

Номер: **3** Год: **2020**

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

- ИСТОЧНИКИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ
ЭСТУАРИЕВ МАЛЫХ РЕК БАСЕЙНА ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА** 211-221
Гаретова Л.А., Фишер Н.К., Климин М.А.

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА

- ПЕННАТНЫЕ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ (BACILLARIOPHYTA,
FRAGILARIOPHYCEAE, BACILLARIOPHYCEAE) ОЗ. БОЛЬШОЕ ТОКО (ЮЖНАЯ
ЯКУТИЯ)** 222-231
Генкал С.И., Габышев В.А.

- СВОБОДНОЖИВУЩИЕ НЕМАТОДЫ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ
ВЬЕТНАМА** 232-242
Гагарин В.Г., Нгуен Динь Ты

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- ПЕРВАЯ НАХОДКА И МОРФОЛОГИЯ МЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РОДА
PSEUDOSTAUROSIOPSIS ИЗ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННОГО ОЗЕРА В
ИНДИИ** 243
Радхакришнан Ч., Куликовский М., Глуценко А., Кузнецова И., Картик Б.

ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИЕ БАКТЕРИИ ИЗ ГОРОДСКОГО ОЗЕРА:
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ** 244-252
*Кравцова Т.Р., Ильинский В.В., Лазебная И.В., Лазебный О.Е., Акулова А.Ю.,
Мошарова И.В., Кокшарова О.А.*

ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

- СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ NELUMBO NUCIFERA (NELUMBONACEAE) НА
СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА** 253-259
Савиных Н.П., Коновалова И.А., Шаклеина М.Н., Лелекова Е.В.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА И ОБИЛИЯ ЗООПЛАНКТОНА
ВОДОХРАНИЛИЩ Р. КАМЫ** 260-275
Лазарева В.И.

- РЕОФИЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА МАКРОЗООБЕНТОСА ЗАПАДНОГО ТЯНЬ-
ШАНЯ** 276-288
Чертопруд М.В., Палатов Д.М., Чертопруд Е.С.

- ЗООПЛАНКТОН ПУЛЬСИРУЮЩИХ ОЗЕР ОРОГ И ТАЦЫН-ЦАГАН (ЗАПАДНАЯ
МОНГОЛИЯ) В НАЧАЛЕ ПЕРИОДА СТАБИЛИЗАЦИИ УРОВЕННОГО РЕЖИМА** 289-297
Крылов А.В., Мэндсайхан Б., Аюушсурэн Ч., Цветков А.И.

- ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ РАКОВИННЫХ АМЕБ В ТРОПИЧЕСКИХ
КАРСТОВЫХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДЬЯХ СЕВЕРНОГО ВЬЕТНАМА В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА БИОТОПА И СЕЗОНА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
БИОИНДИКАЦИИ** 298
Чан К.Х.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- ОСОБЕННОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ГЛУТАТИОНОВОЙ СИСТЕМЫ В
ТКАНЯХ ЧЕРНОМОРСКОГО ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА CERASTODERMA
GLAUCUM (CARDIIDAE)** 299-305
Гостюхина О.Л.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

**НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ БЕЛАРУСИ ВИДЫ АМФИБИОТИЧЕСКИХ
СЕТЧАТОКРЫЛЫХ (INSECTA: NEUROPTERA)**

306-308

Островский А.М.

**КРАТКОВРЕМЕННОЕ ГОЛОДАНИЕ МЕНЯЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ
ГЛИКОЗИДАЗ КИШЕЧНИКА МОЛОДИ КАРПА *CYPRINUS CARPIO* L. К
ПОВЫШЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ**

309-312

Филиппов А.А., Голованова И.Л.