

Гидробиологический журнал, том 54, 2018, № 1

Название статьи	стр.
В. Д. Романенко. Дніпровські водосховища, їхнє значення та проблеми	3
Общая гидробиология	
Ю. С. Шелюк, В. И. Щербак. Структурно-функциональные показатели фитопланктона рек бассейнов Припяти и Тетерева	13
В. В. Вежновец. Изменение состояния популяции <i>Limnocalanus macrurus</i> Sars (Copepoda, Calanoida) под влиянием высокой летней температуры	27
С. Н. Быкова, Э. В. Гарин. Влияние <i>Stratiotes aloides</i> L. на формирование микроперифитонных сообществ в модельных экосистемах	40
Аквакультура	
В. Ф. Кулеш, А. В. Алехнович. Формирование размерной структуры и численности восточной речной креветки в тепловодной поликультуре рыбоводных прудов	51
Санитарная и техническая гидробиология	
Д. В. Кулаков, М. Е. Макушенко, Е. А. Верещагина. Влияние сброса подогретых вод атомных электростанций на зоопланктон разнотипных водоемов	65
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
О. І. Уваєва, А. П. Стадниченко. Фільтраційна активність гребінчастозябрового молюска <i>Viviparus viviparus</i> (Gastropoda, Viviparidae)	80
І. М. Курбатова, М. Ю. Євтушенко, М. О. Захаренко, Л. В. Чепіль. Активність ферментів плазми крові коропа (<i>Cyprinus carpio</i>) за дії альбендазолу	87
И. Э. Степанова. Содержание аскорбиновой кислоты в органах рыб семейства Acipenseridae	93
Водная токсикология	
Н. Г. Медведева, С. В. Зиновьева, Т. Б. Зайцева, П. Д. Ключенко, Т. Ф. Шевченко. Токсичность 4-трет-октилфенола и его биodeградация микроводорослями рода <i>Microcystis</i> (Cyanoprokaryota)	102