

СОДЕРЖАНИЕ

Александрова У.Н. Состояние популяции бычка-кругляка *neogobius melanostomus* (pallas, 1814) в 2010-2011 гг.

Александрова З.В. Многолетняя изменчивость кислородного режима и содержания биогенных веществ в Азовском море

Афанасьев Д.Ф., Середа М.М. Особенности применения метода браун-бланке в классификации донных фитоценозов южных морей России

Баскакова Т.Е., Александрова З.В., Белоусова Е.Ф., Дмитриенко В.М., Шевцова Е.А. Межгодовая и сезонная изменчивость гидрохимических показателей в воде северо-восточной части Черного моря

Бойко Н.Е., Рудницкая О.А., Морозова М.А. Опыт определения лизоцима как неспецифического показателя иммунной защиты у камбалы калкан *psetta maotica* (pallas, 1814)

Бойко Н.Е., Стрижакова Т.В., Морозова М.А., Рудницкая О.А., Ружинская Л.П., Самарская Е.А., Цема Н.И., Шевкоплясова Н.Н. Функциональное состояние черноморской камбалы-калкан *psetta maotica* (pallas, 1814) в нерестовый период

Глушко Е.Ю., Глотова И.А. Состояние запасов и промысел раков в водоемах азово-донского района

Глушко Е.Ю., Глотова И.А. Условия обитания и характеристика популяций кубанского рака *pontastacus subanicus* (birst. et win.) в промысловых водоемах азово-донского района

Дахно В.Д. Современное состояние стада черноморского шпрота *sprattus sprattus phalericus* (gisso). обитающего в территориальном море Российской Федерации

Дехта В.А. Модификационная изменчивость, генетический полиморфизм и адаптивные стратегии у мидии *mytilus galloprovincialis* (lam., 1819)

Иванченко И.Н. Динамика запаса и уловов донской популяции рыбка *vimba vimba* (L)

Иванченко И.Н. Состояние популяции и промысел серебряного карася *carassius gibelio* в азовском бассейне в 2010-2011 гг.

Иванченко И.Н. Формирование популяция полупроходной чехони *pelecus cultratus* (L) в условиях низкого уровня воспроизводства в р. Дон

Иванченко И.Н. Характеристика донской популяции полупроходного леща *abramis brama*(L) в 2010-2011 гг.

Иванченко И.Н., Дудкин С.И., Реков Ю.И. Условия обитания и формирование промыслового запаса жилой популяции судака *sander lucioperca* (L) в Миусском лимане

Иванченко И.Н., Назарова Ю.В. Состояние популяции черноморско-азовской проходной сельди *alosa immaculata* (bennett) в 2010-2011 гг.

Ковалевский В.Н., Глушко Е.Ю. История промысла речных раков в водоемах азовского бассейна и проблемы его развития в современный период

Козловская Е.Б., Сыроватка Н.И., Саенко Е.М. Оценка воспроизводства промысловых видов рыб в веселовском и пролетарском водохранилищах в 2010-2011 гг.

Корниенко Г.Г. Особенности физиологического состояния основных промысловых рыб азово-черноморского бассейна 2010-2011 гг.

Кузина В.Ф., Шишкина И.В. Физиологическое состояние черноморско-азовской проходной сельди *alosa immaculata* (bennett) в разные периоды жизненного цикла

Ложичевская Т.В., Корниенко Г.Г., Дудкин С.И., Самарская Е.А., Сергеева С.Г., Ружинская Л.П., Рудницкая О.А., Цема Н.И. оценка состояния репродуктивной системы пиленгаса *liza haematocheila* (temminck shlegel) в азово-черноморском бассейне

Морозова М.А., Мирзоян А.В., Стрижакова Т.В., Демидова А.В. Микробиологическая оценка промысловых видов рыб азово-черноморского бассейна в 2011 г.

Надолинский В.П. Черноморская камбала-калкан *psetta maeotica* (pallas, 1814): биология, распределение, состояние популяции, запасы и промысел

Попова Л.В., Махоткин М.А., Лебедева Е.А. Добыча и воспроизводство ценных видов рыб организациями России в азово-черноморском бассейне

Сергеева С.Г., Самарская Е.А., Кузина В.Ф., Шишкина И.В., Цема Н.И. Морфофизиологические показатели созревания и патологии половых продуктов барабули (*mullus barbatus ponticus*) и ставриды *rachurus mediterraneus ponticus*) Черного моря

Сергеева С.Г., Самарская Е.А., Ружинская Л.П., Корниенко Г.Г. Особенности функционального состояния мерланга *odontogadus merlangus euxinus*(nordm.) и сингиля *mugil auratus* (risso) в разные периоды жизненного цикла

Спивак Э.Г. Состояние популяции понтогаммаруса *pontogammarusmaeoticus*(sovimkyl), 1984) российской прибрежной зоны Азовского моря в 2010-2011 гг.

Студеникина Е.И., Мирзоян З.А., Сафронова Л.М., Фроленко Л.Н., Мартынюк М.Л., Марушко Е.А., Голоконникова Л.И. Характеристика биологических сообществ Азовского моря по результатам исследований 2010-2011 гг.

Цема Н.И., Александрова У.Н., Самарская Е.А. Оценка состояния нерестовой части популяции бычка-кругляка *neogobius melanostomus* (pallas, 1814) Азовского моря в современный период

Дехта В.А., Дудкин С.И., Бойко Н.Е., Сергеева С.Г., Ружинская Л.П., Цема Н.И., Карапетьян О.Ш. Формализованная оценка влияния загрязненности водной среды и накопления в тканях токсических веществ на биологические показатели промысловых объектов азово-черноморского бассейна

Левина И.Л., Щербакова Н.И., Катаскова С.И., Зинчук О.А. Влияние смесевых фунгицидов и их компонентов на ранний онтогенез осетровых рыб с оценкой тератогенного действия

Филатова Г.А., Филатов О.В., Барковский Ю.С., Розе Ю.Н. Вопросы регулирования пестицидной нагрузки в целях охраны естественных водоёмов

Горбачева Л.Т., Мирзоян А.В., Панченко М.Г., Горбенко Е.В., Буртасовская Л.А., Воробьева О.А., Севрюкова Г.И., Павлюк А.А., Горянина Л.М. Современное состояние и основные проблемы искусственного разведения азовских осетровых рыб

Дахно Л.Г. Некоторые аспекты современного биологического состояния донского сазана *surginus surgin* (L)

Тевяшова Л.Е., Сыроватка И.В., Вдовенко Н.Е., Кравченко З.Н., Дахно Л.Г., Мирошник Г.И. Использование цимлянского леща (*abramis brama*) в промышленном воспроизводстве в азово-донском районе

Федченко В.М., Горбачева Л.Т. Повышение эффективности азовского осетроводства на базе программируемых технических средств