

Научные сообщения

Аннинский Б. Е., Игнатъев С. М., Финенко Г. А., Дацьк Н. А.

Желетельный макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря:
распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности 3–14

Артёмов Ю. Г., Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., Евтушенко Д. Б.

Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности
в заповедной морской акватории у мыса Мартьян (Крым, Чёрное море) 15–25

Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.

К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae)
из Азово-Черноморского бассейна 26–36

Головина И. В.

Устойчивость к негативным воздействиям и соотношение активности ферментов
энергетического обмена в тканях черноморских моллюсков
Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) 37–47

Жуковская А. Ф., Чеснокова А. А., Косьяненко Д. В., Косьяненко А. А., Челомин В. П.

Влияние высоких концентраций меди на окисление белков пищеварительной железы
у некоторых представителей рода *Littorina* (Mollusca, Gastropoda) 48–55

Зуев Г. В.

Современное состояние популяции хамсы *Engraulis encrasicolus* (L.) (Pisces: Engraulidae),
зимующей у побережья Восточного Крыма и Северного Кавказа 56–68

Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Барина С. С.

Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод
на примере крымского побережья Азовского моря 69–80

Чмыр В. Д., Ли Р. И., Сеничева М. И.

Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций
в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) 81–94

Исторические хроники

Миронов О. Г.

Севастопольская биологическая станция в 1945–1949 гг. 95–100

Заметки

Загородняя Ю. А., Вдодович И. В.

Определение науплиальных стадий черноморских копепод семейства Calanidae
в кишечниках личинок рыб (in Eng.) 101–103

Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова Н. В., Смирнова Л. Л.

Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819
под влиянием тяжёлых металлов 104–106

Хроника и информация

Корнийчук Ю. М., Дмитриева Е. В.

VII Всероссийская конференция с международным участием
«Школа по теоретической и морской паразитологии» 107–110