

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

- СТРУКТУРА БИОТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ЭКОСИСТЕМЫ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА: ЗНАЧЕНИЕ ГЕТЕРОТРОФНЫХ БАКТЕРИЙ (ОБЗОР)** 3-11
Копылов А.И., Косолапов Д.Б., Лазарева В.И.

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА

- ПЛАНКТОННАЯ ФАУНА МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ РЕСПУБЛИКИ КОМИ** 12-22
Кононова О.Н., Фефилова Е.Б.
- ЛАНДШАФТНО-ЗОНАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОШЕК (DIPTERA: SIMULIIDAE) ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАСЕЙНА (ОБЗОР)** 23-30
Петрожицкая Л.В., Родькина В.И.

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- МИКРОМОРФОЛОГИЯ ВОДОКРАСА СОМНИТЕЛЬНОГО HYDROCHARIS DUBIA (BLUME) BASKER (HYDROCHARITACEAE) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ** 31-35
Цыренова Д.Ю., Варфоломеева А.С., Горошко Ю.М.

ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- ПИКО- И НАНОПЛАНКТОН ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ДОЛИНЫ ОЗЕР И КОТЛОВИНЫ БОЛЬШИХ ОЗЕР (МОНГОЛИЯ)** 36-44
Косолапов Д.Б., Косолапова Н.Г.

ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН

- СОДЕРЖАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПИГМЕНТОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА** 45-53
Тимофеева Н.А., Сигарева Л.Е., Гусаков В.А., Законнов В.В.
- МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЯ БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ ЧЕРНОГО МОРЯ** 54-60
Мельникова Е.Б.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ КОПЕПОДА CALANIPEDA AQUAEDULCIS KRITSCHAGIN, 1873 (CRUSTACEA, CALANOIDA) В ВОДОХРАНИЛИЩАХ Р. ВОЛГИ** 61-67
Лазарева В.И.
- ФИТО- И ЗООПЛАНКТОН ОТКРЫТОГО ЗАРАСТАЮЩЕГО МЕЛКОВОДЬЯ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ЗОНЕ ПОСЕЛЕНИЯ ЦАПЕЛЬ (ARDEA CINEREA L. И A. ALBA L.) ПРИ ВЫСОКОМ УРОВНЕ ВОДЫ** 68-74
Крылов А.В., Сахарова Е.Г., Сабитова Р.З., Цветков А.И., Павлов Д.Д., Мовергоз Е.А., Поддубный С.А.

- ДЕЙСТВИЕ СЕЗОННЫХ ЛЬДОВ ПРИБОЙНО-ЛЕДОВОЙ ЗОНЫ КУРШСКОГО ЗАЛИВА (БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ) НА СТРУКТУРУ ПОСЕЛЕНИЙ DREISSENA POLYMORPHA (PALLAS, 1771) И ОСОБЕННОСТИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ** 75-82
Потютко О.М.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- ИЗМЕНЕНИЕ ЛИПИДНОГО СОСТАВА СЕГОЛЕТКОВ РОТАНА-ГОЛОВЕШКИ PERCOTTUS GLENII (DYBOWSKI, 1877) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ТЕЛА В ПОЙМЕННОМ ОЗ. КРУГЛОЕ (САРАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ)** 83-87
Халько В.В., Шерышева Н.Г.

ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

- ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ПОПУЛЯЦИЯХ БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ (RANA ARVALIS NILSSON) В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ** 88-98
Юшкова Е.А., Боднарь И.С., Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Зайнуллин В.Г.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПЛОТНОСТЬ РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ НА РУСЛОВЫХ УЧАСТКАХ ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В 2012–2015 ГГ <i>Соломатин Ю.И., Базаров М.И.</i>	99-102
КОНВЕРГЕНЦИЯ В ГИДРОФИЛЬНОМ РОДЕ ТУРНА L. В ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ВОДОЕМАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ <i>Краснова А.Н.</i>	103-106
СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СОВРЕМЕННОГО (2015– 2016 ГГ.) ТРОФИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ ВОЛГИ <i>Минеева Н.М., Макарова О.С.</i>	107-110