations in the Rivers of Curonian Lagoon Basin /A. Burbakh, S. Shibaev // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 171-180
15. Novozhilov, O. Ways of Penetration and Further Spread of White-Eye Bream (Ballerus sapa, Pallas, 1814) in Inland Water Bodies of Kaliningrad Oblast (Russia). / O. Novozhilov, Y. Aldushina, P. Baranovsky // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 191-198
16. Shibaev, S. Using the Gill Nets Survey for Assessment of Fish Stock and Allowable Catch in the Vistytis Lake, Kaliningrad Oblast, Russia /S. Shibaev, O. Novozhilov, P. Baranovsky // Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham., 2022. – P. 199-207