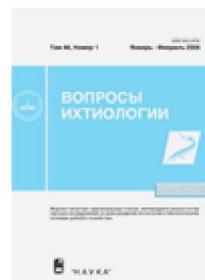


Название журнала	<b>ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ</b>
------------------	---------------------------

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

Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Journal of Ichthyology
--------------------------------------	--



Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>56</b>	Номер выпуска	<b>1</b>
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

<b>КРИПТИЧЕСКИЕ ВИДЫ ПОНТО-КАСПИЙСКОЙ ГРУППЫ "БЫЧОК-ГОЛОВАЧ" РОДАРONTICOLA (GOBIIDAE)</b> <i>Васильева Е.Д., Шварцханс В.В., Медведев Д.А., Васильев В.П.</i>	3-21
<b>РЕВИЗИЯ РОДА MELAMPRAES (MELAMPRAIDAE). 5. МАЛОТЫЧИНКОВЫЕ ВИДЫ: M. INDICUS, M. EUROUS, M. TYRHLOPS</b> <i>Котляр А.Н.</i>	22-33
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВАЛИДНОСТИ КРУГЛОПЁРА ЭГГВИНА EUMICROTREMUS EGGVINII (CYCLOPTERIDAE) И ЕГО НОВАЯ НАХОДКА У ЗЕМЛИ ФРАНЦА-ИОСИФА (БАРЕНЦЕВО МОРЕ)</b> <i>Воскобойникова О.С., Чернова Н.В.</i>	34-40
<b>ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ТРЁХ ВИДОВ РОДА URENEUS (MULLIDAE) ПО ФОРМЕ ОТОЛИТОВ</b> <i>Павлов Д.А.</i>	41-55
<b>ВНУТРИВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОКУНЯ-КЛЮВАЧА SEBASTES MENTELLA АТЛАНТИЧЕСКОГО И СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНОВ</b> <i>Мельников С.П.</i>	56
<b>ИХТИОФАУНА БЕРИНГОВА МОРЯ (В ПРЕДЕЛАХ РОССИЙСКИХ ВОД). 2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> <i>Датский А.В.</i>	57
<b>ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ ПО БИОЛОГИИ ТОЛСТОЩЁКА МИДДЕНДОРФА HADROPAREIA MIDDENDORFFII (ZOARCIDAE) ИЗ ТАУЙСКОЙ ГУБЫ ОХОТСКОГО МОРЯ</b> <i>Поезжалова-Чегодаева Е.А.</i>	58-67
<b>ПИТАНИЕ ПЕЛАГИЧЕСКИХ РЫБ В ВОДАХ МАВРИТАНИИ. 2. ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВ CARANGIDAE, SCOMBRIDAE, POMATOMIDAE, TRICHIURIDAE</b> <i>Гущин А.В., Кортен А.</i>	68-75
<b><u>ПИЩА И ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЧЕРНОМОРСКОГО МОРСКОГО ЕРША SCORPAENA PORCUS (OSTEICHTHYES: SCORPAENIDAE) У СЕВЕРНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ТУНИСА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ)</u></b> <i>Рафрафи-Нуира С., Камель-Муталиби О.Э., Бумайза М., Рейно К., Капале К.</i>	76
<b>ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РОТАНА PERCCOTTUS GLENII (ODONTOBUTIDAE) В ВОДОЁМАХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Жигилева О.Н., Куликова А.А.</i>	77-85
<b>ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПЛАВУЧЕСТИ АНАБАСА ANABAS TESTUDINEUS (ANABANTIDAE) В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <i>Дзержинский К.Ф.</i>	86-94
<b>СОСТОЯНИЕ СТЕРОИДСЕКРЕТОРНЫХ КЛЕТОК И КОНЦЕНТРАЦИЯ ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ СИБИРСКОГО ОСЕТРА ACIPENSER BAERI И СТЕРЛЯДИ A. RUTHENUS (ACIPENSERIDAE) В ПЕРИОД ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ПОЛА</b> <i>Мосягина М.В., Зеленников О.В.</i>	95-101
<b>ВЛИЯНИЕ PH НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕИНАЗ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА, ХИМУСА И ЭНТЕРАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ У РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО ЭКОЛОГИИ ИХТИОФАГОВ</b> <i>Кузьмина В.В., Золотарева Г.В., Шептицкий В.А.</i>	102-108
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ СЕМЕЙСТВА SNAETODONTIDAE (ACTINOPTERYGII) ОСТРОВОВ ЛИ СОН (ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЬЕТНАМ)</b> <i>Астахов Д.А., Савинкин О.В., Пономарев С.А., Фьюнг Л.З., Тху Д.З.</i>	109-113
<b>SIGANIDAE – НОВОЕ СЕМЕЙСТВО РЫБ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ</b> <i>Кравченко А.Ю., Семенченко А.А.</i>	114-116
<b>GOBIUS CRUENTATUS (GOBIIDAE) В РОССИЙСКИХ ВОДАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА</b> <i>Прокофьев А.М.</i>	117-120
<b>ПОПУЛЯЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЁРША SANDER VOLGENSE (PERCIDAE) КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b> <i>Сайфуллин Р.Р., Шакирова Ф.М.</i>	121-125
<b>ФОТОПРЕФЕРЕНДУМ МИГРИРУЮЩИХ И НЕМИГРИРУЮЩИХ ЛИЧИНОК РЕЧНОЙ МИНОГИ LAMPETRA FLUVIATILIS</b> <i>Звездин А.О., Павлов Д.С., Назаров Д.Ю., Кучерявый А.В.</i>	126-128