

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ЭКОЛОГИЯ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, ПОСВЯЩЕННАЯ 110-ЛЕТИЮ Ф.Д. МОРДУХАЙ-БОЛТОВСКОГО

СПИСОК ПРИНЯТЫХ ДОКЛАДОВ

№	АВТОРЫ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
1	Protasov A.A.	Water techno-ecosystems: the main aspects of research and practical application
2	Абдуллина Г. Х.	Зоопланктон эстуария р. Обь в районе Арктического терминала
3	Алешина Д.Г.	Современное состояние зоопланктона реки Сясь
4	Андреев Н.И., Андреева С.И.	Водные массы и их роль в формировании фаун
5	Андреева В.А., Быкова С.В.	Суточные изменения вертикального распределения инфузорий планктона в районе Климовской узкости (Куйбышевское водохранилище).
6	Аникин В.В.	К фауне ручейников (Insecta: Trichoptera) Мордовии
7	Астахов М.В., Скрипцова А.В.	Эффективность утилизации вещества аллохтонных беспозвоночных амфиподой <i>Gammarus koreanus</i> U
8	Афоница Е.Ю.	Фауна беспозвоночных водоема-охладителя Харанорской ГРЭС (Забайкалье)
9	Ахметзянова Н.Ш., Любина О.С., Гвоздарева М.А.	Зообентосные сообщества русловых участков Куйбышевского водохранилища в летний период 2019 г.
10	Бабушкин Е.С.	К фауне пресноводных двустворчатых моллюсков севера Западной Сибири
11	Бажора А.И., Беляков В.П.	Структурно-функциональные показатели зообентоса двух озерно-речных систем при различном антропогенном воздействии
12	Базаркина Л.А.	Трофические отношения в планктонном сообществе мезотрофного озера Азабачье (п-ов Камчатка)
13	Барбашова М.А.	Бокоплав <i>Monoporeia affinis</i> (Crustacea, Amphipoda) в донных сообществах Ладожского озера
14	Батурина М.А.	Распространение и экология малощетинковых червей (Annelida: Oligochaeta) в водоемах восточно-европейских тундр
15	Башинский И.В., Стойко Т.Г.	Фауна моллюсков бобровых прудов в условиях лесостепной зоны (заповедник Приволжская лесостепь, Пензенская область)
16	Беляков В.П., Бажора А.И.	Сообщества зообентоса озер Кургальского заказника
17	Бойкова О.С.	Особенности размножения Cladocera (Crustacea) и структура их популяций
18	Болотов С.Э.	Решение некорректных и плохо поставленных задач идентификации экологического гомеостаза экотонных сообществ зоопланктона малых рек
19	Большаков В.В.	Цитогенетическая структура популяции <i>Chironomus plumosus</i> (Diptera, Chironomidae) из Рыбинского водохранилища

