

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Иванов Д.И. Обзор научной деятельности Л.А. Кудерского (к 80-летию со дня рождения).....	5
I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Алимов А.Ф. Заметки об использовании рыбных ресурсов в озерных экосистемах	16
Терещенко В.Г. Равновесное состояние популяций и рыбного населения внутренних водоемов	25
Шибаев С.В. Классификация методов оценки смертности рыб во внутренних водоемах	39
II. АККЛИМАТИЗАЦИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И ИНВАЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	
Дгебуадзе Ю.Ю., Павлов Д.С. Вчера, сегодня и завтра инвазий чужеродных видов в Российской Федерации	71
Лаврентьева Г.М., Мицкевич О.И. Современные подходы к проблеме целенаправленной акклиматизации водных беспозвоночных	83
Чебанов М.С. Реакклиматизация стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i>) в бассейне р. Кубань	147
Шакирова Ф.М. Современное состояние чужеродных видов рыб Куйбышевского водохранилища	157
III. ИХТИОФАУНА И ИХТИОГЕОГРАФИЯ	
Савваитова К.А. Эндемичные формы и структура биоразнообразия рыб в высоких широтах	171
Решетников Ю.С. Разнообразие рыб России	180
Природина В.П., Балушкин А.В. Новые находки паркетника Кудерского <i>Muraenolepis kuderskii</i> Balushkin et Ptirodina (Muraenolepididae: Gadiformes) в антарктических и субантарктических водах	191
Ивантер Э.В. Зоогеография Карелии и принципы фаунистического районирования	199
Насека А.М., Богуцкая Н.Г. Эколо-географическое районирование континентальных водоемов Северной Евразии на основании данных о составе сообществ рыб	211
Китаев С.П. 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
	643

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

IV. ЭКОЛОГИЯ РЫБ

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

V. ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

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