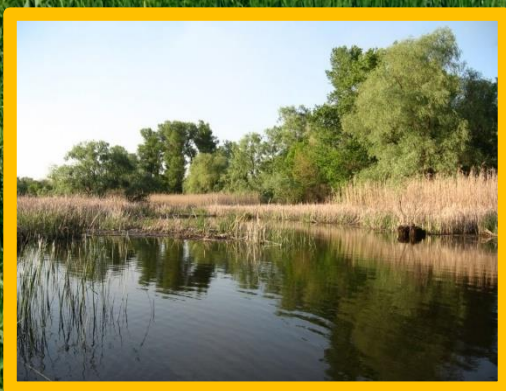




«WETLANDS: CURRENT STATE AND PROSPECTS» (WL- 2022)

International
Science and Practice
Internet-Conference



01-02 February 2022
Melitopol, Ukraine



*[Bohdan Khmelnytsky Melitopol State Pedagogical University,
Melitopol, Ukraine](#)*

[Faculty of Chemistry and Biology](#)

*[\(Department of Ecology, General Biology and Rational Nature
Management\)](#)*

[The Educational-Scientific Centre «Biodiversity»](#)

[Azov-Black Sea Ornithological Station](#)

*[of Schmalhausen Institute of Zoology \(NAS of Ukraine\) and Bohdan
Khmelnytsky Melitopol State Pedagogical University](#)*

[International Science and Practice Internet-Conference](#)

**«WETLANDS: CURRENT STATE AND PROSPECTS»
(WL- 2022)**

(01-02 february 2022, Melitopol)



MINISTRY
OF EDUCATION AND SCIENCE
OF UKRAINE



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України

*Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана
Хмельницького
Мелітополь, Україна*

Хіміко-біологічний факультет
(кафедра екології, загальної біології та раціонального
природокористування)

Навчально-науковий центр «Біорізноманіття»

Міжвідомча Азово-Чорноморська орнітологічна станція
Інституту зоології ім. І.І.Шмальгаузена НАН України та
Мелітопольського державного педагогічного університету

Міжнародна науково-практична
інтернет-конференція

**«ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»
(WL- 2022)**

(01-02 лютого 2022 р., м. Мелітополь)

Організаційний комітет

Голова оргкомітету:

Солоненко А.М. – доктор біологічних наук, професор, ректор;

Заступники голови оргкомітету:

Воровка В.П. – доктор географічних наук, доцент, завідувач кафедри екології, загальної біології та раціонального природокористування;

Чернічко Й.І. – доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, директор Міжвідомчої Азово-Чорноморської орнітологічної станції Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України та Мелітопольського державного педагогічного університету;

Члени оргкомітету:

Сіохін В.Д. – кандидат біологічних наук, доцент, директор навчально-наукового центру «Біорізноманіття»;

Подорожний С.М. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки і садово-паркового господарства;

Хромишева О.О. – кандидат хімічних наук, доцент, в.о. декана хіміко-біологічного факультету;

Павленко О.М. – кандидат технічних наук, доцент, начальник Інформаційно-обчислювального центру;

Яковійчук О.В. – кандидат біологічних наук, старший викладач кафедри органічної і біологічної хімії, заступник декана хіміко-біологічного факультету з наукового та міжнародного співробітництва;

Мисяк В.В. – фахівець I категорії відділу з організаційно-виховної роботи та профорієнтації молоді.

Редакційна колегія

Воровка В.П. – доктор географічних наук, доцент, завідувач кафедри екології, загальної біології та раціонального природокористування;

Чернічко Й.І. – доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, директор Міжвідомчої Азово-Чорноморської орнітологічної станції Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України та Мелітопольського державного педагогічного університету;

Подорожний С.М. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки і садово-паркового господарства;

Технічний редактор

Яковійчук О.В. кандидат біологічних наук, старший викладач кафедри органічної і біологічної хімії МДПУ імені Богдана Хмельницького

Водно-болотні угіддя: сучасний стан та перспективи розвитку (WL-2022): збірка матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Водно-болотні угіддя: сучасний стан та перспективи розвитку (WL-2022)» (01-02 лютого 2022 р., м. Мелітополь). – Мелітополь: 2022. (українською, англійською, російською).

Матеріали друкуються у авторській редакції. За достовірність поданої інформації, можливість її відкритого друку, достовірність власних імен та інші відомості несуть відповідальність автори матеріалів. Думка редакційної колегії може не співпадати з думкою авторів.

