

Научные сообщения

Балыкин П. А., Куцын Д. Н., Старцев А. В.

Рыболовство в условиях климатических изменений: динамика состава и структуры уловов в российской части Чёрного моря в XXI веке 3–14

Барина С. С., Габьшиев В. А., Иванова А. П., Габьшиева О. И.

Биоиндикация динамики солёности вод по сообществам водорослей в дельте реки Лена, море Лаптевых, Российская Арктика (in Eng.) 15–28

Бенсахла-Тале Л., Бенсахла-Тале А.

О максимальной длине *Sardinella aurita* (Osteichthyes: Clupeidae) из Средиземного моря (in Eng.) 29–34

Воскобойников Г. М., Малавенда С. В., Метелькова Л. О.

Роль водорослей-макрофитов в биоремедиации от нефтепродуктов Кольского залива Баренцева моря 35–43

Гиригосов В. Е., Бескаравайный М. М., Дранун И. Е.

Новые сведения о малом веретеннике *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) и краснозобой гагаре *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) на Крымском полуострове (Чёрное море) 44–49

Картавец Ю. Ф.

Краткий обзор изучения генетически модифицированных организмов и оценка потенциальных рисков их использования для природных видов 50–59

Козминский Е. В.

Описание полиморфизма и классификация признаков окраски раковины у брюхоногих моллюсков на примере *Littorina obtusata* (Gastropoda: Littorinidae) 60–77

Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.

Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности 78–86

Рябушко Л. И., Безун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.

Аутэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) 87–103

Ясакова О. Н.

Состояние планктонного альгоценоза в акватории порта Туапсе и за его пределами в весенне-летний период 2019 г. 104–114

Хроника и информация

Памяти Юрия Владиславовича Слынько (09.10.1961 – 14.07.2021) 115–116