20	Бондарь М.С., Голова В.Г.	К изучению макрозообентоса р. Аремзянка (Тюменская область)
21	Борисов Р.Р., Чертопруд Е.С., Палатов Д.М.	Распределение пещерной и наземной фаун в водотоке гротовой части пещеры Нижняя Шакуранская (Абхазия)
22	Буторина Л.Г.	Внутрипопуляционная морфометрическая изменчивость пресноводного ракообразного <i>Polyphemus pediculus</i> (Cladocera, Onychopoda)
23	Валькова С.А.	Состав и структура макрозообентоса некоторых водоемов г. Мурманска
24	Вербицкий В.Б., Гришанин А.К., Медянцева Е.Н., Малышева О.А., Лазарева В.И., Жданова С.М., Вербицкая Т.И.	Температурные реакции <i>Cyclops kolensis</i> Lilljeborg.
25	Веснина Л.В, Лукерина Г.В.	Зоопланктон разнотипных озер Алтайского края
26	Веснина Л.В.	Структурно-функциональные особенности разновозрастных особей рачка артемии в гипергалинных озерах юга Западной Сибири
27	Вецлер Н.М.	Ветвистоусые ракообразные Паратунских озер
28	Виноградов Д.Д., Тиунов А.В., Синёв А.Ю.	Трофическая экология личинок комаров (Diptera: Culicidae) во временных водоёмах южного Вьетнама
29	Винокурова Н.В., Столь Э.Э.	Особенности хромосомного полиморфизма популяций <i>Camptochironomus tentans</i> (Fabricius, 1805) из водоёмов Калининградской области загрязнённых тяжёлыми металлами
30	Водунон Н.Р., Токинова Р.П.	Популяционная динамика <i>Asellus aquaticus</i> (Crustacea, Isopoda) в родниковом озере
31	Воробьев Д.С., Перминова В.В.	Биологическое разнообразие бентосных организмов в континентальных озерах на территории крупного месторождения
32	Воробьева Л.В., Чертопруд Е.С.	Сообщества макрозообентоса малых рек Баджальского хребта (Хабаровский край)
33	Вялова Ю.А., Столбов А.Я.	Потребление кислорода моллюском <i>Anadara kagoshimensis</i> (Bruguiere, 1789) в норме и при длительном голодании.
34	Гаврилко Д.Е., Шурганова Г.В., Жихарев В.С.	Состав и структура сообществ зоопланктона зарослей высших водных растений (на примере водотоков Нижегородской области)
35	Гвоздарева М.А.	Трофическая структура зоопланктона Мешинского залива Куйбышевского водохранилища
36	Герасимов А.Г., Герасимова А.А., Шарапова Т.А.	К изучению зообентоса водоема-охладителя ТЭЦ-1, г. Тюмень
37	Гинатуллина Е.Н., Жумаева Ш.Б., Намозов С.М.	Ветвистоусые ракообразные равнинных озер Узбекистана
38	Гулин М.Б., Тимофеев В.А.	Изучение миграционной активности различных групп зообентоса в прибрежных районах локализации метановых сипов Чёрного моря в зависимости от трофической ценности органического вещества донных осадков и изменчивости газового режима их поровых вод

39	Гусаков В.А.	Структура сообщества мейобентоса высокоминерализованных водотоков юга России (бассейн оз. Эльтон, Прикаспий)
40	Гусаков В.А., Силаева А.А.	<i>Bratislavia dadayi</i> (Michaelson, 1905) (Annelida, Clitellata, Naididae) - проникновение нового вида олигохет в водоемы Европы
41	Даирова Д.С.	Сезонная динамика уровня трофности мелководной и глубоководной зон Северного Каспия по показателям макрозообентоса в условиях изменяющегося уровня моря
42	Даниленко С.А.	Структура поселений трепанга дальневосточного в прибрежных водах Приморья (Японское море)
43	Деревенская О.Ю., Уразаева Н.А.	Анализ восстановления экосистем малых озер г. Казани по показателям зоопланктона
44	Дмитриева О.А., Семенова А.С., Рудинская Л.В., Гусев А.А., Подгорный К.А.	Трофические взаимоотношения планктонных и бентосных сообществ Вислинского залива в условиях инвазионного процесса
45	Драган С.В.	Фауна ручейников (Insecta: Trichoptera) водоёмов и водотоков Кузнецкого Алатау
46	Дядичко В.Г., Андреева С.Н.	Видовой состав и биотопическое распределение водных жуков подотряда Aderphaga (Coleoptera) национального парка «Себежский» (Псковская область, Россия)
47	Евсеева А.А.	Зообентос водотоков бассейна р. Бухтарма на референтных участках и в условиях антропогенной нагрузки
48	Ермохин М.В.	Структура популяций и таксоценозов двустворчатых моллюсков семейства Unionidae реки Медведица (бассейн р. Дон) на фоне изменения паводкового режима
49	Жихарев В.С., Гаврилко Д.Е., Ручкин Д.С., Шурганова Г.В.	Зоопланктон устьевых областей притоков равнинного водохранилища (на примере Чебоксарского и его притоков)
50	Заботин Я.И.	Систематика бескишечных турбеллярий (Ascoela) на основе ультраструктурных особенностей
51	Золотарева Т.В., Кудрин И.А., Гаврилко Д.Е., Жихарев В.С., Колесников А.А., Шурганова Г.В.	Влияние факторов среды на количественное развитие вида-вселенца коловратки <i>Kellicottia bostoniensis</i> и аборигенного вида <i>K. longispina</i> в водных объектах Нижегородской области
52	Зуйкова Е.И., Бочкарев Н.А., Симонов Е.П., Шевелева Н.Г., Котов А.А.	Эндемичные и криптические виды группы <i>Daphnia longispina</i> s.l. (Cladocera): филогения и распространение в водоемах азиатской части России
53	Зыкова Е.Х.	Видовая структура зоопланктона р. Аргунь Забайкальского края в 2016-2018 гг.
54	Иванова Е.А., Пименов Н.В.	Особенности экологии мейобентосных сообществ сульфидно-гипоксических местообитаний метановых сипов в прибрежной акватории Крыма
55	Иззатуллаев З.И., Олимова Д.А.	Систематика и фауна моллюсков разнотипных водоёмов г. Самарканда и его окрестностей

