

## Научные сообщения

Александров В. В.

Макрофитобентос бухты Казачья (Чёрное море) в осенний период 2017 г. .... 3–13

Болтачев А. Р., Карпова Е. П., Статкевич С. В., Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи

Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в меженный период 2018 г. .... 14–28

Бондарев И. П.

Таксономический статус *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) —

*Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae) из Чёрного моря (in Eng.) .... 29–35

Катохин А. В., Корнийчук Ю. М.

Первые данные генотипирования черноморских трематод родов

*Cainocreadium* и *Helicometra* (Trematoda: Opascoelidae) .... 36–42

Кукла С. П., Слободскова В. В., Челомин В. П.

Генотоксичное воздействие наночастиц диоксида титана на двустворчатого моллюска

*Mytilus trossulus* (Gould, 1850) в морской среде .... 43–50

Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Болтачев А. Р., Лобко В. В.

Хлорорганические соединения в ерше *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758

в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей .... 51–63

Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.

Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819

и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры .... 64–75

Пуговкин Д. В., Воскобойников Г. М.

Эпифитные бактерии бурых водорослей *Fucus vesiculosus* Linnaeus, 1753 (Баренцево море) .... 76–83

Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Гуреев М. А., Нехорошев М. В.

Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина

в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) .... 84–91

Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Парфенова И. А.

Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758

в условиях острой экспериментальной гипоксии .... 92–100

## Заметки

Баялдина Ю. С., Хатайченко А. Н.

Влияние турбулентности воды на выживаемость икры и развитие ранних личинок

черноморского калкана *Scophthalmus maeoticus* (Pallas, 1814) (in Eng.) .... 101–105

## Хроника и информация

[Информация о выходе из печати монографии] .... 106