

Научные сообщения

Болтачев А. Р., Карпова Е. П.

- О регистрации атлантической скумбрии *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 (Scombridae)
в прибрежной зоне Севастополя и о перспективах возрождения её промысла 3–10

Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.

- Консортры брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846)
в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda 11–22

Климова Т. Н., Вододович И. В., Загородня Ю. А., Финенко Г. А., Дацыйк Н. А.

- Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах
прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. 23–33

Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.

- Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 —
корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) 34–40

Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Прокурин В. Ю.

- Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма
в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря 41–51

Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Бондаренко А. В., Железнова С. Н., Бегун А. А., Стоник И. В.

- Различные аспекты изучения диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium*
(Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 в природных и лабораторных условиях (in Eng.) 52–62

Селифонова Ж. П.

- Современное состояние голо- и меропланктона Азовского моря
в период формирования ледового покрова 63–70

Финенко Г. А., Дацыйк Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.

- Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желетелых
в акватории Крыма в летний период 71–86

Финенко З. З., Мансурова И. М., Суслин В. В.

- Динамика концентрации хлорофилла *a* в Чёрном море по спутниковым измерениям 87–95

Исторические хроники

Миронов О. Г.

- Краткая хроника океанических исследований отдела морской санитарной гидробиологии
ИнБЮМ имени А. О. Ковалевского 96–100

Русанов К. В.

- Новороссийская биологическая станция имени профессора В. М. Арнольди в 1927–1932 гг. 101–110

Заметки

Володина А. А.

- О находках красной водоросли *Gaillona rosea* (Roth) Athanasiadis (Rhodophyta)
в российской части Юго-Восточной Балтики 111–114