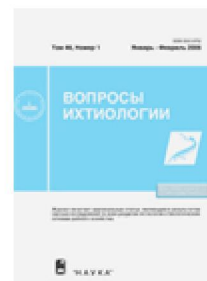


Название журнала	ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ
------------------	---------------------------

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	2016	Том	56	Номер выпуска	1
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

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