56	Казыкина С.М.	Структурные характеристики зообентоса рек Севера Забайкальского края
57	Кальченко Е.И., Травина Т.Н.	Оценка качественного состояния макрозообентоса в реке Большой (Западная Камчатка) в связи с деятельностью рыбоводных заводов
58	Карабанов Д.П., Беккер Е.И., Котов А.А.	Куда идут "молекулярные часы"? Опыт филогенетических реконструкций для р. <i>Daphnia</i> .
59	Кирдяшева А.Г., Неретина А.Н.	Исследование морфологии группы видов <i>Moina macroscopa</i> (Cladocera; Moinidae) в водоемах Старого и Нового Света
60	Кирдяшева А.Г., Неретина А.Н.	Переописание морфологии <i>Moina wierzejskii</i> Richard, 1895 (Cladocera; Moinidae) по данным световой и сканирующей электронной микроскопии
61	Кононова О.Н., Батурина М.А.	Водные беспозвоночные верхнего течения р. Вычегда
62	Коргина Е.М.	Видовая структура сообщества турбеллярий водохранилищ Верхней Волги
63	Коровчинский Н.М.	Ф.Д. Мордухай-Болтовской и судьбы пресноводной зоологии
64	Куличенко А.Ю.	Таксономический состав макрозообентоса мелководной части Свирской губы Ладожского озера.
65	Курбатова С.А., Ершов И.Ю., Отюкова Н.Г., Борисовская Е.В.	Зоопланктон и параметры среды в условиях отмирания водных растений: экспериментальное исследование
66	Кушникова Л.Б.	Видовой состав и продуктивность зоопланктона малых озер Восточного Казахстана
67	Лазарева В.И., Сабитова Р.З., Жданова С.М.	Расширение к северу ареалов южных видов зоопланктона по рекам Волге, Каме и Дону: масштаб событий.
68	Лобуничева Е.В., Думнич Н.В., Литвин А.И.	Зоопланктон малых озер восточной части водосбора озера Воже
69	Лобус Н.В.	Биогеохимия Арктического зоопланктона: прижизненное формирование и посмертная трансформация химического состава.
70	Лоскутова О.А., Фефилова Е.Б., Батурина М.А.	Структура и фауна донных беспозвоночных в экстремальных местообитаниях
71	Лубяга Ю.А., Яринич Л.А., Дроздова П.Б., Назарова А.А., Широкова Ю.А., Тимофеев М.А.	Изучение функциональных особенностей Р-гликопротеина эндемичных байкальских амфипод с использованием трансфицированных клеточных линий S2
72	Лычковская И.Ю.	Предварительные сведения по фауне водных полужесткокрылых (Heteroptera) национального парка «Мещера» (Владимирская область)
73	Любин П.А.	Выполнение правила энергетической эквивалентности в локальных сообществах и в экосистеме в целом
74	Ляховская А.К., Родионова Н.В.	Зоопланктон литоральной зоны Ладожского озера: современное состояние и тенденции изменения
75	Мельникова А.В.	Фауна донных беспозвоночных Нижнекамского водохранилища
76	Морозовская И.А., Рыжиков И.И., Протасов А.А.	Макрозооперифитон в Каневском водохранилище: поиски эффективных

