

CONTENTS – SPIS TREŚCI – СОДЕРЖАНИЕ

	Page
1. Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska	
The occurrence of salmon (<i>Salmo salar</i> L.) in the Szczecin Firth and lower Odra in 1974 . . .	3
Występowanie łososia (<i>Salmo salar</i> L.) w Zalewie Szczecińskim i Dolnej Odrze w 1974 roku	7
Присутствие благородного лосося (<i>Salmo salar</i> L.) в Щецинском заливе и нижней Одре в 1974 году	7
2. Krzysztof Radziun, Aleksander Winnicki	
Photoelectric technique of salmonid egg turgor recording	9
Fotoelektryczna metoda rejestracji turgoru jaj ryb łososiowatych	13
Фотоэлектрической метод регистрации тургора икринок лососёвых рыб .	14
3. Jadwiga Grabda	
Studies on parasitisation and consumability of Alaska pollack, <i>Theragra chalcogramma</i> (Pall.)	15
Badania nad zapasozyceniem i przydatnością do spożycia mintaja <i>Theragra chalcogramma</i> (Pall.)	33
Исследования над заражением паразитами и пищевой пригодностью минтая (<i>Theragra chalcogramma</i> Pall.)	33
4. Edward B. Stankiewicz	
Neuropathological picture in fish affected by carp septicaemia (<i>Septicaemia haemorrhagica cyprinorum</i>)	35
Obraz neuropatologiczny u ryb z posocznicą karpia (<i>Septicaemia haemorrhagica cyprinorum</i>)	45
Нейропатологическая картина у рыб, больных краснухой карпов (<i>Septicaemia haemorrhagica cyprinorum</i>)	45
5. Marek K. Jurkowski	
Effect of DBS detergent on activity of some enzymes of young carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) brain, gills, and serum	47
Wpływ detergentu DBS na aktywność niektórych enzymów mózgu, skrzeli i surowicy narybku karpia (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	52
Влияние детергента ДБС на активность некоторых ферментов мозга, жабер и сыворотки молоди карпа (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	53