

Вопросы ихтиологии 2014 N 4

	НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ГЛУБОКОВОДНЫХ ПЕЛАГИЧЕСКИХ РЫБ ИЗ СЕМЕЙСТВ OPISTHOPROCTIDAE, MELANOSTOMIDAE, ONEIRODIDAE И LINOPHRYNIDAE <i>Прокофьев А.М.</i>	379	0
<input type="checkbox"/>	ТРИ СИМПАТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ АРКТИЧЕСКОГО ГОЛЬЦА <i>SALVELINUS ALPINUS</i> COMPLEX (SALMONIFORMES, SALMONIDAE) ИЗ ОЗЕРА КАМКАНДА, СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ <i>Алексеев С.С., Гордеева Н.В., Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Вокин А.И., Юрьев А.Л.</i>	387	0
<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЙ СОСТАВ И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИХТИОФАУНЫ РЕКИ ЛЕНА (БАССЕЙН МОРЯ ЛАПТЕВЫХ) <i>Кириллов А.Ф., Книжнин И.Б.</i>	413	0
<input type="checkbox"/>	ИХТИОПЛАНКТОН В ПЛАНКТОННОМ СООБЩЕСТВЕ ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЫ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА (ЧЁРНОЕ МОРЕ) В ИЮЛЕ 2010 Г <i>Климова Т.Н., Вдодович И.В., Загородняя Ю.А., Игнатъев С.М., Малахова Л.В., Доценко В.С.</i>	426	0
<input type="checkbox"/>	ПИТАНИЕ И ТРОФИЧЕСКИЙ СТАТУС САХАЛИНСКОЙ КАМБАЛЫ <i>LIMANDA SAKHALINENSIS</i> (PLEURONECTIDAE) НА ЗАПАДНОКАМЧАТСКОМ ШЕЛЬФЕ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД <i>Напазаков В.В.</i>	439	0
<input type="checkbox"/>	ВКУСОВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ И ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ТРЁХИГЛОЙ КОЛЮШКИ <i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i> ПОПУЛЯЦИЙ БАССЕЙНОВ АТЛАНТИЧЕСКОГО И ТИХОГО ОКЕАНОВ <i>Касумян А.О., Михайлова Е.С.</i>	446	0
<input type="checkbox"/>	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГОНАД И УРОВЕНЬ ТИРЕОИДНЫХ И ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ У ДВУХ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ФОРМ МОЛОДИ ЧЕРНОМОРСКОЙ КУМЖИ <i>SALMO TRUTTA LABRAX</i> <i>Павлов Д.С., Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Костин В.В., Пономарёва В.Ю.</i>	470	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	СОСТАВ ЛЕЙКОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ АНТАРКТИЧЕСКОГО КЛЫКАЧА <i>ADISSOSTICHUS MAWSONI</i> (NOTOTHENIDAE) <i>Гордеев И.И., Микряков Д.В., Балабанова Л.В., Микряков В.Р.</i>	479	0
<input type="checkbox"/>	<i>GRAMMATOSTOMIAS OVATUS</i> SP. NOVA (MELANOSTOMIDAE) <i>Прокофьев А.М.</i>	483	0
<input type="checkbox"/>	ЖИЛАЯ ЮЖНАЯ МАЛЬМА <i>SALVELINUS CURILUS</i> (SALMONIDAE) ИЗ БАССЕЙНА ПЕТРОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (РЕКА ПЕТРОВКА, ПРИМОРЬЕ) <i>Колпаков Н.В., Ким Л.Н., Милованкин П.Г.</i>	485	0
<input type="checkbox"/>	ПРОСТАЯ МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ БИОЦЕНОЗА С УЧЁТОМ МЕЖВИДОВОЙ КОНКУРЕНЦИИ <i>Суханов В.В.</i>	490	0
<input type="checkbox"/>	О ПИТАНИИ АМУРСКОГО ОСЕТРА <i>ACIPENSER SCHRENCKII</i> В ЭСТУАРНОЙ ЧАСТИ РЕКИ АМУР <i>Колобов В.Ю., Кошелев В.Н.</i>	494	0