		необрастающих покрытий
77	Мухортова О.В., Рубанова М.В.	Динамика зоопланктона Саратовского водохранилища и его роль в жизненных циклах кишечных гельминтов <i>Perca fluviatilis</i> (Actinopterygii: Perciformes)
78	Неретина А.Н., Кирдяшева А.Г., Котов А.А., Гарибян П.Г.	Морфологический анализ некоторых представителей семейства Moinidae (Crustacea: Cladocera) в водоемах Палеарктики
79	Нечаев Д.Ю., Козинская Е.Е.	Водяные клещи как элемент сообщества зарослей макрофитов
80	Нигматуллин Ч.М.	Транзитные трофо-паразитарные связи в водных экосистемах: феномен и его роль
81	Новиков А.А., Абрамова Е.Н., Сабиров Р.М.	Фаунистические комплексы копепод (Copepoda) водоемов нижнего течения реки Лена
82	Островский А.М.	Новые сведения по трихoptерофауне юго-востока Беларуси
83	Панюкова Е.В.	Экологические и морфологические особенности кровососущего комара <i>Aedes dorsalis</i> (Meigen, 1830)
84	Пастухова Ю.А., Стойко Т.Г., Сенкевич В.А.	Суточная динамика зоопланктонного сообщества экосистемы пруда в конце лета 2019 г. (Пензенская область)
85	Перова С.Н.	Оценка санитарного состояния глубоководной зоны Рыбинского водохранилища по макрозообентосу
86	Поздеев И.В.	Донные сообщества водотоков Удмуртской Республики
87	Полякова Н.В., Кучерявый А.В., Демчук А.С., Звездин А.О.	Сообщества водных беспозвоночных в местах обитания личинок Речной миноги.
88	Пряничникова Е.Г.	Макробентос биоценозов дрейссенид Волжских водохранилищ
89	Руднева И.И., Залевская И.Н., Шайда В.Г., Щерба А.В., Завьялов А.В.	Экологические особенности артемии соленых озер Евпаторийской группы (Крым)
90	Сажнев А.С.	Первые результаты изучения жесткокрылых семейства Heteroceridae (Insecta: Coleoptera) России и сопредельных территорий
91	Сарманов А.Е., Султанов Е.С., Фролова Л.А., Кашеваров Г.С.	Таксономический состав беспозвоночных зообентоса ряда озер Западно-Казахстанской области
92	Селезнев Д.Г.	Методы определения приуроченности и несовместимости видов в экологических сообществах.
93	Семенова А.С.	Первые сведения о зоопланктоне водоемов и водотоков болот Калининградской области
94	Силаева А.А., Цыбульский А.И.	Зообентос литоральных участков водоемов-охладителей в условиях нестабильного уровня воды
95	Собко Е.И., Климов С.И., Морева О.Ю., Неверова Н.В., Чупаков А.В.	Состав и функционирование зоопланктонных сообществ разнотипных озер Кенозерского национального парка в зимний период
96	Соколова А.С., Микряков В.Р., Микряков Д.В.	Сравнительное исследование содержания неспецифических иммунных

