

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
ПРЕДИСЛОВИЕ (<i>Михеева Т. М.</i>).....	3
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР.....	4
ВВЕДЕНИЕ (<i>Остапеня А. П.</i>).....	5
I ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (<i>Остапеня А. П.</i>).....	9
II МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (<i>Остапеня А. П.</i>).....	15
III КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕРЕЗИНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (<i>Ставровский Д. Д., Натаров В. М., Лукашук А. О.</i>).....	18
IV АЭРАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ БЕРЕЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (<i>Козерук Б. Б., Матвеевко И. И.</i>).....	25
V РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (<i>Герменчук Г. М., Жукова О. М.</i>).....	30
VI ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОТОКОВ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (<i>Жданова Н. А., Головки М. С.</i>).....	33
VII ХАРАКТЕРИСТИКА БИОТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ВОДОТОКОВ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	45
VII.1 Планктон	45
VII.1.1 Фитопланктон: видовое разнообразие и возможность использования в системах биоиндикации качества вод и фоновый мониторинг (<i>Михеева Т. М., Лукьянова Е. В.</i>).....	45
VII.1.2 Зоопланктон (<i>Вежновец В. В.</i>).....	97
VII.1.3 Бактериопланктон (<i>Никитина Л. В.</i>).....	119

VII.1.4	Продукционно-деструкционные характеристики планктона (Ковалевская Р. З.).....	122
VII.2	Перифитон и его использование в системе фонового мониторинга (Макаревич Т. А., Остапеня А. П., Деренговская Р. А., Ковалевская Р. З., Лукьянова Е. В., Никитина Л. В.)	128
VII.3	Зообентос (Тищиков Г. М., Мороз М. Д., Тищиков И. Г.)	158
VII.4	Связь видового богатства гидробионтов водотоков Березинского биосферного заповедника с гидрохимическими показателями (Гигиняк Ю. Г.).....	177
VII.5	Макрофиты (Вынаев Г. В.).....	187
VIII	БИОИНДИКАЦИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (Семенченко В. П.).....	192
	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА «РАЗРАБОТАТЬ СИСТЕМУ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ И ИХ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БАССЕЙНА ДНЕПРА» (Остапеня А. П.).....	208
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	216
	ГЛОССАРИЙ	222