

CONTANTS – SPIS TREŚCI – СОДЕРЖАНИЕ

	Page
1. Andrzej Kompowski	
On some aspects of biology of bream, <i>Abramis brama</i> (L. 1758) inhabiting the river Regalica and lake Dąbie	3
O niektórych aspektach biologii leszcza – <i>Abramis brama</i> (L., 1758) z Regalicy i jeziora Dąbie	23
Некоторые аспекты биологии леща – <i>Abramis brama</i> (L., 1758) р. Регалицы и оз. Домбе	24
2. Konstanty Chłapowski	
Comparison of growth rates of cape hake (<i>Merluccius capensis</i>) and deep-water hake (<i>Merluccius paradoxus</i>) off Namibia	27
Porównanie tempa wzrostu morszczuka przyładkowego (<i>Merluccius capensis</i>) i morszczuka głębokowodnego (<i>Merluccius paradoxus</i>) z łowisk Namibii	40
Сравнение темпа роста капской мерлузы (<i>Merluccius capensis</i>) и намибийской мерлузы (<i>Merluccius paradoxus</i>) из промышленного района Намибии	41
3. Wojciech Piasecki	
Parasitofauna of cape horse mackerel, <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 . .	43
Parazytofauna ostroboka kapskiego <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 . .	55
Наразитофауна капской ставриды <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 (Perciformes, Carangidae)	56
4. Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska	
Biological characteristics of trout (<i>Salmo trutta</i> L.) smolts grown in river Mołstowa catchment area	57
Charakterystyka biologiczna smoltów troci (<i>Salmo trutta</i> L.) wyrosłych w zlewni Mołstowej	67
Биологическая характеристика смолтов кумжи (<i>Salmo trutta</i> L.) выросших в бассейне р. Молстовой	67
5. Jadwiga Grabda	
Studies on survival and development in vitro of <i>Anisakis simplex</i> stage 3 larvae in time	69
Badanie nad przeżywalnością larw (<i>Anisakis simplex</i>) III st. i ich zdolnością do rozwoju in vitro w zależności od czasu	76
Исследования выживаемости личинок <i>Anisakis simplex</i> III ст. и их способностью к развитию in vitro в зависимости от времени	76

6.	Jadwiga Wierzbicka	
	Analysis of maturity of <i>Asymphylogora imitans</i> (Mühling, 1898) (Trematoda: Monorchiiidae) in definite hosts	79
	Analiza stopnia dojrzałości <i>Asymphylogora imitans</i> (Mühling, 1898) (Trematoda: Monorchiiidae) w żywicielu ostatecznym	85
	Анализ степени зрелости <i>Asymphylogora imitans</i> (Mühling, 1898) (Trematoda: Monorchiiidae) в окончательном хозяине	86
7.	Eugeniusz Grabda	
	Fungi-related outgrowths on pterygophores of single fins of <i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788) (Pisces: Trichiuridae)	87
	Narośla na dźwigaczach promieni płetw nieparzystych u pałazza ogoniastego <i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788) (Pisces: Trichiuridae) na tle grzybiczym	104
	Наросты на подъемниках лучей нечётных плавников сабли - рыбы <i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788) (Pisces; Trichiuridae) на основе микоза	104
8.	Bazyli Czeczuga	
	Carotenoids in fish. XXXIV. Carotenoids in uneven aged individuals of certain antarctic species of fish	107
	Karotenoidy u ryb. XXXIV. Karotenoidy u różnych wiekowo osobników niektórych gatunków ryb z Antarktydy	116
	Каротиноиды у рыб. XXXIV. Каротиноиды у различных по возрасту особи некоторых видов рыб антарктики	116
9.	Stanisław Ludko, Józef Świniarski, Zbigniew Przybyszewski, Zygmunt Kwizdiński, Piotr Nowakowski, Henryk Sendfak	
	Effects of linear dimensions of conical netting constructions on properties of their resistance	117
	Wpływ wymiarów liniowych stożkowych konstrukcji sieciowych na ich właściwości oporowe	125
	Влияние габаритных размеров конических сетных конструкции на их гидромеханические свойства	126