

ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 57 Номер: 1 Год: 2017

SAMARETTA PEREXILIS – НОВЫЙ РОД И НОВЫЙ ВИД ПРАВСТОРОННЕЙ КАМБАЛЫ (PLEURONECTIFORMES: SAMARIDAE) ИЗ ЮЖНОЙ ПАЦИФИКИ <i>Ворогина Е.П., Сузумото А.</i>	3
ОСТЕОЛОГИЯ ЮЖНООКЕАНСКОГО КИНЖАЛОЗУБА ANOTOPTERUS VORAX И ПОЛОЖЕНИЕ РОДА ANOTOPTERUS В ОТРЯДЕ AULOPTIFORMES <i>Воскобойникова О.С., Назаркин М.В.</i>	4-14
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОБЫКНОВЕННОЙ МАЛОРОТОЙ КОРЮШКИ NYROMESUS OLIDUS (OSMERIDAE) ИЗ НЕКОТОРЫХ ВОДОЁМОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Романов Н.С.</i>	15-23
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОРФОМЕТРИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ВНУТРИВИДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ МЕЗОПЕЛАГИЧЕСКИХ РЫБ СЕМЕЙСТВ STERNOPTYCHIDAE И МУСТОРНИДАЕ <i>Гордеева Н.В., Нанова О.Г.</i>	24-31
ГОЛОЦЕНТРОВЫЕ РЫБЫ (HOLOCENTRIDAE) ПОДВОДНОГО ПОДНЯТИЯ БОРОДИНО (ФИЛИППИНСКОЕ МОРЕ) <i>Котляр А.Н.</i>	32-39
МОРСКИЕ МЫШИ (CALLIONYMIDAE) МЯГКИХ ГРУНТОВ ПРИБРЕЖЬЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЬЕТНАМА <i>Прокофьев А.М.</i>	40-47
ИХТИОФАУНА ПРЕСНЫХ И СОЛОНОВАТЫХ ВОД ОСТРОВА САХАЛИН: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК С ТАКСОНОМИЧЕСКИМИ КОММЕНТАРИЯМИ. 3. СЕМЕЙСТВА GADIDAE–CRYPTACANTHODIDAE <i>Дылдин Ю.В., Орлов А.М.</i>	48
МАЛОРОТАЯ КОРЮШКА NYROMESUS OLIDUS – НОВЫЙ ВИД В ИХТИОФАУНЕ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ <i>Малютина А.М., Пичугин М.Ю., Поляков М.П., Кузицин К.В.</i>	49-58
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДВИДЫ И ЛОКАЛЬНО-ТЕМПОРАЛЬНЫЕ ПОПУЛЯЦИИ АНАДРОМНЫХ РЫБ <i>Иванков В.Н., Иванкова Е.В.</i>	59-65
ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ МАССОВЫХ РЫБ В ОЛЮТОРСКО-НАВАРИНСКОМ РАЙОНЕ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ВОДАХ БЕРИНГОВА МОРЯ. 2. СЕМЕЙСТВА ДОЛГОХВОСТОВЫЕ (MACROURIDAE), СЕЛЬДЕВЫЕ (CLUPEIDAE), КОРЮШКОВЫЕ (OSMERIDAE) <i>Датский А.В.</i>	66-81
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ПОЛОСАТОЙ КАМБАЛЫ LIORSETTA PINNIFASCIATA (PLEURONECTIDAE) <i>Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Бойко М.И.</i>	82-88
ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЦИКЛА САМОК ОКУНЯ-КЛЮВАЧА SEBASTES MENTELLA (SEBASTIDAE) <i>Филина Е.А., Рольский А.Ю., Бакай Ю.И., Попов В.И., Макеенко Г.А.</i>	89-95
РАЗВИТИЕ ОРГАНА ОБОНЯНИЯ В ОНТОГЕНЕЗЕ КАРПОВЫХ РЫБ (CYPRINIDAE) <i>Пащенко Н.И., Касумян А.О.</i>	96-111
ВЛИЯНИЕ КОРМОВОГО ПРОБИОТИКА НА ОСНОВЕ БАКТЕРИЙ VACILLUS SUBTILIS НА ПИЩЕВАРЕНИЕ РЫБ ПРИ САДКОВОМ ВЫРАЩИВАНИИ <i>Зуенко В.А., Лактионов К.С., Правдин И.В., Кравцова Л.З., Ушакова Н.А.</i>	112-117
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
НОВЫЙ РОД PTERELEOTRINAE (GOBIOIDEI) ИЗ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ <i>Прокофьев А.М.</i>	118-121
ПЕРВАЯ ПОИМКА CHAMPSODON NUDIVITTIS (OSTEICHTHYES: CHAMPSODONTIDAE) У ПОБЕРЕЖЬЯ СИРИИ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ) <i>Али М., Саад А., Джабур Р., Рафрафи-Нуира С., Канане К.</i>	122
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ В КИШЕЧНИКЕ БЕЛУГИ HUSO HUSO И РУССКОГО ОСЕТРА ACIPENSER GUELLENSTAEDTII (ACIPENSERIDAE) <i>Неваленный А.Н., Бедняков Д.А.</i>	123-128

