

# Вопросы ихтиологии

## 2014 №6

ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СТАТУС БЫЧКОВИДНЫХ НОТОТЕНИЙ РОДА <i>GOBIONOTOTHEN</i> BALUSHKIN (NOTOTENIIDAE) КЕРГЕЛЕНСКОГО ПЛАТО (ЮЖНЫЙ ОКЕАН) И ПРАВИЛО ДЖОРДЕНА <i>Балушкин А.В.</i>	627
РЕВИЗИЯ РОДА <i>MELAMPHAES</i> (MELAMPHAIIDAE). 1. МАЛОТЫЧИНКОВЫЕ ВИДЫ: <i>M. LAEVICEPS</i> , <i>M. SPINIFER</i> , <i>M. EULEPIS</i> <i>Котляр А.Н.</i>	632
ЖИВОГЛОТОВЫЕ РЫБЫ ВОСТОЧНОЙ ПАЦИФИКИ (CHIASMODONTIDAE) <i>Прокофьев А.М.</i>	643
ФИЛОГЕОГРАФИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И МИГРАЦИЯ У ГЛУБОКОВОДНЫХ РЫБ ЮЖНОЙ АТЛАНТИКИ <i>Гордеева Н.В.</i>	654
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА БИОМАССЫ ДЕМЕРСАЛЬНЫХ РЫБ В ЗОНЕ ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКОГО ТЕЧЕНИЯ (ОХОТСКОЕ МОРЕ) <i>Ким Сен Ток</i>	672
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ БИОЛОГИИ КОЛЮЧЕГО ИЦЕЛА <i>ICELUS CATARHRACTUS</i> (COTTIDAE) В ЯПОНСКОМ МОРЕ <i>Панченко В.В., Соломатов С.Ф.</i>	682
ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗУБАТКА <i>ANARHICHAS ORIENTALIS</i> (ANARHICHADIDAE) У БЕРЕГОВ САХАЛИНА И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ <i>Шубин А.О., Файзуллин Д.Р., Атаманова И.А., Баранчук-Червонный Л.Н., Гуляев В.В.</i>	690
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ГОЛЬЦЫ РОДА <i>SALVELINUS</i> (SALMONIDAE) ИЗ ОЗЁР КАЛЬДЕРЫ УЗОН НА КАМЧАТКЕ. I. ГОЛЕЦ ОЗЕРА ДАЛЬНЕЕ <i>Есин Е.В., Мюге Н.С., Коваль О.О., Сорокин Ю.В.</i>	704
РЫБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ <i>Стерлигова О.П., Ильмасст Н.В., Первозванский В.Я.</i>	717
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ, ИОНОВ НАТРИЯ, КАЛИЯ, КАЛЬЦИЯ, МАГНИЯ В ГОНАДАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> (CYPRINIDAE) В ХОДЕ ПОЛОВОГО ЦИКЛА <i>Мартемьянов В.И.</i>	726
РОЛЬ ИНДУЦИРОВАННОГО АУТОЛИЗА В ПРОЦЕССАХ ПИЩЕВАРЕНИЯ РЫБ НА ПРИМЕРЕ ЩУКИ <i>ESOX LUCIUS</i> (ESOCIDAE) <i>Кузьмина В.В.</i>	734
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
ФАУНА АНЕМОНОВЫХ РЫБ (ROMACENTRIDAE, AMPHIPRIONINAE) И СИМБИОТИЧЕСКИХ АКТИНИЙ (CNIDARIA, ACTINIARIA) МИНИ-АТОЛЛА ИННАФУШИ (ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН, МАЛЬДИВСКИЕ ОСТРОВА, АТОЛЛ АРИ) <i>Астахов Д.А.</i>	741
ПЕРВАЯ НАХОДКА ЖИВОГЛОТОВЫХ РЫБ ( <i>PSEUDOSCOPELUS SAGAMIANUS</i> , CHIASMODONTIDAE) В ВОДАХ ВЬЕТНАМА <i>Прокофьев А.М.</i>	745