

Научные сообщения

Горбунова С. Ю., Чекушкин А. А.

Технология выращивания морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при естественном освещении и минимальных технических затратах 3–11

Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П.,

Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.

Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) 12–32

Лебедева Д. И., Зайцев Д. О., Алексеева Я. И., Махров А. А.

Многочлеточные паразиты двух видов колошек Соловецкого архипелага (Белое море) (in Eng.) 33–46

Маркина Ж. В., Попик А. Ю.

Взаимодействие диатомовых водорослей *Pseudo-nitzschia hasleana* и *Thalassiosira pseudonana* в смешанной культуре 47–61

Празукин А. В., Ли Р. И., Бальчева Д. С., Фирсов Ю. К., Холодов В. В.

Cladophora (Chlorophyta) как «инженер-эколог» в гиперсолёном озере Херсонесском: распределение диатомовых водорослей в структурированном пространстве растительных матов (in Eng.) 62–86

Чекалов В. П.

Соотношение процессов аэробной и анаэробной деструкции органического вещества в донных отложениях прибрежных акваторий Крыма (Чёрное море) 87–96

Айдемир-Чиль Е., Биринчи-Оздемир З., Оздемир С.

Первая находка морской звезды *Asterias rubens* Linnaeus, 1758 у Анатолийского побережья Чёрного моря (город Синоп) (in Eng.) 97–101

Заметки

Кузнецов А. В., Бобко Н. И.

Нарушение координации движений *Hoilungia hongkongensis* (Placozoa) в присутствии ионов Zn^{2+} 102–107

Садогурский С. Е., Белич Т. В., Садогурская С. А.

Флористические находки в прибрежной акватории заповедника «Мыс Мартыан» (Крым, Чёрное море) 108–110

Хроника и информация

Памяти Александра Викторовича Трапезникова (29.01.1951 – 29.06.2023) 111–112