ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН

Российская академия наук

Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН

(Москва)

Том: 52 Номер: 5 Год: 2025

10м: 52 номер: 5 год: 2025			
гидрофизические процессы			
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА ДАВЛЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ Гладских Д.С., Мортиков Е.В., Степаненко В.М., Ломов В.А.	3-13	3	
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ			
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА, ФОСФОРА И КИСЛОРОДНОГО РЕЖИМА В ЭКОСИСТЕМЕ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА <i>Цхай А.А., Романов М.А.</i>	14-2	7	
О РАЗРАБОТКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЭВФОТИЧЕСКОГО СЛОЯ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА ПО ДАННЫМ ИЗМЕРЕНИЙ ПРОФИЛЕЙ ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В АВГУСТЕ 2023 ГОДА Суслин В.В., Кудинов О.Б., Латушкин А.А., Корчемкина Е.Н., Суторихин И.А., Кириллов В.В., Мартынов О.В.	28-3	8	
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ВОД РЕКИ СОЧИ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ В ПАВОДОК И МЕЖЕНЬ Лесникова П.С., Захарихина Л.В.	39-5	4	
ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА, ТРАНСФОРМАЦИЯ И КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВА В ЭВТРОФНОМ ОЗЕРЕ КРОШНОЗЕРО (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ) Сабылина А.В., Ефремова Т.А.	55-6	7	
ДИБУТИЛФТАЛАТ В ВОДЕ КОНДОПОЖСКОЙ ГУБЫ И НЕКОТОРЫХ ПРИТОКОВ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА Зобков М.Б., Рыжаков А.В., Пирогов А.В., Чичканова Е.С.	68-8	2	
ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД БОЛОТ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Харанжевская Ю.А., Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Русских И.В.	83-9	5	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ			
ДИНАМИКА ВОДОЗАБОРА НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С.	96-10	02	