

CONTENTS – SPIS TREŚCI – СОДЕРЖАНИЕ

	Page
<b>Włodzimierz Załachowski</b>	
An attempt to estimate food biomass eliminated annually by the cod ( <i>Gadus morrhua</i> L.) population in the Baltic, based on studies in 1977–1982 .....	3
Próba oszacowania masy pokarmu eliminowanego w ciągu roku przez populację dorsza ( <i>Gadus morrhua</i> L.) w Bałtyku, na podstawie badań prowadzonych w latach 1977–1982 .....	21
Попытка оценки массы пищи, поглощённой в течение года популяцией трески ( <i>Gadus morrhua</i> L.) в Балтике на основании исследований в период 1977–1982 гг. ....	21
<b>Stanisław Krzykawski, Adam Dubas</b>	
Morphology of blue eye skate, <i>Raja ocellifera</i> Regan, 1906 (Family: Rajidae) from the Namibian shelf .....	25
Morfologia <i>Raja ocellifera</i> Regan, 1906 (Fam.: Rajidae) z szelfu Namibii .....	35
Морфология <i>Raja ocellifera</i> Regan, 1906 (Fam.: Rajidae) шельфа Намибии .....	36
<b>Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska</b>	
An inventory of salmon ( <i>Salmo salar</i> L.) spawning grounds in the draginage basin of the Drawa, a 4-th order tributary of the Odra .....	39
Inwentaryzacja tarlisk łososia <i>Salmo salar</i> L. w zlewni Drawy IV-to rzędowym dopływie Odry .....	44
Инвентаризация нерестилищ лосося ( <i>Salmo salar</i> L.) в бассейне р. Дравы, четвёртостепным притоке р. Одры .....	45
<b>T. Venkateswarlu, Ramesh Bakde</b>	
On a collection of fishes from Araku valley in Eastern ghats (Visakhapatnam Dt., Andhra Pradesh) .....	47
Ryby doliny Araki we wschodnim łańcuchu (Visakhapatnam Dt., Andhra Pradesh) ..	52
Рыбы долины Араки в восточной цепи гор Бисакхапатнам (Visakhapatnam Dt., Andhra Pradesh) ..	52
<b>T. Venkateswarlu and Kaza V. Rama Rao</b>	
Ecology and distribution of gobioid fishes of Madras and its environs .....	53

	Page
Ekologia i rozmieszczenie ryb babkowatych w okolicy Madras .....	53
<b>Bazyli Czeczuga, Andrzej Witkowski, Mieczysław Kowalewski</b>	
Carotenoids in fish. XXXVIII. Carotenoid contents in Hucho hucho (L.) individuals .....	61
Karotenoidy u ryb. XXXVIII. Zawartość karotenoidów u osobników Hucho Hucho (L.) .....	71
Каротиноиды у рыб XXXVIII. Содержание каротиноидов у особи Hucho hucho (L.) .....	71
<b>Bazyli Czeczuga, Bernard Kłyszczko</b>	
Carotenoids in fish. XL. Carotenoids in fish from the Falklands region .....	73
Karotenoidy u ryb. XL. Karotenoidy u ryb z rejonu Falklandów .....	85
Каротиноиды у рыб XL. Каротиноиды у рыб из района фалкландов .....	85
<b>Józef Sosiński, Jerzy Janusz</b>	
The occurrence of the parasite Eubrachiella gaini Quidor, 1913 in antarctic fishes of the family Chaenichthyidae .....	87
Występowanie pasożyta Eubrachiella gaini Quidor, 1913 na rybach antarktycznych z rodziny Chaenichthyidae .....	103
Появление паразита Eubrachiella gaini Quidor, 1913 на антарктических рыбах семейства.....	103
<b>Teresa Orecka-Grabda</b>	
Hematological, clinical and anatomical pathology of the european eel (Anguilla anguilla (L.)) from polluted waters of northwestern Poland .....	107
Badania hematologiczne, kliniczne i anatomo-patologiczne europejskiego węgorza (Anguilla anguilla (L.)) z zanieczyszczonych wód Polski północno-zachodniej....	125
Гематологические, клинические и анатомопатологические исследования европейского угря (Anguilla anguilla(L.)) выловленного в загрязнённых водах северо-западной Польши.....	126
<b>Aleksander Winnicki, Lucjan Tomasik, Mirosław Moździer</b>	
Influence of water salinity on toxic effects of Enolofos 50 and Owadofos 50 on rainbow trout spermatozoa .....	129
Wpływ zasolenia wody na toksyczne oddziaływanie Enolofosu 50 i Owadofosu 50 na plemniki pstrąga tęczowego i troci .....	135
Влияние солёности воды на токсическое влияние Энолофоса 50 и Овадофоса 50 на сперматозоиды радужной форели и кумжи.....	135