

Научные сообщения

Болтачев А. Р., Карпова Е. П., Старцев А. В., Степаньян О. В.

Особенности количественного распределения рыб дельты Дона в тёплый сезон 2015 г. 3–11

Бондарев И. П., Ревков Н. К.

Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846)
в северной части Чёрного моря. Часть II: Mollusca (Polyplacophora, Bivalvia) 12–22

Празукин А. В., Фирсов Ю. К., Ли Р. И., Холодов В. В.

Формирование биообрастания в структурированном пространстве
искусственных рифовых конструкций 23–39

Раилкин А. И., Отвалко Ж. А., Коротков С. И., Фомин С. Е., Кулева Н. В.

Концепция экологически безопасной защиты от морского обрастания
и её разработка с использованием каучук-эпоксидных покрытий 40–52

Романова Д. Ю., Петров А. Н., Неврова Е. Л.

Действие сульфата меди на рост и морфологию клеток клоновых культур
четырёх видов бентосных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) Чёрного моря 53–67

Рябушко В. И., Козинцев А. Ф., Тоичкин А. М.

Концентрация мышьяка в тканях культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam.,
воде и донных осадках (Крым, Чёрное море) 68–74

Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Соловьёва О. В.

Химико-микробиологическая характеристика вод и донных отложений
Керченского пролива и прилегающих акваторий 75–85

Хроника и информация

Неврова Е. Л.

XV Международная научная конференция «Диатомовые водоросли:
современное состояние и перспективы исследований» 86–88

Памяти Сергея Михайловича Игнатъева (04.03.1958–12.08.2017) 89–90