©Редакційна колегія, 2022

©Автори, 2022

©МДПУ імені Богдана Хмельницького



ЗМІСТ

CONSERVATION AND SCIENTIFIC RESEARCH OF POMORIE LAKE – PART OF THE MOST IMPORTANT BULGARIAN BLACK SEA COAST WETLANDS

Liliana V. Vassileva

ЩОДО ОРНІТОРАЙОНУВАННЯ МОРСЬКИХ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Юрій Андрющенко

СКЛАД МАКРОБЕНТОСНИХ УГРУПОВАНЬ ВОДОЙМ ПРИАЗОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ

Олександр Антоновський, Єгор Шликов, Діана Гусева, Євген Слюсар, Вадим Ткаченко, Олена Дегтяренко

ЧЕРВОНОКНИЖНІ ВИДИ ВОДРОСТЕЙ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИАЗОВ'Я

Олександр Брен, Анатолій Солоненко, Сергій Подорожний, Олександр Яковійчук

ОПТИМІЗАЦІЯ МЕЖ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ У ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Олександр Бронсков, Олена Бронскова

ДО ПИТАННЯ ПРО ФОРМУВАННЯ КОЛОНІАЛЬНИХ ПОСЕЛЕНЬ PELECANIFORMES, CICONIIFORMES НА КАХОВСЬКОМУ ВОДОСХОВИЩІ

Віктор Бусел, Юлія Крайнік

ГЕОГРАФІЯ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ УКРАЇНИ

Воровка Володимир

ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ ПРИМОРСЬКИХ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИАЗОВ'Я

Володимир Воровка, Дар'я Коваленко, Тетяна Копилова, Марина Федюшко

БІОЛОГІЧНЕ РІЗНОМАНІТТ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ НПП «ВЕЛИКИЙ ЛУГ»

Євген Горбенко



ПРО ДОСВІД СПОРУДЖЕННЯ ШТУЧНИХ ГНІЗДІВЕЛЬ ДЛЯ ПТАХІВ НА ТИЛІГУЛЬСЬКОМУ ЛИМАНІ

Микола Грубий, Данііл Кушнір

МІКРОБІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГІДРОБІОЦЕНОЗУ ІРДИНСЬКОГО БОЛОТА В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН

Даяна Даниленко

PHYTOSOOLOGICAL ASPECTS OF CONSERVATION OF MACROPHYTES AS INDICATORS OF THE STATE OF WETLANDS

Daniuk Olha, Cherniak Yevheniia, Yorkina Nadiia

ПРОБЛЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ ІХТІОЛОГІЧНИХ КРИТЕРІЇВ В РАМКАХ ОПИСУ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ МІЖНАРОДНОГО ЗНАЧЕННЯ

Віктор Демченко, Наталія Демченко

СТАН БІОРІЗНОМАНІТТЯ ОЗЕРА СИНЕВИР

Марина Дербак, Марія Нанінець

ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ВЕЛИКИЙ ЛУГ» ЦІННИЙ ОСЕРЕДОК ЗБЕРЕЖЕННЯ ВОДНОЇ ТА КОЛОВОДНОЇ ФАУНИ

Лідія Дроздова-Герман

ОСЕЛИЩА ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ УКРАЇНИ ЗА КЛАСИФІКАЦІЄЮ EUNIS

Світлана Ємельянова

ОСОБЛИВОСТІ ГІДРОХІМІЧНОГО СТАНУ ВОДИ ОЗЕРА СОСНО (ВОЛИНСЬКЕ ПОЛІССЯ)

Іван Зубкович, Віталій Мартинюк

ПРОЕКТОВАНЕ ВБУ «ГИРЛО ПРИП'ЯТІ» (ЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ РАДІАЦІЙНО-ЕКОЛОГІЧНИЙ БІОСФЕРНИЙ ЗАПОВІДНИК)

Віталій Коломійчук, Сергій Домашевський, Тарас Мельничук, Денис Вишневський, Сергій Обрізан



**СТРУКТУРА ГНІЗДОВИХ ОРНІТОКОМПЛЕКСІВ
ВОДНО-БОЛОТНОГО УГІДДЯ МІЖНАРОДНОГО ЗНАЧЕННЯ
МОЛОЧНИЙ ЛИМАН**

Василь Кошелєв

ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ НПП «ВЕЛИКИЙ ЛУГ»

Юлія Крайнік

**ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Тетяна Куліш

**ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ ВОДНО-БОЛОТНОГО УГІДДЯ
МІЖНАРОДНОГО ЗНАЧЕННЯ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИРОДНОГО
ЗАПОВІДНИКА «ДРЕВЛЯНСЬКИЙ»**

Василь Мартиненко

ЗАПЛАВИ СЕЙМУ – ЗА КРОК ДО ЗАГИБЕЛІ

Ігор Мерзлікін, Сергій Хоменко

**ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ
МІЖНАРОДНОГО ЗНАЧЕННЯ В УКРАЇНІ**

Каріна Моложон

**КЛІМАТ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я:
ДИНАМІКА ТЕМПЕРАТУРНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗИМ ЗА
ОСТАННІ 120 РОКІВ**

