

CONTENTS – SPIS TREŚCI

Page

1. Jerzy Szypuła	
Assessment of the effect of environmental factors on fish growth using growth coefficients calculated from mathematical description of fish growth by means of polynomials . . .	3
Określanie wpływu czynników środowiskowych na wzrost ryb przy pomocy współczynnika wzrostu, obliczanego na podstawie matematycznej charakterystyki wzrostu ryb przy użyciu funkcji wielomianowych	23
Определение влияния элементов среды на рост рыб при помощи коэффициента роста, рассчитанного на основе математической характеристики роста рыб, с использованием многочленных функций.	24
2. Andrzej Kompowski	
On feeding of <i>Champscephalus gunnari</i> Lönnberg, 1905 (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) off South Georgia and Kerguelen Islands	25
O odżywianiu się kerguleny – <i>Champscephalus gunnari</i> Lönnberg, 1905 (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) w rejonie Południowej Georgii i Wysp Kerguelena	42
О питании белокровной щуки – <i>Champscephalus gunnari</i> Lönnberg, 1905 (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) в районе Южной Георгии и Островов Кергелен.	43
3. Andrzej Kompowski	
Studies on juvenile <i>Chaenocephalus aceratus</i> (Lönnberg, 1906) (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) from off South Georgia.	45
Badania nad młodocianym szczękaczem – <i>Chaenocephalus aceratus</i> (Lönnberg, 1906), (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) z rejonu Południowej Georgii	52
Исследования молодого <i>Chaenocephalus aceratus</i> (Lönnberg, 1906) (<i>Pisces, Chaenichthyidae</i>) района Южной Георгии.	53
4. T. Venkateswarlu, George Verghese	
Occurrence of the Bat-fish, <i>Pegasus draconis</i> L. (<i>Pegasiformes: Pegasidae</i>) in Lakshadweep (India)	55
Występowanie pegaza <i>Pegasus draconis</i> L. (<i>Pegasiformes: Pegasidae</i>) w Lakshadweep (Indie)	58
Обнаружение пегаса <i>Pegasus draconis</i> L. (<i>Pegasiformes: Pegasidae</i>) в районе архипелага Лакадивы (Индия).	58

	Page
5. Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska	
On the occurrence of salmon (<i>Salmo salar</i> L.) in the Szczecin. Firth and the lower Odra in 1977	59
Występowanie łososia (<i>Salmo salar</i> L.) w Zalewie Szczecińskim i dolnej Odrze w 1977 r.	63
Лосось (<i>Salmo salar</i> L.) в Щецинском заливе и Нижней Одре в 1977 году.	64
6. Henryk Duniec	
Parasitic fauna of the grey gurnard <i>Trigla gurnardus</i> (L.) from Shetland Islands fishing grounds	65
Parazytofauna kurka szarego <i>Trigla gurnardus</i> (L.) z łowisk Wysp Sztetlandzkich	76
Паразитофауна серого петушка <i>Trigla gurnardus</i> (L.) выловленного в районе Шетландских островов.	77
7. Barbara Szlauer, Lech Szlauer	
The use of lake zooplankton as feed for carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fry in pond culture	79
Zastosowanie zooplanktonu jeziornego do karmienia narybku karpia (<i>Cyprinus carpio</i> L.) w hodowli stawowej	100
Использование озерного зоопланктона в качестве корма молодежи карпа (<i>Cyprinus carpio</i> L.) выращиваемой в прудах.	101
8. Jerzy Janusz	
An influence of the parasite <i>Clavella adunca</i> (Strøm, 1762) (<i>Copepoda parasitica: Lernaepodidae</i>) on the cod (<i>Gadus morhua</i> L.) from north-west Atlantic waters	103
Wpływ pasożyta <i>Clavella adunca</i> (Strøm, 1762) (<i>Copepoda parasitica: Lernaepodidae</i>) na dorsze (<i>Gadus morhua</i> L.) z wód północno-zachodniego Atlantyku	117
Влияние паразита <i>Clavella adunca</i> (Strøm, 1762) (<i>Copepoda parasitica: Lernaepodidae</i>) на треску (<i>Gadus morhua</i> L.) из северо-западной Атлантики.	118
9. Bazyli Czczuga	
Carotenoids in fish. XXVII. Pleuronectidae from the Baltic Sea	119
Karotenoidy u ryb. XXVII. Pleuronectidae z Morza Bałtyckiego	126
Каротиноиды у рыб. XXVII. Pleuronectidae из Балтийского моря.	126
10. Marian Zięcik	
Technological – spatial model of a fishing harbour servicing medium and long-range fishing fleets, with a particular consideration paid to fish product servicing technology	127
Model techniczno-przestrzenny portu rybackiego przeznaczonego do obsługi floty łowczej średniego i dalekiego zasięgu ze szczególnym uwzględnieniem technologii usług dla towarów rybnych	139
Vaste modèle technologique d'un port de pêche destiné au service d'une flotte de pêche hauturière et a long cours ayant en égard particulièrement une technologie d'écolument des produits de la pêche	139
Технологическо-пространственная модель рыбного порта, предназначенного для обслуживания промышленного флота среднего и дальнего радиусов действия с учётом технологии обслуживания рыбных товаров.	140