

Вопросы ихтиологии 2014 N 5

	СИСТЕМАТИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛЖЕСЕЛЬДЕВЫХ РЫБ МИРОВОГО ОКЕАНА (BATHYCLUPEIDAE) <i>Прокофьев А.М.</i>	499	0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ ВИД РОДА <i>CAREPROCTUS</i> (LIPARIDAE) ИЗ КАРСКОГО МОРЯ С ЗАМЕЧАНИЯМИ О СПОНГИОФИЛИИ – РЕПРОДУКТИВНОМ КОММЕНСАЛИЗМЕ РЫБ И ГУБОК (ROSSELLIDAE) <i>Чернова Н.В.</i>	508	0
<input type="checkbox"/>	ВИДОВОЙ СОСТАВ ИХТИОФАУНЫ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Шакирова Ф.М., Северов Ю.А.</i>	520	0
<input type="checkbox"/>	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ БИОЛОГИИ ТИХООКЕАНСКОЙ ПОЛЯРНОЙ АКУЛЫ <i>SOMNIOSUS PACIFICUS</i> В СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКЕ <i>Орлов А.М., Байталоук А.А.</i>	533	0
<input type="checkbox"/>	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ БИОЛОГИИ БУРОГО СЛИЗЕГОЛОВА <i>BOTHROCARA BRUNNEUM</i> (ZOARCIDAE) В ОХОТСКОМ МОРЕ <i>Бадаев О.З.</i>	554	0
<input type="checkbox"/>	НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ БИОЛОГИИ БЫЧКА-БАБОЧКИ <i>MELLETTES PAPILIO</i> (COTTIDAE) В ПРИКАМЧАТСКИХ ВОДАХ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Токранов А.М.</i>	566	0
<input type="checkbox"/>	РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ УКРАИНСКОЙ МИНОГИ <i>EUDONTOMYZON MARIAE</i> (PETROMYZONTIDAE) В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕГО ДОНА <i>Сарычева О.В., Иванчев В.П., Сарычев В.С., Иванчева Е.Ю.</i>	574	0
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ОСЕТРОВЫХ (ACIPENSERIDAE) ВОЛГО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА <i>Ходоревская Р.П., Калмыков В.А.</i>	584	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ БЫЧКА-КРУГЛЯКА <i>NEOGOBIVUS MELANOSTOMUS</i> (GOBIIDAE) В ПРЕСНОЙ ВОДЕ <i>Бониславская М., Таньский А., Бриевич А., Кожелецкая-Оркиш А., Вавжсиняк В., Формицкий К.</i>	591	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ PH НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕИНАЗ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА, ХИМУСА И ЭНТЕРАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ У РЫБ ИЗ КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Кузьмина В.В., Золотарева Г.В., Шептицкий В.А.</i>	599	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ ВИД <i>BATHYLUTICHTYS VALUSHKINI</i> SP. N. С БАНКИ МЕТЕОР И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЕМЕЙСТВА BATHYLUTICHTHYIDAE (COTTOIDEI) <i>Воскобойникова О.С.</i>	607	0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ВИДЫ И НОВЫЕ НАХОДКИ ГЛУБОКОВОДНЫХ УДИЛЬЩИКОВ СЕМЕЙСТВА ONEIRODIDAE <i>Прокофьев А.М.</i>	611	0
<input type="checkbox"/>	ПЕРВОЕ НАХОЖДЕНИЕ МАЛЬКА РЫБЫ-ЛЕНТЫ <i>AGROSTICHTHYS PARKERI</i> (REGALECIDAE) В РАЙОНЕ КИТОВОГО ХРЕБТА (ЮЖНАЯ АТЛАНТИКА) <i>Евсеенко С.А., Большакова Я.Ю.</i>	617	0
<input type="checkbox"/>	УЛЬТРАСТРУКТУРА ХЛОРИДНЫХ КЛЕТОК ЖАБЕРНОГО ЭПИТЕЛИЯ МОЛОДИ СИМЫ <i>ONCORHYNCHUS MASOU</i> (SALMONIDAE) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СОЛЁНОСТИ ВОДЫ <i>Колобов В.А.</i>	620	0
РЕЦЕНЗИИ			
<input type="checkbox"/>	 РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ В.И. КАРПЕНКО, Л.Д. АНДРИЕВСКОЙ, М.В. КОВАЛЯ “ПИТАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РОСТА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В МОРСКИХ ВОДАХ”. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ: КАМЧАТНИРО, 2013. 304 С <i>Кловач Н.В.</i>	624	0