



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ІМЕНІ О. М. БЕКЕТОВА



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ

«БЕКЕТІВСЬКІ ХІМІЧНІ ЧИТАННЯ. ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА КРИЗОВИХ СИТУАЦІЙ»

Перше інформаційне повідомлення

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Кафедра хімії та інтегрованих технологій запрошує здобувачів вищої освіти та молодих учених прийняти участь у Міжнародній науково-практичній конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Бекетівські хімічні читання. Теорія та практика кризових ситуацій», яка відбудеться **12–14 лютого 2025 року**.

Матеріали конференції будуть видані окремим збірником з присвоєнням ISBN, УДК та ББК. Електронна версія збірника буде розміщена у репозиторії ХНУМГ імені О. М. Бекетова та розіслана усім учасникам конференції.

Учасники конференції одержать електронний сертифікат.

До участі в конференції запрошуюються: здобувачі будь-яких рівнів освіти, аспіранти, викладачі, науковці, представники підприємств.

Участь у конференції – безкоштовна.

ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Секція 1. Технології одержання нових функціональних матеріалів та покриттів.

Секція 2. Нафтогазова та коксохімічна інженерія, корозія конструкційних матеріалів та захист від корозії.

Секція 3. Енерго- та ресурсозберігаючі технології, екологічний моніторинг та захист навколишнього середовища.

Секція 4. Інноваційні підходи та методи навчання у хімічній технології та інженерії.

ФОРМАТ ПРОВЕДЕННЯ

Конференція буде проведена у онлайн-форматі з використанням платформи Zoom. Посилання на зустріч буде розміщене на сайті [кафедри хімії та інтегрованих технологій ХНУМГ імені О. М. Бекетова](#) та розіслане учасникам конференції.

У програмі конференції:

- пленарні доповіді (регламент до 20 хв, презентація Microsoft PowerPoint);
- секційні доповіді (регламент до 10 хв, презентація Microsoft PowerPoint).

УМОВИ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у конференції необхідно не пізніше **10 лютого 2025 року**:

- надіслати тези доповіді (електронна версія) на електронну пошту Оргкомітету: chem.conf.org@kname.edu.ua
- заповнити реєстраційну форму, яка знаходиться за посиланням: <https://forms.office.com/e/xem7uQj7y1>

Увага! У темі листа необхідно вказати номер секції, а також прізвище та ім'я учасника (наприклад: Секція 1, Рупуленко Oleksii). Назви файлів, що додаються до електронного листа, повинні містити **прізвище учасника** в англійській транслітерації.

Тези перевірятимуться на плагіат. Пороговий відсоток оригінальності тексту повинен бути не меншим, ніж 80 %. Оргкомітет залишає за собою право відхиляти тези, які не відповідають вимогам наукової публікації, представлені пізніше зазначених термінів або не пройшли перевірку на плагіат.

Тези публікуються у авторській редакції. Відповідальність за їх зміст несуть автори роботи.

Робочі мови конференції – українська та англійська.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

- обсяг тез повинен складати від 2 до 5 повних (з літературою) сторінок;
- остання сторінка повинна бути заповнена не менш ніж на 75 %;

- текстовий редактор: Word *.doc або *.docx;
- формат: А4, поля по 20 мм з усіх боків;
- нумерація сторінок: відсутня;
- перший рядок УДК, вирівнювання по лівому краю, 14 пт, напівжирними літерами;
- назва тез – друкується прописними напівжирними літерами (не більше двох рядків), слід уникати у назві переносів слів та аббревіатур, після назви пустий рядок;
- прізвища та ініціали автора(ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи – 12 пт, рядковими (окрім перших літер) напівжирними літерами, вирівнювання по правому краю, прізвище доповідача слід підкреслити. При співпадині установ, вона пишеться один раз після останнього автора;
- e-mail контактного автора – 12 пт, курсив, вирівнювання по правому краю, після пошти пустий рядок;
- текст роботи шрифт: Times New Roman, кегль, розмір 14 пт, міжрядковий інтервал – 1,15, відступ – 1,25 см, вирівнювання тексту – за шириною сторінки;
- хімічні і математичні формули повинні бути набрані за допомогою редактора формул MathType;
- графічний матеріал, в тому числі структурні формули хімічних сполук, вставляють у текст виключно у вигляді растрової графіки із роздільною здатністю до 300 dpi, усі позначення на малюнку повинні бути з ним згруповані;
- список літератури, що подається після викладення основного матеріалу (включається до загального обсягу тез) та відділяється від нього пустим рядком, повинен складатися з не менш ніж 2-х джерел посилання на які розміщуються у тексті у квадратних дужках. Література оформлюється відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015 <https://eprints.kname.edu.ua/46333/1/metod.rec.DSTU2015.pdf>

