

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

2014 № 2

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ		
<input type="checkbox"/>	КОНТУРИЗАЦИЯ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ТЕХНО-ЭКОСИСТЕМАХ <i>Протасов А.А., Силаева А.А.</i>	5 0
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ ДВУХ ВИДОВ РОДА <i>DIAPHANOSOMA</i> FISCHER (CRUSTACEA, CLADOCERA) В РЫБИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ <i>Лазарева В.И., Болотов С.Э.</i>	13 0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ РОГОЛИСТНИКОМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПЛАНКТОННЫХ РАКООБРАЗНЫХ: ВЛИЯНИЕ НА ОБИЛИЕ <i>DAPHNIA</i> <i>Курбатова С.А., Еришов И.Ю., Лантеева Н.А., Борисовская Е.В.</i>	22 0
<input type="checkbox"/>	ДВА НОВЫХ ВИДА НЕМАТОД РОДА <i>DARTONEMA</i> COBB, 1920 (NEMATODA, XYLIDAE) ИЗ МАНГРОВЫХ ЗАРОСЛЕЙ В УСТЬЕ РЕКИ КРАСНАЯ (ВЬЕТНАМ) <i>Нгуен Динь Ты, Гагарин В.Г., Нгуен Ву Тхань, Нгуен Тхи Суан Фьюнг, Нгуен Тхань Хиен</i>	31 0
ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	МИКРОБНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗОРАЗЛАГАЮЩЕГО СООБЩЕСТВА ПЕСЧАНОГО МАТА ОЗЕРА ЗУН-ТОРЕЙ (ЮЖНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) <i>Козырева Л.П., Егорова Д.В., Ананьина Л.Н., Плотникова Е.Г., Намсараев Б.Б.</i>	40 0
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН		
<input type="checkbox"/>	ФИТОПЕРИФИТОН ВОДОТОКОВ БАСЕЙНА РЕКИ САМАРГА (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) <i>Медведева Л.А., Семенченко А.А.</i>	47 0
ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ЗАРАСТАНИЯ КРЕМЕНЧУГСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Конограй В.А.</i>	54 0
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН		
<input type="checkbox"/>	ЛИТОРАЛЬНЫЙ ЗООПЛАНКТОН НИЖНЕЙ ЧАСТИ КАНЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Трохимец В.Н.</i>	61 0
<input type="checkbox"/>	СООТНОШЕНИЕ БИОМАССЫ И ДРИФТА У РЕЧНЫХ БЕНТОСНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ <i>Богатов В.В.</i>	69 0
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ		
<input type="checkbox"/>	АКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕМАТОДЫ <i>BUNODERA LUCIOPERCAE</i> (MULLER) В КИШЕЧНИКЕ МОЛОДИ ОКУНЯ ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ПЛЕРОЦЕРКОИДАМИ <i>TRIAENOPHORUS NODULOSUS</i>(PALLAS) <i>Извекова Г.И., Тютин А.В.</i>	76 0
<input type="checkbox"/>	РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ СЛИЗИСТОЙ И СОДЕРЖИМОГО КИШЕЧНИКА РЫБ ОЗ. ЧАНЫ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) <i>Кашинская Е.Н., Суханова Е.В., Соловьев М.М., Извекова Г.И., Глунов В.В.</i>	82 0
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	СОДЕРЖАНИЕ РТУТИ В МЫШЦАХ РЫБ РЕКИ СЕЛЕНГА И ОЗЕР ЕЕ БАСЕЙНА (РОССИЯ) <i>Комов В.Т., Пронин Н.М., Мэндсайхан Б.</i>	89 0