

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 пелагиали и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. 17–27

Дурукан Ф., Довгаль И.

Новые находки эпибионтных 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