



ВЧЕНІ ЄДИНІ

Разом ми сильніші!



*Шановні колеги-науковці, запрошуємо
до публікації Ваших матеріалів
у науковому журналі*

«Морський екологічний журнал» №1, 2025

До публікації приймаються матеріали докторів наук, кандидатів наук, науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів, а також осіб, які мають вищу освіту та займаються науковою діяльністю.

Журнал включено до Переліку наукових фахових видань України **категорії Б** у галузі біологічних наук (спеціальності E1 Біологія та біохімія, E2 Екологія) [відповідно до Наказу МОН](#)

[України від 26.11.2020 № 1471 \(додаток 3\)](#).

Журнал індексується в міжнародній наукометричній базі даних [Index Copernicus](#) (Польща).

У Морському екологічному журналі публікуються **статті** (оглядові, методологічні, експериментальні, дискусійні), **короткі повідомлення** та **замітки** за результатами наукових досліджень з фундаментальних і прикладних проблем морської екології.

Академічна доброчесність

Всі матеріали проходять внутрішнє анонімне рецензування та перевіряються на наявність плагіату за допомогою програмного забезпечення [StrikePlagiarism.com](#) від польської компанії [Plagiat.pl](#).

Публікація матеріалів є **БЕЗКОШТОВНОЮ**.

Вимоги до матеріалів:

До друку приймаються матеріали, що відповідають профілю журналу та мають наукову і практичну цінність. Автор має право представити тільки один науковий матеріал в один номер, який раніше не публікувався. Автор несе відповідальність за оригінальність тексту, точність наведених фактів, цитат, статистичних даних, власних назв, географічних назв та інших відомостей, а також за те, що в матеріалах не містяться дані, що не підлягають відкритій публікації. Редакція не несе відповідальності за викладену в матеріалі інформацію. Остаточне рішення про публікацію ухвалюється редакцією, яка також залишає за собою право на додаткове рецензування, редагування і відхилення матеріалів.

Вимоги до обсягу:

- оглядової та методологічної статті (включно з анотацією, ключовими словами, ілюстраціями, таблицями, графіками, списком використаних джерел) становить не більше 24 сторінок;
- експериментальної та дискусійної статті (включно з анотацією, ключовими словами, ілюстраціями, таблицями, графіками, списком використаних джерел) становить не більше 16 сторінок;

- короткого повідомлення (включно з анотацією, ключовими словами, ілюстраціями, таблицями, графіками, списком використаних джерел) становить не більше 4 сторінок;
- замітки становить не більше 1 сторінки.

Технічні вимоги:

- стаття, коротке повідомлення, замітка подаються українською або англійською мовами;
- оформляється у текстовому редакторі Word for Windows (шрифт Times New Roman 14, міжрядковий інтервал – 1,5).
- поля з кожного краю – 2 см;
- абзацний відступ – 1,25 см (не допускається створення абзацного відступу за допомогою клавіші Tab і знаків пропуску);
- текст вирівнюється по ширині.

Література складається з двох блоків (незалежно від мови):

Список використаних джерел. Це джерела мовою оригіналу, оформлені відповідно до національного стандарту бібліографічного опису [ДСТУ 8302:2015](#).

З метою забезпечення підвищення якості наукових цитувань у списку літератури обов'язково зазначати DOI джерела (за його наявності).

Приклад:

1. Демченко В.О., Смірнов А.І. Зміни іхтіорізноманіття лиманів Сасик, Тилігульський, Молочний та Утлюцький. *Біологія та валеологія*. 2009. № 11. С. 16–23.

References. Це ті ж самі джерела, але англійською мовою, оформлені відповідно до міжнародного стандарту бібліографічного опису [APA](#). Назви україномовних джерел подаються транслітерацією*, а в дужках – наводиться переклад.

Приклад:

1. Demchenko, V.O., Smirnov, A.I. (2009). Zminy ikhtioriznomanittia lymaniv Sasyk, Tylihulskyi, Molochnyi ta Utlyutskyi [Changes in ichthyodiversity of Sasyk, Tiligul, Molochny and Utlyutsky estuaries]. *Biolojiia ta valeolojiia*, no. 11, pp. 16–23.

*Сайт транслітерації: [українська](#)

Структура статті:

Стаття повинна мати такі структурні елементи:

- індекс УДК (у верхньому лівому кутку сторінки);
- назва статті;
- прізвище та ініціали автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи;
- анотація та ключові слова українською (англійською) мовою (не менше **1800 знаків** включно з ключовими словами);
- основна частина:
 - вступ, який повинен містити:
 - постановка проблеми в загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими або практичними завданнями;
 - аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми, на які спирається автор;
 - виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, яким присвячується означена стаття;
 - формулювання цілей (постановка завдання);
 - основний текст;
 - висновки;
- список використаних джерел;

- references;

- прізвище та ініціали автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи, назва статті, анотація та ключові слова англійською (українською) мовою (обсяг анотації не менше **1800 знаків** включно з ключовими словами).

Структура короткого повідомлення:

Коротке повідомлення повинно містити структурні елементи:

- індекс УДК (у верхньому лівому кутку сторінки);

- назва статті;

- прізвище та ініціали автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи;

- анотація та ключові слова українською (англійською) мовою (обсягом до **300 знаків** включно з ключовими словами);

- основна частина:

- вступ;

- методи досліджень;

- основний текст;

- висновки;

- список використаних джерел

- references;

- прізвище та ініціали автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи, назва статті, анотація та ключові слова англійською (українською) мовою (обсягом до **300 знаків** включно з ключовими словами).

Структура замітки:

Замітка повинна мати такі **структурні елементи:**

- назва (українською та англійською мовами);

- прізвище та ініціали автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи (українською та англійською мовами);

- основний текст;

- список використаних джерел;

- references.

