

Научные сообщения

Горбунова С. Ю., Чекушик 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., Проскурин В. Ю., Стецюк А. П.,

Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Моссайченко И. Н., Чужикова-Проскуриной О. Д.

- Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного прибрежья 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.

Многоклеточные паразиты двух видов колюшек

- 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., Балычева 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 Мартъян»

- (Крым, Чёрное море) 108–110

Хроника и информация

Памяти Александра Викторовича Трапезникова (29.01.1951 – 29.06.2023)

- 111–112