

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Болотова Н.Л. Влияние антропогенных факторов на рыбное население крупных озер Вологодской области	6
Даувальтер В.А. Загрязнение водных экосистем Печорского региона	24
Доровских Г.Н., Степанов В.Г., Седрисева В.А. Паразиты и их компонентные сообщества как индикаторы состояния гидробиоценозов и популяций рыб и ихтиопаразитологическая обстановка в водоемах Северо-Востока европейской части России	39
Захаров А.Б., Таскаев А.И., Осипова Т.С. Рыбное хозяйство Республики Коми. Состояние и перспективы	86
Лукин А.А., Прищепца В.Ф., Крылова С.С., Шарова Ю.Н. Практическое использование правил любительского и спортивного рыболовства на Северо-Западе России	101
Новоселов А.П. Современное состояние внутренних водоемов Архангельской области и пути управления рыбным хозяйством	110
Пономарев В.И., Стенина А.С., Лоскутова О.А., Патова Е.Н. Биологическое разнообразие водных экосистем Печорского региона ...	143
Решетников Ю.С. Составление Красных книг и региональных фаунистических сводок на примере рыб	163
Рыжков Л.П. Состояние, возможности и пути развития рыбного хозяйства на внутренних водоемах европейского Севера	174
Студенов И.И. Пути управления запасом атлантического лосося – семги (<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758) реки Печора	192
Решение третьей (XXVI) Международной конференции по проблеме «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера»	199