

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2023

Тема спецвыпуска: Актуальные проблемы изучения ракообразных

Редактор: Т. И. Добрынина

Локальные фаунистические ассоциации ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera) водоемов левобережья р. Лена (Якутия, Россия)

Л. В. Андреева, Д. Г. Селезнев, П. Г. Гарibyan, А. А. Котов

577

Первые сведения о видовом составе и количественном развитии ветвистоусых ракообразных (Cladocera) болотных экосистем (Калининградская обл., Россия)

А. С. Семенова, М. Г. Напреенко

590

Современное состояние фауны ветвистоусых и веслоногих ракообразных (Crustacea: Cladocera, Copepoda) оз. Дод-Цаган (Дархатская котловина, Монголия)

Н. Г. Шевелева, Ч. Аюушурен, Н. Тувшинжаргал, Е. П. Зайцева, Л. В. Суханова

606

Первая находка сибирского диаптомуса *Leptodiaptomus cf. angustilobus* (Copepoda: Calanoida) в Европе

В. С. Жихарев, Е. Б. Фефилова, М. А. Терешина,
О. П. Дубовская, Д. Е. Гаврилко, Г. В. Шурганова

620

Первая находка *Acanthocyclops trajani* (Copepoda, Cyclopidae) в Вислинском заливе Балтийского моря

А. С. Семенова, И. М. Мирабдуллаев, Н. Г. Шевелева, В. Н. Подшивалина

626

Находка американского сигнального рака *Pacifastacus leniusculus* (Decapoda: Astacidae) в Ленинградской обл. (Россия)

А. Ю. Тамуленис, Е. А. Стратаненко, Ю. А. Зуев

642

Первая находка инвазионной amphipody *Gmelinoides fasciatus* в бассейне оз. Водлозеро (Россия)

И. А. Барышев

647

Морфологическая и генетическая идентификация *Harpacticella inopinata* (Harpacticoida, Copepoda) из оз. Байкал и р. Енисей (Россия)

Е. Б. Фефилова, Е. И. Попова, Т. Ю. Майор, А. А. Новиков,
И. О. Велегжанинов, М. А. Голубев, А. С. Бакашкина

650

Сравнение структуры обонятельных сенсилл у литоральных и глубоководных amphipod (Amphipoda, Crustacea) Байкальского региона

Ю. А. Широкова, А. Е. Саранчина, Ж. М. Шатилина,
Н. Д. Кащук, М. А. Тимофеев

660

Уникальные гаплотипы *Artemia salina* (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca) в гиперсоленом оз. Сасык-Сиваш (Крым)

А. О. Лантушенко, Я. В. Мегер, А. В. Гаджи, Е. В. Ануфриева, Н. В. Шадрин

671

Фактор солености как лимитирующий потенциальное таксономическое богатство ракообразных в экосистемах гиперсоленных водоемов мира (обзор)

Е. В. Ануфриева, Н. В. Шадрин

680

Сезонная динамика роста и продукции *Monoporeia affinis* (Amphipoda: Pontoporeiidae) в субарктическом озере: роль температуры и трофических условий

А. А. Максимов, О. Б. Максимова, Н. В. Усов

688

Подходы к определению референтных значений функциональных показателей пресноводных раков (Decapoda, Astacidae)

Т. В. Кузнецова, В. А. Любимцев, С. В. Сладкова, С. В. Холодкович

699

Кардиоактивность *Pontastacus leptodactylus* (Decapoda) при длительном воздействии среды повышенной солености: о возможности использования пресноводных раков в тестировании солоноватых вод

С. В. Сладкова, Т. В. Кузнецова, В. А. Любимцев, С. В. Холодкевич

708

Гематологические показатели австралийского красноклешневого рака *Cherax quadricarinatus* (Decapoda: Parastacidae) при экспозиции на воздухе

Д. Н. Скафарь, О. В. Стрелкова, Д. В. Шумейко

715