		комплексов и уровня окислительных процессов в тканях двустворчатых моллюсков-вселенцев Горьковского водохранилища
97	Соколова Е.А.	Структура и динамика зоопланктона Рыбинского водохранилища
98	Старков А.И., Демчук А.С., Полякова Н.В., Чернова Е.Н.	Зоопланктон и зообентос водных объектов ООПТ Санкт-Петербурга
99	Степанова В.Б.	Зообентос эстуария р. Обь в районе Арктического терминала
100	Стрельникова А.П., Березина Н.А., Зубова Е.М., Халько Н.А.	Особенности питания европейской ряпушки в разных водоемах
101	Султанов Е.С., Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Сарманов А.Е.	Состав зоопланктонных сообществ разнотипных озер Западно-Казахстанской области
102	Таскаева К.Р., Таскаев А.С., Бондарь М.С.	Зообентос озера карасевого типа Большой Тараскуль Тюменского района
103	Тележникова Т.А., Нуретдинов Р.Р., Северов Ю.А.	Роль беспозвоночных в питании окуня Куйбышевского водохранилища
104	Терентьев А.С.	Изменение видового разнообразия зообентоса мидийно-устричного хозяйства в верховьях оз. Джарылгач
105	Терентьев А.С.	Трофическая структура зообентоса Керченского пролива
106	Токинова Р.П.	Таксономическое разнообразие Crustacea в пресноводной фауне Среднего Поволжья (в пределах Республики Татарстан)
107	Токинова Р.П., Любарский Д.С.	Донные биоценозы Голубых озер Приказанья (Среднее Поволжье)
108	Травина Т.Н.	Кормовая база и питание молоди кеты в бассейне р. Большая.
109	Тропин Н.Ю.	Водные беспозвоночные в питании речного окуня крупных водоемов Вологодской области
110	Тютин А.В., Пряничникова Е.Г., Морозова Д.А.	Эндосимбионты и паразиты южных видов моллюсков в условиях Горьковского водохранилища
111	Удоденко Ю.Г., Сажнев А.С., Завьялов Н.А.	Накопление ртути жуками плавунцами бобровых прудов в заповеднике "Рдейский"
112	Фефилова Е.Б., Новиков А.А., Лайус Д.Л.	Морфологическая изменчивость пресноводной гарпактикоиды <i>Bryocamptus rugmaeus</i> (Sars) (Copepoda: Harpacticoida) минеральных и термальных источников европейского Севера
113	Филинова Е.И.	Трансформация макрозообентоса мелководий Ириклинского водохранилища в связи с интродукцией высших ракообразных
114	Филинова Е.И.	Сравнительная характеристика состава и структуры макрозообентоса двух русловых водохранилищ Нижней Волги (Саратовского и Волгоградского)
115	Филипенко С.И.	Донная фауна водоема-охладителя Молдавской ГРЭС
116	Холмогорова Н.В.	Структура макрозообентоса реки Вала (Удмуртская Республика)
117	Черевичко А.В.	Зоопланктон малых озер в условиях влияния форелевого садкового хозяйства

118	Черкашин С.А.	Оценка экотоксикологического состояния морских прибрежных экосистем по структурно-функциональным показателям популяций и сообществ мизид
119	Чертопруд М.В.	Обзор географического распределения реофильной макрофауны Евразии
120	Чугунов Вл.К.	Внутриклоновое структурирование популяций <i>Cladocera</i>
121	Шайхутдинова А.А., Гоголева О.А.	Сохранение условно-патогенных микроорганизмов в личинках <i>Ephydra pseudomurina</i> высокоминерализованных гидроэкосистем
122	Шамянова Н.Ш.	К изучению фиксации гребневика <i>Mnemiopsis leidyi</i>
123	Шарапова Т.А., Герасимова А.А.	Ценозы зооперифитона озер лесотундры Западной Сибири
124	Шевелева Н.Г.	Структура доминантного комплекса зоопланктона приплотинной части водохранилищ Ангарского каскада
125	Шевелева Н.Г., Мирабдуллаев И.М.	Эпифауна циклопов-комменсалов ветвистой губки <i>Lubomirskia baikalensis</i> в литорали южного Байкала
126	Шихова Т. Г., Скопин А.Е.	Оценка состояния некоторых водоемов Большеземельской тундры
127	Шурганова Г.В., Якимов В.Н., Гаврилко Д.Е., Кудрин И.А.	Динамика видовой структуры и функциональной организации сообществ зоопланктона равнинного водохранилища
128	Щербань С.А.	Размерно-весовые и биохимические характеристики соматического роста молоди двустворчатых моллюсков <i>Anadara kagoshimensis</i> и <i>Flexopecten glaber ponticus</i> в природной среде (Черное море)
129	Щербина Г.Х.	Роль донных беспозвоночных в питании бентосоядных рыб Волжских водохранилищ
130	Яворская Н.М.	Бентос рек Соороль и Цуркуль Бассейна реки Амур (Хабаровский край)