

## 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.

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

Климова Т. Н., Вдодович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацьк 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., Проскурнин 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., Дацьк Н. А., Игнатъев С. М., Алшутский 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 ИнБИОМ 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