

СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 3, 2018

<p>Переописание <i>Eumicrotremus brashnikowi</i> с замечаниями о валидности <i>E. phrynooides</i> (Cyclopteridae, Cottoidei)</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>О.С. Воскобойникова</i></p> <p>Заметки о <i>Saroeeta mandica</i> (Teleostei: Cyprinidae): переописание, молекулярная систематика и моделирование распределения</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Х. Зарейан, Х. Р. Эсмаэйли, А. Голамхоссейни, Н. Алван, Б. У. Коуд</i></p> <p>Новые данные о распространении миног <i>Petromyzon marinus</i> и <i>Lethenteron camtschaticum</i> (Petromyzontidae) в Баренцевом и Белом морях</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>М.А. Новиков, М. Н. Харламова</i></p> <p>Распространение и биологические характеристики нового для Чёрного моря вида – бычка Кауча <i>Gobius couchi</i> (Gobiidae)</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Е.П. Карпова, А.Р. Болтачев</i></p> <p>Первая поимка африканского морского ангела <i>Squatina africana</i> (Chondrichthyes: Squatinidae) в индийских водах, подтверждённая ДНК-штрихкодированием</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>М.Н. Амбили, П.У. Захариа, Т.М. Наджмудин, Л. Амбили, К.Т.С. Сунил, М. Радхакришнан, Т.Г. Кишор</i></p> <p>Морфологические и генетические особенности судака <i>Sander lucioperca</i> Волго-Ахтубинской водной системы: к вопросу о пространственной структуре вида в Нижневолжском бассейне</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>К.В. Кузицин, Е.В. Пономарева, К.Ю. Самойлов, М.А. Груздева, М.В. Холодова, Д.С. Павлов</i></p> <p>Эволюция гольцов рода <i>Salvelinus</i> (Salmonidae). 2. Симпатрическая внутриозёрная диверсификация (экологические черты и эволюционные механизмы с примерами из разных групп рыб)</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Г.Н. Маркевич, Е.В. Есин</i></p> <p>К вопросу о происхождении озёрных гольцов <i>Salvelinus alpinus</i> complex из бассейнов Колымы и Охотского моря</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>А.Г. Осинев, Д.А. Павлов, А.А. Волков</i></p> <p>Изменчивость <i>Upeneus tragula</i> (Mullidae): цветовые морфы острова Том (Сиамский залив, Южно-Китайское море)</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Д.А. Павлов, Н.Г. Емельянова</i></p> <p>Состояние ихтиопланктона у Крымского полуострова в августе 2001 г.</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Т.Н. Климова, И.В. Вдодович, Ю.А. Загородняя</i></p> <p>Рост и возраст северного макруруса <i>Macrourus berglax</i> в водах Юго-Западной Гренландии</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>А.М. Орлов, Е.В. Ведищева, А.О. Трофимова, С.Ю. Орлова</i></p> <p>Половой диморфизм и размерно-весовая зависимость у волосатого угря <i>Bassanago albescens</i> (Anguilliformes: Congridae)</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Г.Е. Бласина, Л. Иззо, Д. Фигероа</i></p> <p>Седловидные деформации у рыб, выловленных у побережья Персидского залива возле города Эль-Джубайль, Саудовская Аравия</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Л.А. Джавад, М. Ибрагим</i></p> <p>Микрогеографическая и временная изменчивость в локусе МНС I-A1 у горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Южного Сахалина</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Н.В. Гордеева</i></p>	<p>251</p> <p>259</p> <p>260</p> <p>267</p> <p>276</p> <p>277</p> <p>292</p> <p>313</p> <p>331</p> <p>342</p> <p>348</p> <p>356</p> <p>357</p> <p>358</p>
---	---

Оценка влияния сурфагона на состояние половых желёз у молоди радужной форели *Parasalmo mykiss* (= *Oncorhynchus mykiss*) на фоне температурного стресса

Е.Д. Павлов, А.Г. Буш, Д.С. Павлов

365

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

О встречаемости малоголовой рыбы-присоски *Apletodon dentatus* (Gobiesocidae) в прибрежной зоне Юго-Восточного Крыма (Чёрное море)

В.В. Шаганов, А.В. Кулиш

373

Подтверждение встречаемости усатого ошибня *Ophidion barbatum* (Ophidiidae) у побережья Туниса (центральная часть Средиземного моря)

С. Рафрафи-Нуира, Д. Голани, К. Капане

376

Кочёвки рыб в озере Глубокое

А.Д. Мочек, Э.С. Борисенко, Д.С. Павлов

377

НЕКРОЛОГ

Памяти Виктора Владимировича Кузнецова (04.02.1938–19.11.2017)

*О.А. Булатов, Е.Н. Кузнецова, Н.П. Антонов, Е.В. Микодина,
Н.В. Кловач, М.В. Мина*

382