

СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, Номер 1, 2017

<i>Samaretta perexilis</i> — новый род и новый вид правосторонней камбалы (Pleuronectiformes: Samaridae) из Южной Пацифики <i>Е. П. Воронина, А. Сузумото</i>	3
Остеология южноокеанского кинжалозуба <i>Anotopterus vorax</i> и положение рода <i>Anotopterus</i> в отряде Aulopiformes <i>О. С. Воскобойникова, М. В. Назаркин</i>	4
Морфологическая изменчивость обыкновенной малоротой корюшки <i>Hypomesus olidus</i> (Osmeridae) из некоторых водоёмов Дальнего Востока <i>Н. С. Романов</i>	15
Применение геометрической морфометрии для анализа внутривидовой изменчивости мезопелагических рыб семейств Sternoptychidae и Myctophidae <i>Н. В. Гордеева, О. Г. Нанова</i>	24
Голоцентровые рыбы (Holocentridae) подводного поднятия Бородино (Филиппинское море) <i>А. Н. Котляр</i>	32
Морские мыши (Callionymidae) мягких грунтов побережья южной части Центрального Вьетнама <i>А. М. Прокофьев</i>	40
Ихтиофауна пресных и солоноватых вод острова Сахалин: аннотированный список с таксономическими комментариями. 3. Семейства Gadidae—Cryptacanthodidae <i>Ю. В. Дылдин, А. М. Орлов</i>	48
Малоротая корюшка <i>Hypomesus olidus</i> — новый вид в ихтиофауне Командорских островов <i>А. М. Малютина, М. Ю. Пичугин, М. П. Поляков, К. В. Кузицин</i>	49
Экологические подвиды и локально-темпоральные популяции анадромных рыб <i>В. Н. Иванков, Е. В. Иванкова</i>	59
Особенности биологии массовых рыб в Олюторско-Наваринском районе и прилегающих водах Берингова моря. 2. Семейства долгохвостовые (Macrouridae), сельдевые (Clupeidae), корюшковые (Osmeridae) <i>А. В. Датский</i>	66
Методика определения возраста полосатой камбалы <i>Liopsetta pinnifasciata</i> (Pleuronectidae) <i>А. Н. Вдовин, А. Н. Четырбоцкий, М. И. Бойко</i>	82
Особенности репродуктивного цикла самок окуня-клювача <i>Sebastes mentella</i> (Sebastidae) <i>Е. А. Филина, А. Ю. Рольский, Ю. И. Бакай, В. И. Попов, Г. А. Макеев</i>	89
Развитие органа обоняния в онтогенезе карповых рыб (Cyprinidae) <i>Н. И. Пащенко, А. О. Касумян</i>	96
Влияние кормового пробиотика на основе бактерий <i>Bacillus subtilis</i> на пищеварение рыб при садковом выращивании <i>В. А. Зуенко, К. С. Лактионов, И. В. Правдин, Л. З. Кравцова, Н. А. Ушакова</i>	112

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Новый род <i>Ptereleotrinae</i> (Gobioidei) из Южно-Китайского моря <i>А. М. Прокофьев</i>	118
Первая поимка <i>Champsodon nudivittis</i> (Osteichthyes: Champsodontidae) у побережья Сирии (восточная часть Средиземного моря) <i>М. Али, А. Саад, Р. Джабур, С. Рафрафи-Нуира, К. Канане</i>	122
Распределение активности ферментов в кишечнике белуги <i>Huso huso</i> и русского осетра <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> (Acipenseridae) <i>А. Н. Неваленный, Д. А. Бедняков</i>	123

Сдано в набор 03.10.2016 г.	Подписано к печати 05.12.2016 г.	Дата выхода 23.02.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 16.0	Усл. кр.-отт. 1.8 тыс.	Уч.-изд. л. 16.0
	Тираж 110 экз.	Зак. 1066	Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук
Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-66712
от 28 июля 2016 года выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в типографии “Наука”, 121099, Москва, Шубинский пер., 6