

<b>МАТЕРИАЛЫ К РЕВИЗИИ РОДА PHOTONECTES (MELANOSTOMIIDAE)</b> <i>Прокофьев А.М.</i>	375-404
<b>ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОННЫХ РЫБ В ЭЛИТОРАЛИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД</b> <i>Савельев П.А., Метелёв Е.А., Сергеев А.С., Данилов В.С.</i>	405-415
<b>ВИДОВОЙ СОСТАВ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ РЫБ РОДА LYCODES (ZOARCIDAE) В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ В 2014 ГОДУ</b> <i>Смирнова Е.В., Карамушко О.В., Чернова Н.В.</i>	416-427
<b>СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ИХТИОЦЕНА ВНЕШНЕГО КРАЯ ШЕЛЬФА И ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СКЛОНА СЕВЕРНЫХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ</b> <i>Савин А.Б., Баланов А.А., Панченко В.В.</i>	428
<b>К ВОПРОСУ О СТАНОВЛЕНИИ ЖИЗНЕННЫХ СТРАТЕГИЙ У ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ ONCORHYNCHUS (SALMONIDAE)</b> <i>Глубоковский М.К., Марченко С.Л.</i>	429
<b>РЕПРОДУКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПАРАПАТРИЧЕСКИХ И СИМПАТРИЧЕСКИХ ФОРМ АРКТИЧЕСКОГО ГОЛЬЦА SALVELINUS ALPINUS (SALMONIDAE) В СИСТЕМЕ ОЗЁР БОЛЬШОЕ И МАЛОЕ ЛЕПРИНДО (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)</b> <i>Алексеев С.С., Пичугин М.Ю., Гордеева Н.В., Самусенок В.П., Юрьев А.Л., Хлыстов В.С., Матвеев А.Н.</i>	430-447
<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ КАРЛИКОВОГО ТЕТРАДОНА CARINOTETRAODON TRAVANCORICUS (TETRAODONTIDAE)</b> <i>Анупама К.М., Санкар Х.С.Х., Радж М.Р., Харикришнан М.</i>	448
<b>ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТИХООКЕАНСКОЙ ТРЕСКИ GADUS MACROSERHALUS В СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКЕ НА ОСНОВЕ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА</b> <i>Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Орлов А.М.</i>	449
<b>ПЕРВАЯ МАССОВАЯ ПОИМКА НЕАЛОТА NEALOTUS TRIPES (GEMPYLIDAE)</b> <i>Назаркин М.В., Мазникова О.А., Орлов А.М.</i>	450
<b>ВОЗРАСТ И РОСТ ОБЫКНОВЕННОЙ СУЛТАНКИ MULLUS BARBATUS В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЭГЕЙСКОГО МОРЯ</b> <i>Тюзюн С., Далян К., Эрийльмаз Л.</i>	451
<b>О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ТЕМПОРАЛЬНЫХ ФОРМ ГОРБУШИ ONCORHYNCHUS GORBUSCHA НА САХАЛИНЕ И ЮЖНЫХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВАХ</b> <i>Каев А.М.</i>	452-460
<b>ОЦЕНКА ОБИЛИЯ ДОННЫХ РЫБ НА ШЕЛЬФЕ И МАТЕРИКОВОМ СКЛОНЕ СЕВЕРНОГО ПРИМОРЬЯ</b> <i>Кравченко Д.Г., Измятинский Д.В.</i>	461-471
<b>ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И БИОЛОГИЯ МОЛЛИНЕЗИИ РОЕСИЛИА SPHENOPS (РОЕСИЛИИДЫ) ИЗ СЕВЕРНОЙ САХАРЫ АЛЖИРА</b> <i>Гази К., Бахир А.С., Иддер Т.</i>	472
<b>ВКУСОВАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ЖЕЛЧНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РЫБ</b> <i>Касумян А.О., Виноградская М.И.</i>	473-482
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПЕРВАЯ НАХОДКА РЕДКОШИПОГО КРУГЛОПЁРА EUMICROTREMUS GYRINOPS (CYCLOPTERIDAE, COTTOIDEI) ОТ ТИХООКЕАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОСТРОВА ПАРАМУШИР</b> <i>Воскобойникова О.С.</i>	483-486
<b>О НОВЫХ СЛУЧАЯХ РЕГИСТРАЦИИ ГРЕНЛАНДСКОЙ ПОЛЯРНОЙ АКУЛЫ SOMNIOSUS MICROSERHALUS В КАРСКОМ МОРЕ</b> <i>Бородавкина М.В., Чернова Н.В., Чекменева Н.А.</i>	487-491
<b>МИКРОПЛАСТИК В ПИЩЕ БАЛТИЙСКОЙ ПЕСЧАНКИ AMMODYTES TOBIANUS ЛИТОРАЛИ КУРШСКОЙ КОСЫ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ</b> <i>Гущин А.В., Веремейчик Я.В.</i>	492-496