

Научные сообщения

Бескаравайный М. М., Гиразосов 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., Михеев 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 *Ocyropsis 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., Еришов А. Б.

Обнаружение чужеродного вида краба семейства Pilumnidae у берегов Севастополя (Чёрное море) 93–98

Тренкеншц 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 Пацифике 109–112

Хроника и информация

Шадрин Н. В., Орлова М. И., Ануфриева Е. В., Смулов 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