

ПРОВ 98

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ  
ИМЕНИ А. О. НОВАЛЕВСКОГО

ЭКОЛОГО—  
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
ДОННЫХ  
ОРГАНИЗМОВ

Институт биологии  
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№ 33582

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
" НАУКОВА ДУМКА "  
КИЕВ — 1970

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
Маккавеева Е.Б. Морфологические отличия <i>Leptochelia savignii</i> (Крöуегі) Черного и Адриатического морей .....	3
Маккавеева Е.Б. Биология танаидового рака <i>Leptochelia savignii</i> (Крöуегі) в Черном море. Сообщение I. Рост и размножение .....	19
Грезе И.И. Биология бокоплава <i>Erichthonius difformis</i> M - E d w. в Черном море .....	36
Киселева М.И. Питание полихеты <i>Platynereis dumérilii</i> (A u d. et M. - E d w.) в Черном море .....	51
Киселева М.И., Витюк Д.М. Питание полихет семейства <i>Capitellidae</i> в Черном море .....	67
Чухчин В.Д. Способ питания и функциональная морфология пищеварительной системы некоторых тропических брюхоногих моллюсков семейства <i>Strombidae</i> .....	76
Чухчин В.Д. Сравнительное исследование анатомии и гистологии пищеварительной системы некоторых моллюсков трибы <i>Surgaeacea</i> с различным характером питания .....	89
Киселева Г.А. Оседание и метаморфоз личинок моллюска-камнеточца <i>Pholas dactylus</i> L i n n e .....	102
Зуев Г.В. Особенности экологии размножения <i>Seria phaeo- nis</i> E n g e l b e r g i	ее распространение в северо-западной части Индийского океана .....
Зуев Г.В. Надежность и мозг головоногих моллюсков .....	121

	стр.
М и р о н о в О.Г. Влияние нефтяного загрязнения на некоторые бентосные организмы .....	135
К а л у г и н а - Г у т н и к А.А. Темп роста и продукция <i>Rhullorhoga peruvosa</i> G r e v в районе Севастопольской бухты Черного моря .....	148
К у л и к о в а Н.М. Рост zostеры в районе Севастополя.....	168
К а л у г и н а - Г у т н и к А.А. Состав и распределение донной растительности в юго-восточной части Черного моря .....	185
Р е ф е р а т ы .....	203