

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ ВОДОЕМОВ СУБАРКТИЧЕСКОЙ ТУНДРЫ <i>Копырина Л.И., Генкал С.И., Ремигайло П.А.</i>	107-114
НОВЫЕ НАХОДКИ И ВИДЫ РУЧЕЙНИКОВ (TRICHOPTERA) НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ <i>Островский А.М.</i>	115-123
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ	
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ МАССА ГЛОТОЧНЫХ ЗУБОВ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i>: СВЯЗЬ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ РЫБ И НАСЛЕДУЕМЫМИ ПРИЗНАКАМИ <i>Комова Н.И.</i>	124-132
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС МОНГОЛЬСКОГО ХАРИУСА <i>THYMALLUS BREVIROSTRIS</i> В ГОРНОМ ОЗЕРЕ (ЮГ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ) <i>Некрасов И.С., Шуман Л.А., Селюков А.Г.</i>	133-141
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ВОДОЕМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРООПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК <i>Винокурова Г.В., Суторихин И.А., Коломейцев А.А., Фроленков И.М.</i>	142-150
СОВРЕМЕННОЕ ТРОФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БЕНТАЛИ ИВАНЬКОВСКОГО И УГЛИЧСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ ПО СОДЕРЖАНИЮ ОСАДОЧНЫХ ПИГМЕНТОВ <i>Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А., Ложкина Р.А.</i>	151-159
ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
ЦВЕТЕНИЕ РЯСКОВЫХ (LEMNACEAE S.F. GRAY) В СИБИРИ: БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <i>Капитонова О.А., Николаенко С.А.</i>	160-170
ИХТИОЛОГИЯ	
РАЗМЕРНО-ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА И РОСТ СИГОВЫХ РЫБ (COREGONIDAE) АРКТИЧЕСКОГО ОЗ. ИОНИ (ВОСТОЧНАЯ ЧУКОТКА) <i>Шестаков А.В.</i>	171-178
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЫБ В ЛИМНИЧЕСКИХ И ЛОТИЧЕСКИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ (ОБЗОР) <i>Мочек А.Д., Павлов Д.С.</i>	179-188
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>RUTILUS RUTILUS</i> И <i>R. LACUSTRIS</i> (CYPRINIDAE) В ЗОНЕ ОБШИРНОГО ВТОРИЧНОГО КОНТАКТА (БАССЕЙН Р. ВОЛГИ) <i>Артаев О.Н., Ермаков О.А., Вехов Д.А., Коновалов А.Ф., Лёвина М.А., Поздеев И.В., Ручин А.Б., Алюшин И.В., Ильин В.Ю., Лёвин Б.А.</i>	189-190
НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕМНОМ ГОРБЫЛЕ <i>SCIAENA UMBRA</i> (SCIAENIDAE) У ЧЕРНОМОРСКИХ БЕРЕГОВ КРЫМА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОДВОДНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В РЕЖИМЕ АПНОЭ <i>Тамойкин И.Ю., Кулешова О.Н., Кулешов В.С.</i>	191-197
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ВЫЖИВАНИЯ ДИНОФИТОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ БИОГЕННОГО ЛИМИТИРОВАНИЯ <i>Стельмах Л.В., Мансурова И.М.</i>	198-207
ВЛИЯНИЕ ФЕНОЛА НА АКТИВНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕПТИДАЗ ЛИЧИНОК ХИРОНОМИД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ PH <i>Кузьмина В.В., Чорная Е.Ю., Шептицкий В.А.</i>	208-216