

## Вопросы ихтиологии 2014 N 3

|                          |   |     |   |
|--------------------------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗВИТИЕ КОСТНОГО СКЕЛЕТА В ОНТОГЕНЕЗЕ ПИНАГОРА <i>CYCLOPTERUS LUMPUS</i> (CYCLOPTERIDAE, SCORPAENIFORMES)</b><br><i>Воскобойникова О.С., Кудрявцева О.Ю.</i>  | 251 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФАУНА ЛЖЕСЕЛЬДЕВЫХ РЫБ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА (PERCIFORMES: BATHYCLUPEIDAE)</b><br><i>Прокофьев А.М.</i>  | 261 | 3 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКОМ СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКОМ ГЛУБОКОВОДНОМ СКАТЕ КУКУЕВА <i>RAJELLA KUKUJEVI</i> (RAJIDAE)</b><br><i>Орлов А.М.</i>   | 267 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ АРЕАЛЕ, БИОЛОГИИ И ЧИСЛЕННОСТИ ЭРИЛЕПИСА <i>ERILEPIS ZONIFER</i> (ANOPLOPOMATIDAE)</b><br><i>Золотов О.Г., Спириин И.Ю., Зудина С.М.</i>   | 288 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРЕЛОЗУБЫЕ ПАЛТУСЫ <i>ATHERESTHES</i> SPP. (PLEURONECTIFORMES, PLEURONECTIDAE) И ИХ РОЛЬ В РЫБНОМ СООБЩЕСТВЕ ОЛЮТОРСКО-НАВАРИНСКОГО РАЙОНА И ПРИЛЕГАЮЩИХ АКВАТОРИЯХ БЕРИНГОВА МОРЯ</b><br><i>Датский А.В., Яржомбек А.А., Андронов П.Ю.</i> | 303 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА УЛОВОВ ЩЕЛЕГЛАЗОГО ЛИПАРИСА <i>CRYSTALLICHTHYS MIRABILIS</i> (LIPARIDAE) В ТИХООКЕАНСКИХ ВОДАХ СЕВЕРНЫХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ</b><br><i>Токранов А.М., Орлов А.М.</i>  | 323 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ ПО МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ МАРКЁРАМ У ГОРБУШИ <i>ONCORHYNCHUS GORBUSCHA</i> МОГУТ БЫТЬ ЗАНИЖЕНЫ ВСЛЕДСТВИЕ ЕЁ ВЫСОКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ</b><br><i>Гордеева Н.В.</i>   | 332 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗРАСТА И РОСТА НИЗКОТЕЛОГО БЕРИКСА <i>BERYX SPLENDENS</i> (BERYCIDAE) В РАЙОНЕ АЗОРСКИХ БАНОК В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ РАЙОНАМИ ЕГО ОБИТАНИЯ</b><br><i>Козлов Д.А.</i>   | 344 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УЛЬТРАСТРУКТУРА ГАМЕТ ДВУХ ВИДОВ РОДА <i>UPENEUS</i> (MULLIDAE) ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ</b><br><i>Емельянова Н.Г., Павлов Д.А.</i>  | 352 | 0 |
| <b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b> |   |     |   |
| <input type="checkbox"/> | <b>О НАХОДКЕ БЕЛЬДЮГИ ФЁДОРОВА <i>ZOARCES FEDOROVI</i> (ZOARCIDAE) У ПОБЕРЕЖЬЯ ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ</b><br><i>Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В., Земнухов В.В., Мореза И.Н., Туранов С.В.</i>  | 359 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВОЕ НАХОЖДЕНИЕ РЕДКОГО ВИДА <i>BATHYCLUPEA SCHROEDERI</i> (BATHYCLUPEIDAE) В ЮЖНОЙ ЧАСТИ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА</b><br><i>Прокофьев А.М.</i>  | 363 | 1 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ПОИМКЕ ПРЕДМАЛЬКА РЕДКОГО ГЛУБОКОВОДНОГО ВИДА <i>LYCONUS PINNATUS</i> (MERLUCCIIDAE) В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВОДАХ СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА</b><br><i>Евсеев С.А., Большакова Я.Ю., Маликова Д.Ю.</i>  | 368 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О НАХОЖДЕНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СЕМЕЙСТВА BATHYCLUPEIDAE В ВОДАХ ВЬЕТНАМА</b><br><i>Прокофьев А.М.</i>  | 371 | 1 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗМЕРНО-ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ, РОСТ И ПИТАНИЕ БУРОГО МОРСКОГО ПЕТУШКА <i>ALECTRIAS ALECTROLOPHUS</i> (PISCES: STICHAEIDAE) ИЗ ЗАЛИВА ОЛЬГА ЯПОНСКОГО МОРЯ</b><br><i>Колпаков Е.В., Милованкин П.Г.</i>  | 372 | 0 |