

АКАДЕМИЯ НАУК УССР

СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
им. А. О. КОВАЛЕВСКОГО

ПРОБ 1980

ПРОВ 98

ПРОВ 2010

ТРУДЫ
СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ

Том XVII

КИЕВ



НАУКОВА
ДУМКА

1964

ИНСТИТУТ
ОБИЪЕКТИВНОГО МОДЕЛИ
БИБЛИОТЕКА
16912

СОДЕРЖАНИЕ

А. А. 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. Мурина, 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. Грезе, 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. Дуга, Интенсивность питания и весовые приросты личинок черноморской хамсы <i>Engraulis engrasicholus ponticus</i> Alex в течение нерестового сезона.	276
И. И. Грезе, 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 обрастания и процесс обрастания.	309
З. С. Кучерова, Действие меди на рост и развитие диатомовых водорослей в условиях монокультур и в море на поверхности необрастающих 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 albidula</i> Gmelin Черного моря.	361
К. К. Яковлева, Интенсивность дыхания у некоторых черноморских медуз.	364
О. Г. Карандеева, Общая потеря солей некоторыми черноморскими беспозвоночными в дистиллированной воде.	368
Г. В. Зуев, О форме тела Cephalopoda.	379