

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
<i>Иванов Д.И.</i> Обзор научной деятельности Л.А. Кудерского (к 80-летию со дня рождения)	5

I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

<i>Алимов А.Ф.</i> Заметки об использовании рыбных ресурсов в озерных экосистемах	16
<i>Тереженко В.Г.</i> Равновесное состояние популяций и рыбного населения внутренних водоемов	25
<i>Шибяев С.В.</i> Классификация методов оценки смертности рыб во внутренних водоемах	39

II. АККЛИМАТИЗАЦИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И ИНВАЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

<i>Дгебуадзе Ю.Ю., Павлов Д.С.</i> Вчера, сегодня и завтра инвазий чужеродных видов в Российской Федерации	71
<i>Лаврентьева Г.М., Мицкевич О.И.</i> Современные подходы к проблеме целенаправленной акклиматизации водных беспозвоночных	83
<i>Чебанов М.С.</i> Реакклиматизация стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i>) в бассейне р. Кубань	147
<i>Шакирова Ф.М.</i> Современное состояние чужеродных видов рыб Куйбышевского водохранилища	157

III. ИХТИОФАУНА И ИХТИОГЕОГРАФИЯ

<i>Савваитова К.А.</i> Эндемичные формы и структура биоразнообразия рыб в высоких широтах	171
<i>Решетников Ю.С.</i> Разнообразие рыб России	180
<i>Природина В.П., Балушкин А.В.</i> Новые находки паркетника Кудерского <i>Muraenolepis kuderskii</i> Balushkin et Prirodina (Muraenolepididae: Gadiformes) в антарктических и субантарктических водах	191
<i>Ивантер Э.В.</i> Зоогеография Карелии и принципы фаунистического районирования	199
<i>Насека А.М., Богуцкая Н.Г.</i> Экозоогеографическое районирование континентальных водоемов Северной Евразии на основании данных о составе сообществ рыб	211
<i>Китаев С.П.</i> Экспресс-метод определения аллопатрии и симпатрии, многомерный статистический анализ по морфологическим признакам и вопросы о «реликтах» и «эндемиках» у лососевидных (на примере сигов, гольцов, ленков)	243

Москул Г.А., Москул Н.Г. Ихтиофауна водоемов бассейна Кубани и прилегающих к нему рек Азово-Кубанской равнины и закубанских рек	258
Новоселов А.П. Биологическое разнообразие и хозяйственное значение ихтиофауны континентальных водоемов Архангельской области	270
Устарбеков А.К., Гусейнов А.Д., Курбанова З.С., Гитинамагомедов Ю.М., Гаджискурбанов Т.Т., Джабраилов Ю.М., Устарбекова Д.А., Зурхаева У.Д., Шихсаидова Н.П. Биологическая характеристика основных промысловых рыб и их молоди в западной части Среднего Каспия	286
Иешко Е.П., Новохацкая О.В. Экологические аспекты динамики фауны паразитов рыб озерных сообществ	295

IV. ЭКОЛОГИЯ РЫБ

Кудерский Л.А. Речная минога (<i>Lampetra fluviatilis</i> [Linnaeus, 1758]) восточной части Финского залива Балтийского моря	307
Краюшкина Л.С. Эволюционные аспекты осмотической и ионной регуляции у осетровых (сем. Acipenseridae)	361
Зубченко А.В., Веселов А.Е., Калюжнин С.М., Шустов Ю.А., Аликов Л.В. Репродуктивный потенциал атлантического лосося, воспроизводящегося в реках Кольского полуострова	375
Дорофеева Е.А., Салманов А.В. Сравнительная остеология форелей рода <i>Salmo</i> и их таксономический статус	386
Веселов А.Е., Шустов Ю.А., Калюжнин С.М., Аликов Л.В. Естественное воспроизводство озерной кумжи <i>Salmo trutta morpha lacustris</i> L. в бассейне Ладожского и Онежского озер	397
Суханова Л.В., Смирнов В.В., Кирильчик С.В. Происхождение сиговых рыб озера Байкал: молекулярно-филогенетическая реконструкция	405
Крупень И.М., Рыжков Л.П. Оценка популяции ряпушки озера Пертозера	418
Зиновьев Е.А. Таксономическая и экологическая структура хариусовых рыб	425
Романов В.И. О статусе западносибирского подвида сибирского хариуса (<i>Thymallus arcticus arcticus</i>): анализ некоторых меристических признаков	436
Мазур О.Е., Гармаева С.Г., Пронин Н.М. Некоторые иммунобиологические показатели карповых рыб (<i>Rutilus rutilus lacustris</i> и <i>Leuciscus leuciscus baicalensis</i>) в различных районах оз. Байкал и р. Селенга	453
Рыжков Л.П., Крупень И.М. Динамика структуры популяций окуня из Кончезерской группы озер	463

V. ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

Румянцев В.А., Дробкова В.Г. Формирование качества воды Ладожского озера в современных условиях как основа его природных ресурсов	472
Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Выхристюк Л.А. Биоиндикация малых озер на основе комплекса информативных показателей	483
Кузнецов В.А. Состояние рыбного сообщества в Куйбышевском водохранилище на современном этапе его существования	491