

Номер: **5** Год: **2023**

- ЛОКАЛЬНЫЕ ФАУНИСТИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ (CRUSTACEA: CLADOCERA) ВОДОЕМОВ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ Р. ЛЕНА (ЯКУТИЯ, РОССИЯ)** 577-589  
*Андреева Л.В., Селезнев Д.Г., Гарибян П.Г., Котов А.А.*
- ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВИДОВОМ СОСТАВЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОМ РАЗВИТИИ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ (CLADOCERA) БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ (КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ)** 590-605  
*Семенова А.С., Напреев М.Г.*
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАУНЫ ВЕТВИСТОУСЫХ И ВЕСЛОНОГИХ РАКООБРАЗНЫХ (CRUSTACEA: CLADOCERA, COPEPODA) ОЗ. ДОД-ЦАГАН (ДАРХАТСКАЯ КОТЛОВИНА, МОНГОЛИЯ)** 606-619  
*Шевелева Н.Г., Аюушсурен Ч., Тувшинжаргал Н., Зайцева Е.П., Суханова Л.В.*
- ПЕРВАЯ НАХОДКА СИБИРСКОГО ДИАПТОМУСА°*LEPTODIAPTOMUS* CF. *ANGUSTILOBUS* (COPEPODA: CALANOIDA) В ЕВРОПЕ** 620-625  
*Жихарев В.С., Фефилова Е.Б., Терешина М.А., Дубовская О.П., Гаврилко Д.Е., Шурганова Г.В.*
- ПЕРВАЯ НАХОДКА°*ACANTHOCYCLOPS TRAJANI* (COPEPODA, CYCLOPIDAE) В ВИСЛИНСКОМ ЗАЛИВЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ** 626-641  
*Семенова А.С., Мирабдуллаев И.М., Шевелева Н.Г., Подшивалина В.Н.*
- НАХОДКА АМЕРИКАНСКОГО СИГНАЛЬНОГО РАКА°*PACIFASTACUS LENIUSCULUS* (DECAPODA: ASTACIDAE) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ. (РОССИЯ)** 642-646  
*Тамуленис А.Ю., Стратаненко Е.А., Зуев Ю.А.*
- ПЕРВАЯ НАХОДКА ИНВАЗИОННОЙ АМФИПОДЫ°*GMELINOIDES FASCIATUS* БАССЕЙНЕ ОЗ. ВОДЛОЗЕРО (РОССИЯ)** 647-649  
*Барышев И.А.*
- МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ°*HARPACTICELLA INOPINATA* (HARPACTICOIDA, COPEPODA) ИЗ ОЗ. БАЙКАЛ И Р. ЕНИСЕЙ (РОССИЯ)** 650-659  
*Фефилова Е.Б., Попова Е.И., Майор Т.Ю., Новиков А.А., Вележанинов И.О., Голубев М.А., Бакашкина А.С.*
- СРАВНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ СЕНСИЛЛ У ЛИТОРАЛЬНЫХ И ГЛУБОКОВОДНЫХ АМФИПОД (AMPHIRODA, CRUSTACEA) БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА** 660-670  
*Широкова Ю.А., Саранчина А.Е., Шатилина Ж.М., Кашук Н.Д., Тимофеев М.А.*
- УНИКАЛЬНЫЕ ГАПЛОТИПЫ°*ARTEMIA SALINA* (CRUSTACEA, BRANCHIOPODA, ANOSTRACA) В ГИПЕРСОЛЕНОМ ОЗ. САСЫК-СИВАШ (КРЫМ)** 671-679  
*Лантушенко А.О., Мегер Я.В., Гаджи А.В., Ануфриева Е.В., Шадрин Н.В.*
- ФАКТОР СОЛЕННОСТИ КАК ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ БОГАТСТВО РАКООБРАЗНЫХ В ЭКОСИСТЕМАХ ГИПЕРСОЛЕННЫХ ВОДОЕМОВ МИРА (ОБЗОР)** 680-687  
*Ануфриева Е.В., Шадрин Н.В.*
- СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА РОСТА И ПРОДУКЦИИ°*MONOPOREIA AFFINIS* (AMPHIRODA: RONTOPOREIIDAE) В СУБАРКТИЧЕСКОМ ОЗЕРЕ: РОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТРОФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ** 688-698  
*Максимов А.А., Максимова О.Б., Усов Н.В.*
- ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РЕФЕРЕНТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЕСНОВОДНЫХ РАКОВ (DECAPODA, ASTACIDAE)** 699-707  
*Кузнецова Т.В., Любимцев В.А., Сладкова С.В., Холодкевич С.В.*
- КАРДИОАКТИВНОСТЬ°*PONTASTACUS LEPTODACTYLUS* (DECAPODA) ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ СРЕДЫ ПОВЫШЕННОЙ СОЛЕННОСТИ: О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕСНОВОДНЫХ РАКОВ В ТЕСТИРОВАНИИ СОЛОНОВАТЫХ ВОД** 708-714  
*Сладкова С.В., Кузнецова Т.В., Любимцев В.А., Холодкевич С.В.*
- ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВСТРАЛИЙСКОГО КРАСНОКЛЕШНЕВОГО РАКА°*SHERAX QUADRICARINATUS* (DECAPODA: PARASTACIDAE) ПРИ ЭКСПОЗИЦИИ НА ВОЗДУХЕ** 715-724  
*Скафарь Д.Н., Стрелкова О.В., Шумейко Д.В.*