УДК 266.666

**СКЛОКРИСТАЛІЧНІ БІОСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ
ДЛЯ КІСТКОВОГО ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ**

Саввова Оксана Вікторівна,

доктор технічних наук, професорка, професорка;

Воронов Геннадій Костянтинівич,

кандидат технічних наук, доцент, доцент;

Фесенко Олексій Ігорович,

кандидат технічних наук, старший викладач

Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова

Oleksii.Fesenko@kname.edu.ua

Текст.

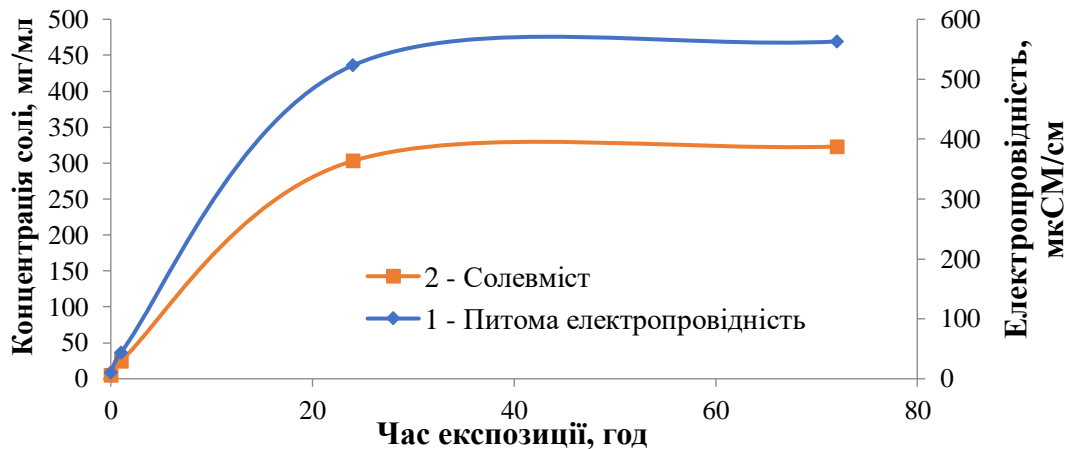


Рисунок 1 – Зміна питомої електропровідності (1) та солевмісту (2) дистильованої води при її контакті з керамічним мінералізатором

Текст.

Список використаних джерел

1. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Київ, 2016. 16 с.
2. Романюк О. М. Шляхи модернізації підприємств водопровідно-каналізаційного господарства. Водопостачання та водовідведення. 2013. № 6. С. 16–25.

УДК 266.666

**СКЛОКРИСТАЛІЧНІ БІОСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ
ДЛЯ КІСТКОВОГО ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ**

Саввова Оксана Вікторівна,

доктор технічних наук, професорка, професорка;

Воронов Геннадій Костянтинович,

кандидат технічних наук, доцент, доцент;

Фесенко Олексій Ігорович,

кандидат технічних наук, старший викладач

Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова;

Бабіч Олена Вікторівна,

кандидат технічних наук, п.н.с. лабораторії міських та виробничих стічних вод

Український науково-дослідний інститут екологічних проблем

Oleksii.Fesenko@kname.edu.ua

Текст.

Таблиця 1. Назва таблиці

Рисунок 1 – Зміна питомої електропровідності (1) та солемісту (2) дистильованої води при її контакті з керамічним мінералізатором

Текст.

Список використаних джерел


1. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Київ, 2016. 16 с.
2. Романюк О. М. Шляхи модернізації підприємств водопровідно-каналізаційного господарства. Водопостачання та водовідведення. 2013. № 6. С. 16–25.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Відповідальні секретарі конференції:

доктор техн. наук., професор, зав. кафедрою ХтаІТ

Саввова Оксана Вікторівна

 +380502010444

канд. техн. наук., доцент, доцент кафедри ХтаІТ

Пилипенко Олексій Іванович

 +380509589323

@chem.conf.org@kname.edu.ua

ХНУМГ імені О. М. Бекетова,

вул. Маршала Бажанова, 17,

м. Харків, 61002

 www.kname.edu.ua

Шановні колеги!

*Оргкомітет буде вдячний Вам за поширення даної інформації серед колег,
зацікавлених взяти участь в роботі конференції*