

# БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

## 2014 № 3

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭВТРОФИРОВАНИЕ ВОДОЕМОВ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА ГИДРОБИОНТОВ</b> <i>Алимов А.Ф., Голубков М.С.</i>	5 0
<input type="checkbox"/>	<b>КРИТЕРИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИОТИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ МАЛЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ Р. ШАВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)</b> <i>Мингазова Н.М., Деревенская О.Ю., Палагушикина О.В., Набеева Э.Г., Блатт Л.В.</i>	12 0
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА		
<input type="checkbox"/>	<b>ФАУНА ХИРОНОМИД (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) ВОДОХРАНИЛИЩ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b> <i>Зеленцов Н.И., Поздеев И.В., Щербина Г.Х.</i>	21 0
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ		
<input type="checkbox"/>	<b>СТРОЕНИЕ ЖГУТИКОВОГО АППАРАТА ГЕТЕРОТРОФНОГО ЖГУТИКОНОСЦА <i>KLOSTERIA BODOMORPHIS NIKOLAEV ET AL., 2003 (KINETOPLASTEA EXCAVATA)</i></b> <i>Мыльников А.П., Мыльникова З.М.</i>	26 0
<input type="checkbox"/>	<b>ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СТАТУС ЦЕСТОД РОДА <i>PARACARYOPHYLLAEUSKULAKOWSKAJA, 1961 (CARYOPHYLLIDEA: CARYOPHYLLAEIDAE)</i></b> <i>Протасова Е.Н., Соколов С.Г., Калмыков А.П., Жохов А.Е.</i>	34 0
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН		
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕТЕРОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ, ЗООФЛАГЕЛЛЯТЫ И ИНФУЗОРИИ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ</b> <i>Селифонова Ж.П.</i>	45 0
<input type="checkbox"/>	<b>ЗООПЛАНКТОН ОЗЕР ДОЛИНЫ РЕК УЛЬДЗА И КЕРУЛЕН СЕВЕРО-ВОСТОКА МОНГОЛИИ</b> <i>Итигилова М.Ц., Дулмаа А., Афонина Е.Ю.</i>	54 0
<input type="checkbox"/>	<b>АМЕРИКАНСКАЯ КОЛОВРАТКА <i>KELLICOTTIA BOSTONIENSIS (ROUSSELET, 1908) (ROTIFERA: BRACHIONIDAE)</i> В ВОДОХРАНИЛИЩАХ БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ</b> <i>Лазарева В.И., Жданова С.М.</i>	64 0
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ		
<input type="checkbox"/>	<b>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ БИОМАРКЕРЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЯПОНСКОГО МОХНАТОРУКОГО КРАБА <i>ERIOSCHEIR JAPONICA (DE HAAN, 1835)</i> В ЭСТУАРИЯХ РЕК ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b> <i>Даниленко С.А., Лукьянова О.Н.</i>	69 0
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ СИЛЬНОХИТИНИЗИРОВАННЫХ СТРУКТУР РОТОВОГО АППАРАТА ЛИЧИНОК РОДА <i>CHIRONOMUS (DIPTERA, CHIRONOMIDAE)</i> КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ</b> <i>Гребенюк Л.П., Томила И.И.</i>	79 0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ (CU, ZN) НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ГЛИКОЗИДАЗЫ РЫБ-БЕНТОФАГОВ ИЗ РАЙОНОВ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С РАЗНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКОЙ</b> <i>Голованова И.Л., Филиппов А.А., Чуйко Г.М.</i>	92 0
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОЙ ВАЛОВОЙ ДЕСТРУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ГРУНТАХ ВОДОЕМОВ</b> <i>Дзюбан А.Н.</i>	101 0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА ИММУНОФЕРМЕНТНОГО МЕТОДА ВЫЯВЛЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЦИСТИНОВ</b> <i>Моренков О.С., Врублевская В.В., Кочкина Н.В., Ковтун А.Л.</i>	106 0