Юрій Москаленко, Сергій Плющ

**ЗНАЧЕННЯ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ РАЙОНУ
ЗАПОВІДНИКА «КАМ'ЯНІ МОГИЛИ» ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ
БІОРІЗНОМАНІТТЯ**

Олександр Подпрятів

**СОЛОНІСТЬ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ У РАМСАРЬСЬКОМУ ВБУ
«СИСТЕМА ОЗЕР ШАГАНИ-АЛІБЕЙ-БУРНАС»**

Олена Попова

**МОНІТОРИНГ ВОДОЙМ ТА ВОДОТОКІВ НПП
«ХОТИНСЬКИЙ»**

Жанна Стороженко



**ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ ТА ЗАХОДИ ЗБЕРЕЖЕННЯ
ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ**

Ганна Тутова

**ОСНОВНІ ФАКТОРИ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ТА
ПОТЕНЦІЙНІ РИЗИКИ ДЛЯ ВБУ МІЖНАРОДНОГО
ЗНАЧЕННЯ «ЯГОРЛИЦЬКА ЗАТОКА»**

Василь Чаус

**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ
СОСТОЯНИЯ ТЕХНОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫХ
ВЕТЛАНДОВ**

Иосиф Черничко, Светлана Винокурова

**ГИРЛА РІЧОК ПРИАЗОВ'Я – ВБУ, ВАЖЛИВІ ДЛЯ ВОДНО-
БОЛОТНИХ ПТАХІВ**

Раїса Черничко

**ФЛОРА ВОДНО - БОЛОТНИХ УГІДЬ АРХІПЕЛАГУ МАЛІ ТА
ВЕЛИКІ КУЧУГУРИ**

Алла Шевченко

ЧЕРВОНОКНИЖНІ ВИДИ ВОДОРОСТЕЙ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИАЗОВ'Я

Олександр Брен, Анатолій Солоненко, Сергій Подорожний, Олександр Яковійчук

Мелітопольський державний педагогічний університет
імені Богдана Хмельницького, Мелітополь, Україна
E-mail: oscillat8@gmail.com

Головними завданнями охорони водоростей на сучасному етапі розвитку альгосозології є виявлення місць зростання охоронних та рідкісних видів, їх збереження, проведення моніторингових досліджень. До Червоної Книги України (2009 р.) (ЧКУ) занесені 60 видів водоростей, а альгоугруповання в Зеленій книзі України (2009 р.) зовсім відсутні. Сьогодні охоронна діяльність переважно зосереджена на збереженні вищих рослин без врахування водоростевого компоненту.

У ЧКУ для водно-болотних угідь Північно-Західного Приазов'я наводиться чотири види водоростей: *Lamprothamnium papulosum* (Wallroth) J. Groves, *Chara canescens* Desv. et Loisel in Loisel, *Ulva maeotica* (Proshkina-Lavrenko) P.M.Tsarenko, *Cladophora vadorum* (Aresch.) Kütz.

Lamprothamnium papulosum (природоохоронний статус – «вразливий») виявлений під час наших досліджень у ефемерних водоймах Федотової коси та на мілководді пониззя Утлюцького лиману, де виступав домінантом альгоугруповання. В даний момент ці локалітети знаходяться в зоні регульованої рекреації Приазовського національного природного парку. Для збереження виявлених локалітетів пропонуємо внести зміни в зонування парку – віднести ці території до заповідної зони.

Chara canescens (природоохоронний статус – «рідкісний»). За літературними джерелами вид зазначений для пониззя Утлюцького лиману та



Бердянської затоки (Громов В.В., 2012). Під час наших досліджень не виявлений.

Cladophora vadorum (природоохоронний статус – «рідкісний»). За літературними джерелами вид наводиться для Бердянської затоки (Громов В.В., 2012) на глибині до 2 м на відстані 50-70 м від урізу води. В наших досліджень ми обмежувались глибиною до 1 м, ймовірно тому цей вид нами не зареєстрований.

Ulva maeutica (природоохоронний статус – «рідкісний»). Вид знайдений у 1997 р. у Молочному лимані (Солоненко А.М., 2015). Під час наших досліджень не виявлений.

В зв'язку з тим, що гідрологічний режим Азовського моря та приморських водойм за останні роки зазнав значних змін, вважаємо за доцільне продовжити дослідження з виявлення *Ch. canescens*, *U. maeutica*, *Cl. vadorum* в місцях, в яких вони траплялись за літературними джерелами.

How to cite/

Брен О., Солоненко А., Подорожний С., Яковійчук О. (2022). Червонокнижні види водоростей водно-болотних угідь північно-західного Приазов'я. «Wetlands: current state and prospects» (01-02 February 2022, Melitopol, Ukraine) – International Science and Practice Internet-Conference. (pp. 7-8).

Link/ <https://drive.google.com/drive/folders/1-yS1yXudGobnAn4-UaPPNIDUmoZXJZcz?usp=sharing>