
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ ГИДРОБИОЛОГИИ НАН УКРАИНЫ

ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В ФЕВРАЛЕ 1965 Г.
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД

№ 2(314), Том 53, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Общая гидробиология

- А. А. Протасов, С. Баршнова, Т. Н. Новоселова.* Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона 3
- Э. Ш. Козийчук, В. И. Щербак.* Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная 22
- И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев.* Плавательная способность молодежи некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к nektonной форме существования 37
- Ю. Ф. Громова, В. В. Трилis.* Зоопланктон гирлової ділянки р. Віти та його енергетичний баланс 45

Рыбохозяйственная ихтиология и гидробиология

- Б. Э. Богданов, С. Ю. Петухов.* Морфобиологическая характеристика сибирского пескаря *Gobio suposcephalus* верхнего течения р. Лены. . . 55

Экологическая физиология и биохимия водных растений

- В. А. Конограй.* Продукція вищих водних рослин Кременчуцького водосховища. 62

Водная токсикология

- Д. О. Янович, Т. М. Швець.* Хром у гідроекосистемах та його вплив на біоту водойм (огляд) 70

<i>О. О. Рабченко, В. Я. Бияк, В. О. Хоменчук, В. З. Курант.</i> Білково-нуклеїновий обмін в організмі прісноводних риб за дії йонів заліза	88
--	----

Гидрохимия

<i>П. Н. Линник, М. П. Скоблей, В. А. Жежеря.</i> Содержание и распределение тяжелых металлов между растворенной и взвешенной формами в воде рек бассейна Тисы.	98
---	----

Юбилей и даты

Памяти Александра Викторовича Топачевского.	119
---	-----

Національна академія наук України
Інститут гідробіології НАН України

ГІДРОБІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

Міжнародний науковий журнал
Заснований у лютому 1965 р.
Виходить 6 разів на рік

№ 2(314), том 53, 2017

Затверджено до друку вченою радою інституту (протокол № 4 від 20.03.2017 р.)

Видавець — Інститут гідробіології НАН України
Адреса редакції та видавця: Інститут гідробіології НАН України, просп. Героїв
Сталінграда, 12, Київ-210, 04210, Україна