

ISSN 0320-9652

Номер 2

Март - Апрель
2023



БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД



www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2023

Водная флора и фауна

- Brevilinea kevei* (Bacillariophyta) – новый род и вид для флоры России
С. И. Генкал, Т. В. Еремкина 131
- Редок ли в России водный папоротник *Salvinia natans* (Salviniaceae)?
Н. К. Копотон, Ю. С. Виноградова, Е. В. Чемерис, А. А. Бобров 134

Биология, морфология и систематика гидробионтов

- Новый вид секции *Typha* (*Typha* L., Typhaceae) из северной части о. Сахалин
А. Н. Краснова, А. Н. Ефремов 146
- Amphimonhystrella tropica* sp. n. и *Oncholaimus mekongis* sp. n. (Nematoda) р. Меконг, Вьетнам
В. Г. Гагарин, В. А. Гусаков 152
- Особенности организации тегумента у цистаканта и взрослого скребня
Acanthocephalus tenuirostris
Т. В. Давыденко, В. П. Никишин 164
- Биометрия по отолитам судака *Sander lucioperca* из озерного региона Турции
Х. У. Коджа, А. Г. Кючюккесе 173

Фитопланктон, фитобентос, фитоперифитон

- Влияние абиотических факторов на структурные и функциональные характеристики
диатомовой водоросли *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendey
Л. В. Стельмах 174

Высшая водная растительность

- Растительность озер и родников Западного Казахстана
Н. Х. Сергалиев, Б. Б. Сарсенова, Г. З. Идрисова, К. М. Ахмеденов, Б. Е. Губашева 185

Зоопланктон, зообентос, зооперифитон

- Пространственно-временная изменчивость планктонных коловраток в поверхностных
водах эвтрофного водохранилища в южном субтропическом регионе Китая (2011–2020 гг.)
Юань Гао, Цзыни Лай, Эрчунь Лю, Ваньлинг Ян, Цяньфу Лю 194
- Горизонтальные неоднородности функционирования фито- и зоопланктона в озере
с ветровыми течениями
А. П. Толмеев, О. П. Дубовская, Е. С. Кравчук, О. В. Анищенко, А. В. Дроботов 196
- Особенности распределения массовых видов ракообразных на прибрежном
склоне Ладожского озера
Ю. А. Зуев 210
- Зообентос малых водохранилищ северного склона Балтийско-Каспийского водораздела
Волго-Балтийского водного пути
К. Н. Ивичева, И. В. Филоненко 224

Особенности зообентоса мезогумусных озер Республики Карелия, находящихся в естественном состоянии <i>Е. С. Савосин, Д. С. Савосин</i>	233
Зависимость распространения чужеродных видов макрозообентоса от типа и состава грунта в волжских и камских водохранилищах <i>Е. М. Курина, Д. Г. Селезнев, Н. Г. Шерышева</i>	243

Ихтиология

Структура рыбного населения дельты р. Меконг – возможный показатель проникновения морских вод вглубь континента <i>М. И. Малин, И. П. Малина, Чыонг Ба Хай, Ку Нгуен Динь, Ле Куанг Ман, Зыонг Тхи Ким Чи</i>	252
Рацион и экология питания инвазивной гамбрузии Хольбрука <i>Gambusia holbrooki</i> (Teleostei: Poeciliidae) в проточных и непроточных местообитаниях (Северо-Западная Турция) <i>Гюлшах Сач</i>	264
Рыбы, встречающиеся в речных системах Турецкой Фракии (северо-запад Турции) <i>Мюфит Озулуг, Осджан Гайгусуз, Чигдем Гюрсой Гайгусуз, Нилгюн Кая, Гюлшах Сач</i>	266

Паразитология гидробионтов

Экологический анализ гельминтофауны водяного ужа <i>Natrix tessellata</i> (Reptilia, Colubridae) Нижнего Поволжья (Россия) <i>А. А. Кириллов, Н. Ю. Кириллова, А. Г. Бакиев, Р. А. Горелов</i>	268
Гельминты сеголетков серой жабы (<i>Bufo bufo</i>) на особо охраняемых природных территориях Урала и анализ ее паразитофауны на территории России <i>А. В. Буракова, Е. А. Малкова</i>	281
