



О.Г. МИРОНОВ, О.А. СТЕПАНОВА,
Л.А. ГУБАСАРЯН, Е.В. ГУСЕВА,
О.В. ВОСКРЕСЕНСКАЯ, Т.В. КРАКОВА

МИКРОМИР В МОРСКИХ САНИТАРНО- БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Под общей редакцией
доктора биологических наук профессора
О.Г. МИРОНОВА

Институт морских биологических исследований
имени А.О. Ковалевского РАН

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

№ 41226

МАНУСКРИПТ
Национальной Академии Наук Украины
Севастополь
1995 год

СОДЕРЖАНИЕ

П р е д и с л о в и е	5
1. 30 лет морских санитарно-биологических исследований	7
2. Морские микроформы как объект санитарно-биологических исследований	
2.1. Некоторые вопросы методики	16
2.2. Нефтеокисляющие микромицеты в морской среде	20
2.3. Фильтрующиеся формы жизни в море (вирусы и фаги)	31
3. Мейобентос в морских санитарно-биологических исследованиях	44
4. Мидии как элемент гидробиологической системы очистки морских вод (гистолого-морфологические аспекты)	58
З а к л ю ч е н и е	63
Р е з и о м е	64
Л и т е р а т у р а	73

C O N T E N T

P r e f a c e	5
1. 30 years of marine sanitary biological investigations	7
2. Marine microforms as an object in sanitary-biological investigations	16
2.1. Some methodical questions	16
2.2. Oil-oxidizing micromycetes in marine environment	20
2.3. Filterable forms of life at sea (viruses, phages)	31
3. Meiobenthos in marine sanitary-biological investigations	44
4. Mussels as an element in the seawater hydrobiological cleaning system (histologo-morphological aspects)	58
C o n c l u s i o n	63
R e s u m e	64
R e f e r e n c e s	73