Оглавление

Введение	5
Глава 1. Материалы и методы (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва)	8
Глава 2. Особенности определения возраста рыб по различным регистрирующим структурам на примере волго-каспийского леща (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, Д.Н. Куцын)	13
Глава 3. Видовой состав уловов и динамика добычи основных промысловых видов (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, А.В. Старцев, А.А. Корчунов)	
Глава 4. Биологическое состояние промысловых рыб (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, А.В. Старцев, А.А. Корчунов) . 7	25
Глава 5. Особенности формирования промыслового стада воблы (Rutilus rutilus caspicus) в связи с её физиологическим состоянием (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, Г.Ф. Металлов, П.П. Гераскин, А.В. Ковалёва)	36
Глава 6. Нерегулируемый, несообщаемый и неконтролируемый промысел (ННН-промысел) на Нижней Волге (Г.Г Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, А.И. Кушнаренко, В.Н. Филатов)	43
Глава 7. Любительское и спортивное рыболовство на Нижней Волге (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, В.А. Григорьев)	47
Глава 8. Проблемы изучения и сохранения водных биоресурсов Волго-Каспийского региона (Г.Г. Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, А.И. Кушнаренко)	52
Глава 9. Оценка степени использования запасов промысловых рыб на основе информации о биологическом составе уловов (Г.Г Матишов, П.А. Балыкин, Е.Н. Пономарёва, Л.А. Зыков)	56
Заключение	63
Список литературы	65