

АКАДЕМИЯ НАУК УССР

СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
им. А. О. КОВАЛЕВСКОГО

ПРОВ 1930

ПРОВ 98

ПРОВ 2010

ТРУДЫ
СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ

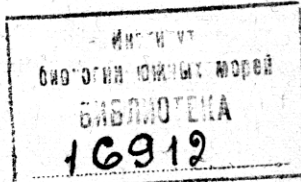
Том XVII

КИЕВ



НАУКОВА
ДУМКА

1964



СОДЕРЖАНИЕ

A. A. Михайлов, О фитопланктоне Критского моря.	3
В. В. Денисенко, О фитопланктоне Адриатического, Ионического, Эгейского и Черного морей в августе 1958 г.	13
Г. Н. Миронов, Некоторые черты распределения зоопланктона в верхнем слое средней части Тирренского и соседней с ним части Балеарского моря.	21
М. И. Киселева, Некоторые данные о бентосе Адриатического моря.	28
Е. Б. Маккавеева, Зарослевые биоценозы Адриатического моря.	39
В. Д. Чухчин, Количественные данные по бентосу Тирренского моря.	48
В. В. Муриня, К фауне сипункулид Средиземного моря.	51
Т. В. Дехник, В. И. Синюкова, Распределение пелагических икринок и личинок рыб в Средиземном море.	77
Н. Я. Липская, Сравнительная характеристика питания султанки (<i>Mullus barbatus</i> L.) в Средиземном, Адриатическом и Черном морях.	116
В. М. Николаева, Н. Н. Найденова, Нематоды пелагических и придонно-пелагических рыб морей Средиземноморского бассейна.	125
А. К. Богданова, Характеристика гидрологического режима Средиземного моря в теплые зимы 1960/61 и 1961/62 гг. (по наблюдениям на э/с «Академик Ковалевский»)	159
Ю. С. Георгиев, Некоторые особенности метеорологических условий в Средиземном море зимой 1960/61 г.	192
Л. Н. Пшенин, <i>Azotobacter miscellum</i> — один из массовых видов рода <i>Azotobacter</i> , обитающих в воде Черного моря.	204
Г. Г. Винберг, Е. П. Муравлева, З. З. Финенко, Некоторые данные по содержанию хлорофилла в планктоне и первичной продукции Черного моря	212
Е. В. Белогорская, О содержании хлорофилла в планктоне Азовского моря.	221
Н. Ф. Михайлова, О распределении обитающих в Черном море видов рода <i>Chaetoceros</i> в морях Северного полушария и их биогеографии.	231
В. Н. Грэз, Э. П. Балдина, Динамика популяций и годовая продукция <i>Acartia clausi</i> Giesbr. и <i>Centropages kröyeri</i> Giesbr. в неритической зоне Черного моря	249
Л. И. Сажина, Сезонные изменения зоопланктона в северо-западной части Черного моря в 1957 г.	262
Л. А. Дука, Интенсивность питания и весовые приrostы личинок черноморской хамсы <i>Engraulis encrasicolus ponticus</i> Alex в течение нерестового сезона.	276
И. И. Грэз, Жизненный цикл бокоплава <i>Gammarellus carinatus</i> (Rathke) в Черном море.	293
Д. М. Витюк, К методике определения сырого жира в планктоне.	304
✓ М. А. Долгопольская, А. М. Аксельбанд, Действие ультразвуковых колебаний на организмы обрастиания и процесс обрастиания.	309
З. С. Кучерова, Действие меди на рост и развитие диатомовых водорослей в условиях монокультур и в море на поверхности необращающихся красок.	325
А. З. Шапиро, Влияние некоторых неорганических ядов на дыхание <i>Mytilus galloprovincialis</i> L.	334
А. Т. Супрунов, З. А. Муравская, О содержании витамина B_{12} в воде Севастопольской бухты и его возможном экологическом значении.	342
Л. А. Ланская, Д. М. Витюк, Л. И. Рожанская, Некоторые данные о химическом составе морских планктонных водорослей, выращенных в условиях искусственного и естественного освещения.	346
К. М. Хайлов, Л. А. Ланская, Некоторые факторы химического воздействия цистозиры на одноклеточные водоросли.	351
А. В. Долгих, <i>Cercaria gibbulae</i> nov. sp.—паразит моллюска <i>Gibbula albida</i> Gmelin Черного моря.	361
К. К. Яковлева, Интенсивность дыхания у некоторых черноморских медуз.	364
О. Г. Карапеева, Общая потеря солей некоторыми черноморскими беспозвоночными в дистилированной воде.	368
Г. В. Зуев, О форме тела <i>Cephalopoda</i> .	379