

ДЕТАЛИ СТРОЕНИЯ СКЕЛЕТА, МЫШЦ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОЛОВЫ БЕЛОГО ТОЛСТОЛОБИКА <i>HYPORHYNALMICHTHUS MOLITRIX</i> (CYPRINIDAE) В СВЯЗИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕГО ВИСЦЕРАЛЬНОГО АППАРАТА <i>Махотин В.В., Громова Е.С.</i>	3-27
ОБЫКНОВЕННАЯ МАЛОРОТАЯ КОРЮШКА <i>HYROMESUS OLIDUS</i> (OSMERIDAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ <i>Новоселов А.П., Кондаков А.В., Гофаров М.Ю., Болотов И.Н.</i>	28-32
ДИНАМИКА СРОКОВ РАЗМНОЖЕНИЯ ТИХООКЕАНСКОЙ ВОЛОСАТКИ <i>HEMITRIPTERUS VILLOSUS</i> (HEMITRIPTERIDAE) В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО: РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗА 20-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД (1997–2016) <i>Маркевич А.И.</i>	33-38
ЭМБРИОНАЛЬНО-ЛИЧИНОЧНОЕ РАЗВИТИЕ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ <i>DENDROCHIRUS ZEBRA</i> (SCORPAENIDAE) <i>Шадрин А.М., Емельянова Н.Г.</i>	39-53
ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ БУРОГО МОРСКОГО ПЕТУШКА <i>ALECTRIAS ALECTROLORHUS</i> (STICHAETIDAE) В АВАЧИНСКОЙ ГУБЕ (ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА) <i>Мурашева М.Ю., Токранов А.М.</i>	54-59
ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ СЕВЕРНОГО ОДНОПЁРОГО ТЕРПУГА <i>PLEUROGRAMMUS MONOPTERYGIUS</i> В ВОДАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ <i>Орлов А.М., Френкель С.Э.</i>	60-66
МЕЖВИДОВЫЕ И ВНУТРИВИДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ЧЁРНОГО ПАЛТУСА <i>REINHARDTIUS HIPPOGLOSSOIDES</i> (PLEURONECTIDAE) НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ЯДЕРНЫХ И МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ <i>Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Глебов И.И., Орлов А.М.</i>	67
ГАМЕТОГЕНЕЗ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ <i>PARASALMO MYKISS</i>, ВЫРАЩЕННОЙ ОТ ВЫЛУПЛЕНИЯ ДО ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКОЛО 20°C <i>Зеленников О.В., Голод В.М.</i>	68-79
УЛЬТРАСТРУКТУРА КИШЕЧНОГО ЭПИТЕЛИЯ У ХРЯЩЕВЫХ РЫБ <i>Кузьмина В.В., Балабанова Л.В., Смирнов А.К.</i>	80-86
ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭРИТРОЦИТОВ У НЕКОТОРЫХ ЧЕРНОМОРСКИХ РЫБ РАЗНОГО ЭВОЛЮЦИОННОГО ПОЛОЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ <i>Силкин Ю.А., Силкина Е.Н., Черняева В.Н., Василец В.Е.</i>	87-93
МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ЛИПИДОВ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ У АЗОВСКОЙ ХАМСЫ <i>ENGRAULIS ENCRASICOLUS MAEOTICUS</i> (ENGRAULIDAE) В ПЕРИОД СОВРЕМЕННОГО ОСОЛОНЕНИЯ АЗОВСКОГО МОРЯ <i>Юнева Т.В., Никольский В.Н., Забелинский С.А., Щепкина А.М., Булли Л.И., Шульман Г.Е.</i>	94-102
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
О СТАТУСЕ <i>PARAGALEUS LONGICAUDATUS</i> (HEMIGALEIDAE) <i>Прокофьев А.М.</i>	103-104
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ АЛТАЙСКОГО ОСМАНА <i>OREOLEUCISCUS HUMILIS</i> (CYPRINIDAE) В РЕКЕ ТУИН, ДОЛИНА ОЗЁР, МОНГОЛИЯ <i>Мироновский А.Н., Дгебуадзе Ю.Ю., Мэндсайхан Б., Слынько Ю.В.</i>	105-109

ПОИМКА КРУПНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА ОСТРОЗУБОЙ ПЕСЧАНОЙ АКУЛЫ ODONTASPIS FEROX (ODONTASPIDIDAE) В ЮЖНОЙ ЧАСТИ КИТОВОГО ХРЕБТА (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АТЛАНТИКА) <i>Кукуев Е.И., Батальянц К.Я.</i>	110-112
ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О МОРФОЛОГИИ ОХОТОМОРСКОГО БАХРОМЧАТОГО БЫЧКА POROCOTTUS MINUTUS (COTTIDAE) ИЗ ТАУЙСКОЙ ГУБЫ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Поезжалова-Чегодаева Е.А.</i>	113-116
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВИЖНОСТИ СПЕРМАТОЗОИДОВ РЫБ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ IMAGEJ И МАКРОСОВ EXCEL <i>Баяндина Ю.С., Ханайченко А.Н.</i>	117-120
ВЗАИМОСВЯЗЬ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ В КРОВИ И УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ АМИНОТРАСФЕРАЗ НА ПРИМЕРЕ НИЛЬСКОЙ ТИЛЯПИИ OREOCHROMIS NILOTICUS <i>Гусакова Е.В.</i>	121-124