**Основные публикации по теме Экология и управление водными биоресурсами в 2023 году**

1. Моисеенко В. В. Флористические и экобиоморфологические особенности побережья обводненного карьера Янтарный / В.В. Моисеенко, Н.А. Цупикова // Известия КГТУ. – 2023. – № 70. – С. 34–45. DOI 10.46845/1997-3071-2023-70-34-45
2. Попова А. С. Характеристика любительского лова снетка (Osmersus eperlanus eperlanus morpha spirinchus) в р. Преголе в пределах г. Калининграда / А.С. Попова, Л.С. Федоров, С.В. Шибаев, А.В. Ляхов // Известия КГТУ. –  2023. – № 70. – С. 59–69. DOI 10.46845/1997-3071-2023-70-59-69
3. Моисеева, А.И. Структура микробного сообщества пруда Верхнего (г. Калининград) / А.И. Моисеева // Известия КГТУ. – 2023. – № 71. – С. 24-37. DOI 10.46845/1997-3071-2023-71-24-37
4. Севостьянова, Е.А. Экологическое состояние пруда Шенфлиз как пример характеристики водоема карьерного типа в условиях рекреационной нагрузки / Е.А. Севостьянова, А.С. Меньшенин, О.В. Казимирченко, Н.А. Цупикова, О.С. Суэтина // Известия КГТУ. – 2023. – № 71. – С. 56-70. DOI 10.46845/1997-3071-2023-71-56-70
5. Василискова, А.В. Геоэкологическая характеристика водного объекта б/н, расположенного вблизи рекультивированного полигона ТКО Калининградской области / А.В. Василискова, С.В. Кондратенко, А.С. Меньшенин // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2023. – Т. 46. – 22 с. (в печати)
6. Гудим, А.И. Особенности вертикального распределения ряпушки (Coregonus albula (L.)) озера Виштынецкого летом 2022 года / А.И. Гудим, А.В. Алдушин // Вестник молодежной науки. – 2023. – Т. 40 – №3 – 7 с. DOI <https://doi.org/> 10.46845/2541-8254-2023-3(40)-41-41
7. Шибаев, С.В. Методические аспекты использования показателя частоты встречаемости для анализа ихтиоценозов на примере ихтиофауны прибрежной зоны Балтийского моря / С.В. Шибаев// Зоологический журнал. – 2023. – Т.102. – №12. – С. 1-7 (в печати)
8. Шибаев, С.В. К вопросу об адекватности использования параметров уравнения Берталанфи для оценки естественной смертности рыб / С.В. Шибаев// Труды зоологического института РАН. – 2023. – Т.327. – №3. – С. 490-495
9. Алдушин, А.В. Гидроакустическая оценка условий нерестовых миграций рыб на примере реки Прохладной Калининградской области / А.В. Алдушин, О.А. Новожилов// Рыбное хозяйство. – 2023. – № 3. – С.110-113
10. Алдушина, Ю.К. Некоторые морфометрические параметры густеры (Blicca bjoerkna, L.) озера Мариново Калининградской области / Ю.К. Алдушина // XI Международный Балтийский морской форум (25-30 сентября 2023 г.): труды. – Калининград, 2023.– С. 14-19.
11. Гудим, А.И. Особенности вертикального распределения ряпушки (Coregonus albula (L., 1958)) озера Виштынецкого летом 2022 и 2023 годов / А.И. Гудим, А.В. Алдушин, О.А. Новожилов // XIX Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Комплексные исследования в рыбной отрасли» (24 ноября 2023 г., Дальрыбвтуз): материалы. – Владивосток, 2023.
12. Бурбах А.С. Промысел корюшки в транзитной системе река Неман–Куршский залив в условиях изменяющихся гидрометеорологических факторов / А.С. Бурбах, С.В. Шибаев // Международная научно-практическая конференция «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов» (20-24.11.2023, ВНИРО, г. Москва): материалы. – Москва, 2023. – С.36-39.
13. Шибаев С.В. Структурный анализ ихтиоценозов как информационная поддержка оценки ОДУ при дефиците информации / С.В. Шибаев // Международная научно-практическая конференция «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов» (20-24.11.2023, ВНИРО, г. Москва): материалы. – Москва, 2023. – С. 159-162.
14. Меньшенин А.С. Исследования особенностей видовой структуры ихтиоценоза в биотопах макрофитов Куршского залива / А.С. Меньшенин, С.В. Шибаев// Международная научно-практическая конференция «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов» (20-24.11.2023, ВНИРО, г. Москва): материалы. – Москва, 2023. – С. 90-92.