
НАЦИОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАИНЫ
ІНСТИТУТ ГІДРОБІОЛОГІИ НАН УКРАИНЫ

ГІДРОБІОЛОГІЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕЖДУНАРОДНИЙ НАУЧНИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В ФЕВРАЛЕ 1965 Г.
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД

№ 6(294), том 49, 2013

95 РОКІВ



СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. Д. Романенко. Етапи розвитку НАН України та її гідробіологічного напряму</i>	3
--	---

Общая гидробиология

<i>Ю. В. Плигин, С. Ф. Матчинская, Н. И. Железняк, М. И. Линчук.</i> Распространение чужеродных видов макробес позвоночных в экосистемах водохранилищ р. Днепра в многолетнем аспекте	21
---	----

Экологическая физиология и биохимия водных растений

<i>И. Н. Небрицкая, А. В. Курейшевич.</i> Механизмы резистентности водорослей к высоким температурам (обзор)	37
---	----

Водная токсикология

<i>Т. В. Макаренко, В. М. Байчоров.</i> Содержание тяжёлых металлов в раковинах и мягких тканях моллюсков водоёмов Гомеля и прилегающих территорий	56
--	----

<i>Р. А. Новицкий, Е. В. Сухаренко, В. С. Недзвецкий.</i> Молекулярные биомаркеры эффектов ионов Al^{3+} на индукцию оксидативного стресса и клеточную реактивацию в организме <i>Lepomis gibbosus</i> (Pisces: Centrarchidae)	65
---	----

<i>В. Д. Романенко, Л. С. Кипnis, М. Т. Гончарова, І. М. Коновець, А. Б. Подругіна.</i> Токсикорезистентність інвазивних видів гамарид (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів	76
--	----

Гидрапаразитология

<i>В. А. Яковлев, Г. С. Кашеваров, Г. И. Хабибуллина.</i> Обнаружение экто паразита <i>Argulus corygoni</i> (Crustacea: Branchiura) в р. Казанке (бассейн Куйбышевского водохранилища, Республика Татарстан, РФ)	84
---	----

Экологическая гидрология

<i>О. А. Гуляева.</i> Эколо-гидрологическая характеристика водохранилищ Днестровского энергетического комплекса	92
--	----

Методы исследований

<i>Ю. С. Сухарев.</i> Инфузории <i>Styloynchia mytilus</i> как объект для автоматизированного экспресс-анализа энтеротоксинов <i>Escherichia coli</i>	106
--	-----

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2013 г.	114
--	-----