

## ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Том: 56 Номер: 3 Год: 2016

<b><u>РЕВИЗИЯ РОДА MELAMPRAES (MELAMPRAIDAE). 6. МАЛОТЫЧИНКОВЫЕ ВИДЫ: M. PAPAVEREUS, M. SIMUS, M. HUBBSI</u></b>	251-262
<i>Котляр А.Н.</i>	
<b><u>БИОЛОГИЯ НОВОЗЕЛАНДСКОЙ КОШАЧЬЕГОЛОВОЙ АКУЛЫ CERHALOSCYLLIUM ISABELLUM (SCYLIORHINIDAE)</u></b>	263
<i>Хорн П.Л.</i>	
<b><u>УТОЧНЕНИЕ ГЛУБИН ОБИТАНИЯ И МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ДОННЫХ И ПРИДОННЫХ ВИДОВ РЫБ В РОССИЙСКИХ ВОДАХ ЯПОНСКОГО МОРЯ</u></b>	264-283
<i>Панченко В.В., Калчугин П.В., Соломатов С.Ф.</i>	
<b><u>ПЕРВАЯ НАХОДКА ВЬЮНА (COBITIDAE: MISGURNUS) В НИЖНЕМ МИОЦЕНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u></b>	284-288
<i>Прокофьев А.М., Сычевская Е.К.</i>	
<b><u>ПИЩЕВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ И ТРОФИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ ДЛИННОПЁРОЙ ТУПОРЫЛКИ NEMATALOSA NASUS</u></b>	289
<i>Муерджи М., Суреш В.Р., Манна Р.К., Панда Д., Шарма А.П., Пати М.К.</i>	
<b><u>ПИТАНИЕ БЕНТОСОЯДНЫХ РЫБ ЧОГРАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</u></b>	290-296
<i>Никитенко Е.В., Щербина Г.Х.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ СЕГОЛЕТОК СУДАКА SANDER LUCIOPERCA (PERCIDAE) РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РАЗНЫЕ ГОДЫ</u></b>	297-303
<i>Герасимов Ю.В., Стрельникова А.П.</i>	
<b><u>ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПИЩИ НА СОДЕРЖАНИЕ ЛИПИДОВ И НЕЗАМЕНИМЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ТЕЛЕ ЧЕРНОМОРСКОГО ШПРОТА SPRATTUS SPRATTUS RHALERICUS (CLUPEIDAE)</u></b>	304-313
<i>Юнева Т.В., Забелинский С.А., Дацык Н.А., Щепкина А.М., Никольский В.Н., Шульман Г.Е.</i>	
<b><u>ООГЕНЕЗ ПАЛИИ SALVELINUS ALPINUS COMPLEX (SALMONIDAE) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЕЕ В УСЛОВИЯХ РЫБОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА</u></b>	314-323
<i>Кузнецов Ю.К., Мосягина М.В.</i>	
<b><u>ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЁЗ ТРЕСКИ БЕЛОГО МОРЯ GADUS MORHUA MARISALBI ЛЕТОМ 2011–2013 ГГ</u></b>	324
<i>Белова Н.В., Жукова К.А.</i>	
<b><u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЧИНОК МОЙВЫ MALLOTUS VILLOSUS И ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЕСЧАНКИ AMMODYTES MARINUS В БЕЛОМ МОРЕ</u></b>	325-334
<i>Мишин А.В., Евсеенко С.А.</i>	
<b><u>К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОСТОЧНОБАЛТИЙСКОЙ ТРЕСКИ GADUS MORHUA CALLARIAS (GADIDAE) ПО ДАННЫМ ИХТИОПЛАНКТОННЫХ СЪЁМОК</u></b>	335-344
<i>Карасева Е.М.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА СЕГОЛЕТОК ПЛОТВЫ RUTILUS RUTILUS (CYPRINIDAE) ПОСЛЕ РАЗДЕЛЬНОГО И СОВМЕСТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ И ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЭМБРИОНЫ И ИХ СВЯЗЬ С РАЗМЕРНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ РЫБ</u></b>	345-355
<i>Чеботарева Ю.В., Изюмов Ю.Г., Крылов В.В.</i>	
<b><u>ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ПРОСТРАНСТВЕННУЮ ОРИЕНТАЦИЮ ДАНИО DANIO RERIO (CYPRINIDAE) И ПЛОТВЫ RUTILUS RUTILUS (CYPRINIDAE)</u></b>	356-361
<i>Крылов В.В., Осипова Е.А., Павлова В.В., Батракова А.А.</i>	
<b><u>ХЕМОСЕНСОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИЩЕВОГО ПОИСКА У РОМБОВИДНОЙ ТЕТРЫНУРHESSOBRYCON ANISITSI (CHARACIDAE)</u></b>	362-367
<i>Марусов Е.А., Касумян А.О.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b><u>НОВЫЙ ВИД AMBLYELEOTRIS (GOBIIDAE) ИЗ ЗАЛИВА ФАНТЬЕТ (ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ, ВЬЕТНАМ)</u></b>	368-370
<i>Прокофьев А.М.</i>	
<b><u>НАХОДКИ ОСЕТРОВЫХ РЫБ (ACIPENSERIDAE) В ВОДОЁМАХ КАМЧАТКИ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКОВ</u></b>	371-376
<i>Токранов А.М.</i>	