

ПРОВ. 98

АКАДЕМИЯ НАУК УССР
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ
им. А. О. КОВАЛЕВСКОГО

ПРОВ 98

ПРОВ 2010

БИОЛОГИЯ МОРЯ

вып. 16

ФУНКЦИОНАЛЬНО-
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКТОННЫХ
ЖИВОТНЫХ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКОВА ДУМКА»

КИЕВ — 1969

СОДЕРЖАНИЕ

Алеев Ю.Г. Топография локомоторной функции у нектеров...	8
Алеев Ю.Г. Гидродинамическая функция брачного наряда лососей	12
Кудряшов А.Ф. О сопротивлении воды движению рыб.....	21
Чепурнов А.В. О характере вертикальных поперечных сил, создаваемых корпусом китообразных	39
Бурдак В.Д. О возрастных изменениях в строении микро- рельефа чешуйного покрова барабули / <i>Mallus barbatus</i> <i>ponticus</i> Essipov /	46
Мордвинов Ю.Е. О гидродинамических качествах задних лас- тов настоящих тюленей сем. <i>Phocidae</i> /отр. <i>Pinnipedia</i> /.	52
Кудряшов А.Ф. О механизме плавания рыб и дельфинов.....	59
Овчинников В.В. К изучению морфологических особенностей, связанных с обеспечением функций рецепторов органов чувств, представителей надсемейства <i>Xiphioidea</i> и неко- торых других скомбройдных рыб	70
Богачик Т.А. Морфологические адаптации пищеварительного аппаратá губанов	82
Зуев Г.В. Особенности строения мантии головоногих моллюс- ков мантии <i>Symplectoteuthis ovalaniensis</i> (Lesson)....	102
Овчаров О.П. О передвижении по грунту <i>Solea laskaris</i> naui- ta (Pallas).....	110
Оноприенко Б.И.. Влияние антропометрических данных на гид- родинамические качества пловцов	112
Зуев Г.В., Махлин В.З. Функциональная морфология белемни- тид в связи с палеогеографической реконструкцией верх- немеловых бассейнов Русской платформы	134