

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 сеймосенсорной системы головы
у разных видов пресноводных рыб и её связь с гидрохимическими факторами^{*)} 22–34

Неверова Н. В., Чупаков А. В.

- Оценка накопления углеводородов гидробионтами
приустьевой области реки Северной Двины^{*)} 35–42

Токранов А. М.

- Особенности питания керчака-яока *Myoxocephalus 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 пёстрым толстолобиком^{*)} 57–69

Куцын 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

Челядинина Н. С.

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

Заметки

Вдодович 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