Заборона використання наукових праць країни-окупанта

Забороняється цитування в тексті та внесення до бібліографічних списків тих джерел, які опубліковані російською мовою в будь-якій країні, а також джерел іншими мовами, якщо вони опубліковані на території росії та білорусі.

Приклад оформлення статті та короткого повідомлення:

УДК 597.2/.5

РІЗНОМАНІТТЯ РИБ УТЛЮЦЬКОГО ЛИМАНУ

Демченко В.О. – д.б.н., с.н.с.

ДУ «Інститут морської біології Національної академії наук України»

ORCID: [https://orcid.org/_____](https://orcid.org/)

Демченко Н.А. – к.б.н., інж.

Міжвідомча лабораторія моніторингу екосистем Азовського басейну Інституту морської біології Національної академії наук України та Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького

ORCID: [https://orcid.org/_____](https://orcid.org/)

Утлюцький лиман є одним з найбільших лиманів Азовського моря, який розташований в північно-західній його частині. В статті представлена характеристика іхтіоценозу Утлюцького лиману...

Ключові слова: Утлюцький лиман, риби, чисельність, солоність.

Вступ.

Матеріал та методи.

Результати та обговорення. Тісний зв'язок Утлюцького лиману з морем та значні глибини сприяли формуванню гідрологічного та гідробіологічного режимів, що є близькими до режиму моря. Разом з тим в певні проміжки часу лиман мав різні показники солоності вод, що суттєво впливало на різноманіття фауни і риб зокрема. Коливання солоності в акваторіях Азовського моря досить добре вивчені та мають чітку залежність від стоку річок (Гаргопа 1998).

Висновки.

Список використаних джерел

1. Демченко, В.О., Смірнов А.І. Зміни іхтіорізноманіття лиманів Сасик, Тилігульський, Молочний та Утлюцький. *Біологія та валеологія*. 2009. № 11. С. 16–23.

References

1. Demchenko, V.O., Smirnov, A.I. (2009). Zminy ikhtioriznomanittia lymaniv Sasyk, Tylihul'skyi, Molochnyi ta Utlytskyi [Changes in ichthyodiversity of Sasyk, Tiligul, Molochny and Utlytsky estuaries]. *Biolohiia ta valeolohiia*, no. 11, pp. 16–23.

FISH DIVERSITY OF THE UTLYTSKY ESTUARY

Demchenko V.O., D.Sc., Senior Researcher

Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine

Demchenko N.A., PhD, engineer

The Interdepartmental Laboratory of Ecosystem Monitoring of the Azov Sea Basin at the Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine and Melitopol State Pedagogical University named after B. Khmel'nitsky

Article deals with characteristic of the Utlytsky estuary's ichthyocenosis. Utlytsky estuary is one of the biggest estuaries of the Sea of Azov, which located in the north-west part of the sea. In modern conditions 48 species of fish from 22 families was observed...

Key words: Utlytsky estuary, fish, numbers, salinity.

Приклад оформлення замітки:

УДК 597.2/5

РІЗНОМАНІТТЯ РИБ УТЛЮЦЬКОГО ЛИМАНУ

Демченко В.О. – д.б.н., с.н.с.

ДУ «Інститут морської біології Національної академії наук України»

Демченко Н.А. – к.б.н., інж.

Міжвідомча лабораторія моніторингу екосистем Азовського басейну Інституту морської біології Національної академії наук України та Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького

FISH DIVERSITY OF THE UTLYTSKY ESTUARY

Demchenko V.O., D.Sc., Senior Researcher

Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine

Demchenko N.A., PhD, engineer

The Interdepartmental Laboratory of Ecosystem Monitoring of the Azov Sea Basin at the Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine and Melitopol State Pedagogical University named after B. Khmelnytsky

Тісний зв'язок Утлюцького лиману з морем та значні глибини сприяли формуванню гідрологічного та гідробіологічного режимів, що є близькими до режиму моря. Разом з тим в певні проміжки часу лиман мав різні показники солоності вод, що суттєво впливало на різноманіття фауни і риб зокрема.

Список використаних джерел

1. Демченко В.О., Смірнов А.І. Зміни іхтіорізноманіття лиманів Сасик, Тилігульський, Молочний та Утлюцький. *Біологія та валеологія*. 2009. № 11. С. 16–23.

References

1. Demchenko, V.O., Smirnov, A.I. (2009). Zminy ikhtioriznomanittia lymaniv Sasyk, Tylihulskyi, Molochnyi ta Utliutskyi [Changes in ichthyodiversity of Sasyk, Tiligul, Molochny and Utlyutsky estuaries]. *Biolohiia ta valeolohiia*, no. 11, pp. 16–23.

Порядок подання матеріалів:

Для публікації у **фаховому науковому виданні** необхідно надіслати на електронну адресу редакції infomej2020@gmail.com наступні матеріали:

- **наукову статтю, коротке повідомлення або замітку** обов'язково оформлену відповідно до вказаних вимог;
- **[заяву про відповідальність](#)**;
- заповнити **[інформаційну довідку про автора](#)**.

Зразок оформлення назви електронних файлів: Шевченко_стаття, Шевченко_коротке повідомлення, Шевченко_замітка.

Електронна версія журналу своєчасно розміщується у відкритому доступі на сайті видання.

Адреса та контактні дані:

Редакція журналу «Морський екологічний журнал»

Адреса: вул. Пушкінська 37, Одеса, Україна, 65011

Телефон: +38 (093) 231 14 76

Час роботи: Пн-Пт 09.00-18.00

Електронна пошта: infomej2020@gmail.com

Офіційний сайт: <http://mej.od.ua/>