

Научные сообщения

- Бескаравайный М. М., Гирагосов В. Е.
Особенности зимовки гидрофильных птиц у морских берегов Южного Крыма
в условиях мягкой зимы 2019/2020 г. 3–15
- Воскобойников Г. М., Метелькова Л. О., Пуговкин Д. В., Салахов Д. О.
Влияние сырой нефти на симбиотическую ассоциацию зелёной водоросли
Acrosiphonia arcta (Dillwyn) Gain и эпифитных бактерий 16–26
- Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Малахов А. С.
Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли
Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann et Lewin в двухступенчатом хемостате 27–50
- Де Маддалена А.
Свидетельство неудачной атаки косаткой *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758)
большой белой акулы *Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758) (in Eng.) 51–55
- Ковалев Н. Н., Лескова С. Е., Мухеев Е. В.
Рост *Isochrysis galbana* Parke, 1949 (Haptophyta) в миксотрофных условиях
с использованием салициловой кислоты 56–63
- Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.
Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Oxyrrhis marina* 64–75
- Седова Л. Г., Соколенко Д. А.
Особенности пространственного распределения *Crenomytilus grayanus*
и *Modiolus kurilensis* (Bivalvia, Mytilidae) в заливе Петра Великого (Японское море) 76–92
- Статкевич С. В., Ериков А. Б.
Обнаружение чужеродного вида краба семейства Pilumnidae
у берегов Севастополя (Чёрное море) 93–98
- Тренкениц Р. П.
Связь ростовых характеристик культур микроводорослей
с возрастным состоянием клеток в онтогенезе (вероятностная модель) 99–108
- Заметки**
- Селиванова О. Н., Жигадлова Г. Г.
О распространении морской водоросли *Lukinia dissecta* Perestenko
(Rhodymeniaceae, Rhodymeniales) в Северной Пацифики 109–112
- Хроника и информация**
- Шадрин Н. В., Орлова М. И., Андрифьева Е. В., Смурров А. О.
Выдающийся отечественный зоолог и гидробиолог В. В. Хлебович, к 90-летию 113–118
- К юбилею доктора биологических наук, профессора А. А. Солдатова 119–120