

CONTENTS – SPIS TREŚCI – Содержание

	Page
1. Andrzej Kompowski	
Growth rate of iceland and north sea blue whiting, <i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1810), back-calculated from otoliths	5
Odczyty wsteczne szybkości wzrostu błękitka <i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1810) z rejonu Islandii i Morza Północnego przy pomocy otolitów	21
Обратные вычисления скорости роста путассу <i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1810) в районах Исландии и Северного моря по отолитам.	22
2. Rajmund Trzebiatowski, Jolanta Gaj	
Growth, feeding, and economic importance of smelt (<i>Osmerus eperlanus</i> L.) in the lake Miedwie	23
Wzrost, odżywianie się i znaczenie gospodarcze stynki (<i>Osmerus eperlanus</i> L.) z jeziora Miedwie	38
Рост, питание и хозяйственное значение корюшки (<i>Osmerus eperlanus</i> L.) из озера Медве.	38
3. Zygmunt Chełkowski	
Studies on trout (<i>Salmo trutta</i> L.) wild smolts of the river Rega	41
Studia nad smoltami troci (<i>Salmo trutta</i> L.) pochodzenia naturalnego rzeki Regi	56
Исследование смолтов кумжи (<i>Salmo trutta</i> L.) естественного происхождения из реки Реги.	57
4. Cecylia Cukowska	
Changes in microstructure of gills in rainbow trout <i>Salmo gairdneri</i> Richardson, adapted to sea water conditions	59
Zmiany w mikrostrukturze skrzeli pstrąga tęczowego <i>Salmo gairdneri</i> Richardson wprowadzonego do morza.	75
Изменения в микроструктуре жабр радужной форели (<i>Salmo gairdneri</i> Rich.), интродуцированной в море.	76
5. Jarosław Muzykiewicz	
Effect of organophosphate insecticide "Owadofos płynny-50" (Fenitrothion) on bioelectric changes in cardiac muscle of eel, <i>Anguilla anguilla</i> L.	77
Wpływ insektycydu fosforoorganicznego „Owadofos płynny-50” (Fenitrothion) na zmiany bioelektryczne mięśnia sercowego węgorzy <i>Anguilla anguilla</i> L.	88
Влияние инсектицида „Овадофос жидкий-50” (Fenitrothion) на биоэлектрические изменения сердечной мышцы у угря <i>Anguilla anguilla</i> L.	89
6. Jadwiga Grabda, Tomasz Linkowski	
<i>Colobomatus gymnoscopeli</i> sp.n. (Copepoda: Philichthyidae), a parasite of lateral line sensory canals of <i>Gymnoscopelus aphyra</i> Günther, 1873 (<i>Myctophidae</i>) from the antarctic waters.	91
<i>Colobomatus gymnoscopeli</i> sp.n. (Copepoda: Philichthyidae) pasożyt kanałów z narządów zmysłowych linii nabocznej <i>Gymnoscopelus aphyra</i> Günther, 1873 (<i>Myctophidae</i>) z wód antarktycznych	109

	Page
Colobomatus gymnoscopeli sp.n. (Copepoda: Philichthyidae) паразит каналов органов чувств боковой линии Gymnoscopelus aphya Gunther, 1873 (Mystophidae) из антарктических вод. .	103
7. Krzysztof Zdzitowiecki	
On the occurrence of juvenile acanthocephalans of the genus <i>Corynosoma</i> Lühe, 1904 in fishes off South Georgia and South Shetland Islands (the Antarctic)	111
Występowanie młodocianych postaci kolcogłowów z rodzaju <i>Corynosoma</i> Lühe, 1904 u ryb w rejonach Południowej Georgii i Południowych Szetlandów (Antarktyka)	126
Появление незрелых форм скребни рода <i>Corynosoma</i> Lühe, 1904 у рыб в районах южной Георгии и южных Шетлан- дских островов.	126