

Научные сообщения

Борисов Р. Р., Никонова И. Н.

Особенности роста десятиногих ракообразных в рециркуляционных установках на примере австралийского рака *Cherax quadricarinatus* (Decapoda: Parastacidae)*) 3–12

Довгаль И. В., Гаврилова Н. А.

Разнообразие и функции раковин инфузорий (Ciliophora)*) (in English) 13–21

Котегов Б. Г.

Изменчивость счётных признаков сейсмодатированной системы головы у разных видов пресноводных рыб и её связь с гидрохимическими факторами*) 22–34

Неверова Н. В., Чураков А. В.

Оценка накопления углеводов гидробионтами устьевой области реки Северной Двины*) 35–42

Токранов А. М.

Особенности питания керчака-яока *Muchocephalus jaok* (Cuvier, 1829) (Cottidae) и его место в трофической системе прикамчатских вод*) 43–56

Яковенко В. А., Зайченко Е. Ю.

Изучение вертикального распределения зоопланктона Запорожского водохранилища для расчёта зарыбления пестрым толстолобиком*) 57–69

Куцун Д. Н., Старцев А. В.

Первое обнаружение калкана *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae) в приустьевом взморье р. Дон 70–76

Ханайченко А. Н.

Как диатомовые водоросли *Cylindrotheca closterium* уничтожают инвазивных копепод *Oithona davisae* (in English) 77–85

Челядина Н. С.

Фенотипическая и половая структура поселения мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на внешнем рейде г. Севастополя (Крым, Чёрное море) 86–93

Заметки

Вдович И. В., Подрезова П. С., Климова Т. Н.

Личинки рыб как кормовой объект планктонного хищника (Chaetognatha) (in English) 94–96

Хроника и информация

Егоров В. Н.

Памяти Сергея Борисовича Гулина (01.03.1960 – 27.09.2018) 97–98