

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОРЫ

- Международное сотрудничество России и Европейского Союза в области рыболовства в Балтийском море
И.В. Карпушевский, В.А. Беляев 267
- Ярусный промысел в Баренцевом море и возможности его использования в управлении запасом трески (*Gadus morhua morhua l.*)
В. М. Борисов, А.К. Чумаков, В.А. Ульченко 276

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

- Паразитофауна разновозрастных групп карповых рыб (Сурпринidae) северной части Каспийского моря
Е.А. Воронина, А.В. Конькова, В.В. Володина 293

БИОЛОГИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ГИДРОБИОНТОВ

- Изменения биологических и морфометрических показателей азиатской корюшки (*Osmerus dentex*) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) в 1983 и 2015 гг. в результате антропогенного воздействия
М.В. Ракитина, А.А. Смирнов 303
- Биология и перспективы промысла наваги (*Eleginus navaga*) в бассейне Обской губы
А.К. Матковский, В.Е. Тунёв, С.И. Степанов, П. Ю. Савчук, А.С. Таскаев 312

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ

- Распределение и питание молоди русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii*, Acipenseridae) в северо-западной части Каспийского моря
С.В. Шипулин, С.В. Канатьев, И.Н. Лепилина, Э.Ю. Тихонова 326

ПРОМЫСЕЛ ГИДРОБИОНТОВ

- Проблемы современного промысла антарктического и патагонского клыкачей (*Dissostichus spp.*) в водах Антарктики
А.К. Зайцев, С.Т. Ребик, Н.Н. Кухарев 339
- Современный промысел северного однопёрого терпуга (*Pleurogrammus monopterygius*, Hexagrammidae) в водах восточной Камчатки и Курильских островов
Ю.К. Курбанов 350
- Стандартизация производительности промысла камчатского краба в российских водах Баренцева моря в 2010–2018 гг. с помощью обобщенной линейной модели
С.В. Баканев 363

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Мультимодельный подход к прогнозированию некоторых единиц запаса водных биологических ресурсов Сахалино-Курильского региона
И.С. Черниенко, Э.П. Черниенко 374

- ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ 387

CONTENTS

REVIEWS

- International cooperation between Russia and the European Union in the field of fisheries in the Baltic Sea
I.V. Karpushevskiy, V.A. Belyaev 267
- Longline fishing in the Barents Sea and the possibility of its use in the Cod (*Gadus morhua morhua l.*) stocks management
V.M. Borisov, A.K. Chumakov, V.A. Ulchenko 276

AQUATIC ORGANISMS FISHERY

- Parasitofauna of various age groups of carp fishes (Cyprinidae) of the northern part of the Caspian Sea
E.A. Voronina, A.V. Konkova, V.V. Volodina 293

BIOLOGY OF COMMERCIAL AQUATIC ORGANISMS

- Changes of biological and morphometric parameters of Asian smelt (*Osmerus dentex*) the Gulf of Tauisk (northern Part the Sea of Okhotsk) in 1983 and 2015 in the result of human impact
M. V. Rakitina, A. A. Smirnov 303
- Biology and prospects of fishing Nawaga (*Eleginus navaga*) in the basin of the Ob bay
A.K. Matkovsky, V.E. Tunev, S.I. Stepanov, P.Y. Savchuk, A.S. Taskaev 312

DYNAMICS OF ABUNDANCE

- Distribution and nutrition of Russian sturgeon juveniles (*Acipenser gueldenstaedtii*, Acipenseridae) in the north-western part of the Caspian Sea
S.V. Shipulin, S.V. Kanat'ev, I.N. Lepilina, E'.Ju. Tikhonova 326

AQUATIC ORGANISMS FISHERY

- Issues of current Antarctic and Patagonian Toothfish (*Dissostichus* spp.) fisheries in the waters of Antarctic
A.K. Zaytsev, S.T. Rebyk, N.N. Kukharev 339
- Characteristics of fishery of Atka mackerel (*Pleurogrammus monopterygius*, Hexagrammidae) in eastern Kamchatka and Kuril Islands waters in 2010-2018
Y.K. Kurbanov 350
- Standardization of the Red king crab fishery efficiency in the Russian part in the Barents Sea in 2010–2018 using generalized linear model
S.V. Bakanev 363

METHODOLOGICAL ASPECTS OF FISHERY RESEARCH

- Multi-model approach to some marine biological resources stock forecast in Sakhalin-Kuril region
I.S. Chernienko, E.P. Chernienko 374

- AUTHORS' INSTRUCTION 387