

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ФИТОПЛАНКТОНА И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД ЮЖНОГО БАЙКАЛА	3-13
<i>Малашенков Д.В., Мошарова И.В., Ильинский В.В., Мошаров С.А.</i>	
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
ФИЛОГЕОГРАФИЯ КУРИНСКОГО УСАЧА <i>BARBUS CYRI DE FILIPPI</i> (CYPRINIDAE) ПО ДАННЫМ МТДНК	14-25
<i>Гандлин А.А., Джапошвили Б., Эпиташвили Г., Мустафаев Н.Дж., Рубенян А.Р., Лёвин Б.А.</i>	
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ	
ОСНОВНЫЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ВАРИАЦИИ СРЕДИ ИНДИЙСКИХ БОЛЬШИХ КАРПОВ	26
<i>Двиведи А.К.</i>	
ETHMOLAIMUS GRACILIS SP. N. (NEMATODA, CHROMADORIDA) ИЗ ОЗ. БАЙКАЛ	27-32
<i>Наумова Т.В., Гагарин В.Г.</i>	
ФЕНЕТИЧЕСКАЯ РАДИАЦИЯ ОСОБЕЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ КРУПНЫХ АФРИКАНСКИХ УСАЧЕЙ КОМПЛЕКСА <i>BARBUS INTERMEDIUS</i> В ОЗ. ТАНА (ЭФИОПИЯ)	33-44
<i>Мионовский А.Н.</i>	
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
РАЗНООБРАЗИЕ ФИТОПЛАНКТОНА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ВОДОЕМЕ, СВЯЗАННОМ С МОРЕМ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШТАТА КЕРАЛА (ИНДИЯ)	45
<i>Дивья П.В., Санилкумар М.Г.</i>	
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН	
ХИЩНИКИ КАК АГЕНТЫ КОНТРОЛЯ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЧИНОК КОМАРОВ В МИКРОВОДОЕМАХ (ОБЗОР)	46-62
<i>Виноградов Д.Д., Синев А.Ю., Тиунов А.В.</i>	
ИХТИОЛОГИЯ	
ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ РЫБ ТЕРМОМИНЕРАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ АРКТИЧЕСКОЙ Р. ГИЛЬМИМЛИВЕЕМ (ВОСТОЧНАЯ ЧУКОТКА)	63-70
<i>Шестаков А.В., Грунин С.И.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ САХАЛИНСКОГО ОСЕТРА <i>ACIPENSER MIKADOI</i> (ACIPENSERIDAE, ACIPENSERIFORMES) (ОБЗОР)	71-81
<i>Микодина Е.В., Рубан Г.И.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ЛИЧИНОК И МОЛОДИ МИГРИРУЮЩИХ РЫБ ВДОЛЬ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РЕКИ С ПОМОЩЬЮ БЕЗОПАСНОГО ПОЛЕВОГО ОТБОРА ПРОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДНК	82-83
<i>Араниси Ф., Танака Т.</i>	
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ	
ТОКСИЧНОСТЬ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО МНОГОЛЕТНИМ ДАННЫМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ. СООБЩЕНИЕ 2. ТЕРАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	84-95
<i>Томилина И.И., Гребенюк Л.П., Ложкина Р.А.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СУЖДЕНИЯ О ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПАЛЕОЛИМНИЧЕСКИХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ К АНТРОПОГЕННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ВОДЫ	96-100
<i>Макрушин А.В., Кузьмин Е.В., Соколова Е.А., Васильев А.С., Гарин Э.В.</i>	
ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ВИДЫ РЫБ В БАСЕЙНЕ ОЗ. БАЛХАШ (КАЗАХСТАН)	101-104
<i>Мамилов Н.Ш., Конысбаев Т.Г., Беляев А.И., Васильева Е.Д.</i>	