


Название журнала	<u>ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ</u>					
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Journal of Ichthyology</u>					
Год выпуска	2016	Том	56	Номер выпуска	2	
<u>РОД ОХУМЕТОРОН (MICRODESMIDAE: PTERELEOTRINAE) В ПРИБРЕЖЬЕ ПРОВИНЦИИ КХАНЬХОА (ВЬЕТНАМ, ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ)</u> <i>Прокофьев А.М.</i>						131-137
<u>АНАТОМИЯ РЫБ РОДА LAMPRANUSTUS (SENSU LATO), ЕГО ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ПОЛОЖЕНИЕ В СИСТЕМЕ ТРИБЫ LAMPRANUSTINI (MUSTORHIDAE)</u> <i>Кобылянский С.Г.</i>						138
<u>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ВНУТРИВИДОВАЯ СТРУКТУРА TRIPLOPHYSA ORIENTALIS (BALITORIDAE: NEMACHEILINAE)</u> <i>Прокофьев А.М.</i>						139-146
<u>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НИЖНЕАМУРСКОГО THYMALLUSTUGARINAE И ЛЕНСКОГО THYMALLUS SP. ХАРИУСОВ (THYMALLIDAE) В БАСЕЙНАХ ВЕРХНЕГО АМУРА И ЗЕИ</u> <i>Антонов А.Л., Михеев И.Е.</i>						147-154
<u>ИХТИОФАУНА БЕРИНГОВА МОРЯ (В ПРЕДЕЛАХ РОССИЙСКИХ ВОД). 3. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫСЛОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u> <i>Датский А.В.</i>						155
<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ И РАЗМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ КАЛУГИ ACIPENSER DAURICUS И АМУРСКОГО ОСЕТРА A. SCHRENCKII В НИЖНЕМ АМУРЕ И АМУРСКОМ ЛИМАНЕ</u> <i>Кошелев В.Н., Шмигирилов А.П., Рубан Г.И.</i>						156-162
<u>РАСЧЁТ ЗОН РОСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕЛЫХ ОТОЛИТОВ И ТОНКИХ СРЕЗОВ У КОСАТКИ SPERATA AOR (BAGRIDAE) РЕКИ ГАНГ, ИНДИЯ</u> <i>Хан М.А., Назир А., Хан С.</i>						163
<u>ПЛОДОВИТОСТЬ И УСЛОВИЯ ВЫЖИВАНИЯ ПОТОМСТВА БАЛТИЙСКОЙ ТРЕСКИ GADUS MORHUA CALLARIAS (GADIDAE)</u> <i>Дмитриева М.А.</i>						164-176
<u>ЭМБРИОНАЛЬНОЕ И РАННЕЕ ЛИЧИНОЧНОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛОМОРСКОЙ ТРЕСКИ GADUS MORHUA MARISALBI (GADIDAE)</u> <i>Махотин В.В.</i>						177-199
<u>ВЛИЯНИЕ КОЛЕБАНИЙ СОЛЁНОСТИ НА ЭМБРИОНАЛЬНО-ЛИЧИНОЧНОЕ РАЗВИТИЕ ЩУКИ ESOX LUCIUS (ESOCIDAE)</u> <i>Кузнецов В.А., Лукиянов С.В., Лобачёв Е.А., Логинова А.Н.</i>						200-207
<u>УЛЬТРАСТРУКТУРА СЕНСОРНЫХ КЛЕТОК САККУЛЯРНОГО ЭПИТЕЛИЯ У ЧЕТЫРЁХ ВИДОВ РОГАТКОВИДНЫХ РЫБ (COTTOIDEI) ОЗЕРА БАЙКАЛ В СВЯЗИ С ИХ ОБРАЗОМ ЖИЗНИ</u> <i>Сапожникова Ю.П., Клименков И.В., Ханаев И.В., Макаров М.М., Белоус А.А.</i>						208-216
<u>ЗАВИСИМОСТЬ АКТИВНОСТИ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ ОТ БИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЧЕРНОМОРСКИХ РЫБ</u> <i>Кузьминова Н.С.</i>						217-222
<u>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ГЕМОГЛОБИНА И ИОННОГО ОКРУЖЕНИЯ У ПРЭСНОВОДНЫХ РЫБ НА ПРИМЕРЕ ЛЕЩА АВРАМИС ВРАМА (CYPRINIDAE)</u> <i>Запрудникова Р.А., Камшилов И.М.</i>						223-230
<u>ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ PH В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ОБЫКНОВЕННОГО ОКУНЯ PERCA FLUVIATILIS ИЗ РАЗНЫХ МЕСТ ОБИТАНИЯ</u> <i>Соловьев М.М., Кашинская Е.Н., Русинек О.Т., Извекова Г.И.</i>						231-237

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ MELAMPRAES RACHYSTOMUS (MELAMPRAIDAE) В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА**

238-239

*Котляр А.Н.***ВЛИЯНИЕ ГИПЕРТИРЕОИДИЗМА НА РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОЧНЫХ МЕЛАНОФОРОВЛАВЕОВАРБУС (=VARBUS) INTERMEDIUS (CYPRINIDAE)**

240-244

*Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.***НЕКРОЛОГ****ПАМЯТИ АНВАРБЕКА КАЗБЕКОВИЧА УСТАРБЕКОВА (05.07.1947–16.10.2014)**

245-248

Дгебуадзе Ю.Ю.