

# Вопросы ихтиологии

## СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, Номер 6, 2019

<b>НОВЫЙ ВИД РЫБ-ЛОПАТ РОДА HALIEUTAEA (OGCOCERHALIDAE) ИЗ ВЬЕТНАМА</b> <i>Прокофьев А.М.</i>	623-629
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРУСНОЙ БЕЛОКРОВКИ CHANNICHTHYS VELIFER (CHANNICHTHYIDAE) ОСТРОВОВ КЕРГЕЛЕН (ЮЖНЫЙ ОКЕАН)</b> <i>Николаева Е.А., Балушкин А.В.</i>	630-638
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ ОЗЁРНОЙ И МОРСКОЙ ФОРМ ТИХООКЕАНСКОЙ СЕЛЬДИ CLUPEA PALLASII</b> <i>Орлова С.Ю., Курносов Д.С., Чикурова Е.А., Щепетов Д.М.</i>	639
<b>О МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТИ НЕРКИ ONCORHYNCHUS NERKA (SALMONIDAE) КРУПНЫХ ОЗЁРНО-РЕЧНЫХ СИСТЕМ ВОСТОЧНОЙ И ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ</b> <i>Хрусталева А.М., Кловач Н.В.</i>	640-650
<b>РАЗМЕРНО-ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА, РОСТ И СОЗРЕВАНИЕ МОРСКОГО ЕРША SCORPAENA PORCUS (SCORPAENIDAE) ИЗ ВОД ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА (ЧЁРНОЕ МОРЕ)</b> <i>Куцын Д.Н., Скуратовская Е.Н., Чеснокова И.И.</i>	651-656
<b>ИХТИОПЛАНКТОН ЮЖНЫХ РАЙОНОВ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ. 2. ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</b> <i>Большакова Я.Ю., Евсеенко С.А.</i>	657-671
<b>НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРБУШИ ONCORHYNCHUS GORBUSCHA НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ОСТРОВА САХАЛИН</b> <i>Каев А.М.</i>	672-680
<b>ОСОБЕННОСТИ РАННЕГО ОНТОГЕНЕЗА ЭНДЕМИЧНОЙ ОЗЁРНОЙ ФОРМЫ SALVELINUS MALMA COMPLEX (SALMONIDAE) – МАЛОРОТОГО ГОЛЬЦА КРОНОЦКОГО ОЗЕРА (ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)</b> <i>Пичугин М.Ю.</i>	681-692
<b>ДЕТАЛИ СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АППАРАТА ГЛОТОЧНЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ РУБИНОВО-ПЕПЕЛЬНОЙ РЫБЫ-ПОПУГАЯ SCARUS RUBROVIOLEACEUS (SCARIDAE)</b> <i>Громова Е.С., Махотин В.В.</i>	693-714
<b>ГИСТОСТРУКТУРА ЛОКОМОТОРНОГО АППАРАТА ТРЁХ ГЛУБОКОВОДНЫХ ВИДОВ (МУСТОРНИМ PUNSTATUM, NOTOSCOPELUS KROUERI, LAMPANUSTUS MACDONALDI) СВЕЯЩИХСЯ АНЧОУСОВ (МУСТОРНИДЫ)</b> <i>Панов В.П., Фалий С.С., Орлов А.М., Артеменков Д.В.</i>	715
<b>РЕОРЕАКЦИЯ МОЛОДИ НЕКОТОРЫХ КАРПОВЫХ РЫБ (СУПРИНИДЫ) В ПЕРИОД ОСЕННЕЙ КОНТРАНАТАНТНОЙ МИГРАЦИИ</b> <i>Павлов Д.С., Костин В.В., Звездин А.О., Прозоров Д.А., Подоляко С.А.</i>	716-723
<b>АКТИВНЫЙ ВЫХОД МОЛОДИ ГОРБУШИ ONCORHYNCHUS GORBUSCHA (SALMONIDAE) В ПОТОК ДЛЯ ПАССИВНОЙ ПОКАТНОЙ МИГРАЦИИ</b> <i>Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И.</i>	724-731
<b>ФЕНОДЕВИАНТЫ ПИНАГОРА CYCLOPTERUS LUMPUS (CYCLOPTERIDAE) И ИХ ВЫЖИВАЕМОСТЬ</b> <i>Русяев С.М., Кеннеди Дж., Орлов А.М.</i>	732
<b>СИМПАТРИЧЕСКАЯ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ КАМЧАТСКОЙ МАЛЬМЫ SALVELINUSMALMA (SALMONIDAE) В ЭКОСИСТЕМЕ ПРЕДЕЛЬНО МАЛОГО РАЗМЕРА</b> <i>Есин Е.В., Мельник Н.О., Зленко Д.В., Шкиль Ф.Н., Маркевич Г.Н.</i>	733-736
<b>ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ И СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ У ТИХООКЕАНСКОЙ ТРЕСКИ GADUS MACROCEPHALUS (GADIDAE) В ВОДАХ ПРИМОРЬЯ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b> <i>Вдовин А.Н.</i>	737-740
<b>ГАМЕТОГЕНЕЗ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ. 1. СОСТОЯНИЕ ГОНАД МОЛОДИ ГОРБУШИ ONCORHYNCHUS GORBUSCHA ПРИ ЕЁ ЕСТЕСТВЕННОМ И ЗАВОДСКОМ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Зелеников О.В., Юрчак М.И.</i>	741-744