

Научные сообщения

- Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.
Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков 3–16
- Губарева Е. С., Аннинский Б. Е.
Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) в открытой пелагии и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. 17–27
- Дурукан Ф., Довгаль И.
Новые находки эпифитонтных сукторий (Ciliophora, Suctorea) на клещах-галакаридах и гарпактикоидах с турецкого побережья (in Eng.) 28–33
- Живоглядова Л. А., Елфимова Н. С., Карманов В. Г.
История освоения североамериканской полихетой *Marenzelleria neglecta* Sikorski & Bick, 2004 (Annelida: Spionidae) северо-восточной части Азовского моря 34–43
- Клиндух М. П.
Динамика содержания свободных аминокислот в бурой водоросли *Fucus vesiculosus* Linnaeus, 1753 Баренцева моря в течение года 44–59
- Кузнецов А. В., Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., Муханов В. С.
Культивирование и регенерация трихоплакса *Trichoplax* sp. H2 из фрагментов тела и агрегатов диссоциированных клеток: перспективы генетической модификации 60–79
- Пономарева Е. Н., Красильникова А. А., Белая М. М., Коваленко М. В.
Сохранение биологического разнообразия методами криоконсервации: опыт Южного научного центра РАН 80–87
- Титлянов Э. А., Титлянова Т. В., Ли Ш., Белоус О. С., Хуи Х.
Сообщества бентосных водорослей коралловых рифов залива Санья (остров Хайнань, Китай) в местах, сильно загрязнённых биогенными веществами, и их изменения после устранения источника загрязнения (in Eng.) 88–102

Заметки

- Шоман Н. Ю., Акимов А. И.
Конкурентные преимущества диатомовой водоросли *Skeletonema costatum* Cleve, 1873 в Чёрном море в зимне-весенний период 103–106

Хроника и информация

- К 85-летию паразитолога с мировым именем — профессора Альбины Витольдовны Гаевской 107–110
К юбилею доктора биологических наук Александра Васильевича Празукина 111–112
Несколько страниц из жизни Виталия Евгеньевича Гирагосова (антинекролог) 113–114