

Національний університет
харчових технологій
МОН України

Інститут загальної та
неорганічної хімії
ім. В.І. Вернадського НАН
України



ЗАПРОШЕННЯ

V Міжнародна науково-
практична конференція
«Мембранні процеси та
обладнання в харчових
технологіях та інженерії»

3-4 листопада 2020 р.

Київ

**Online конференція працює на
платформі ZOOM meeting.**

Запрошення на ZOOM конференцію та
пароль будуть надіслані учаснику після
його повідомлення про участь в online
конференції.

Для попередньої реєстрації необхідно
оформити «Заявку».

Заявка

на участь у V Міжнародній науково-
практичній конференції «Мембранні
процеси та обладнання в харчових
технологіях та інженерії»

1. Назва та місце розташування організації.
2. Назва доповіді та прізвища, ім'я та по-
батькові авторів.
3. Електронна адреса і телефон доповідача
на online конференції.

Заявку на участь в online конференції
необхідно надіслати організаторам за
адресою **e-mail:**

membrane.conf@meta.ua

до **28 жовтня 2020 р.**

**УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ
БЕЗОПЛАТНА.**

**За додатковою інформацією
звертатися:**

+38 (093) 400-18-75

**Захаров Володимир
Володимирович**

e-mail: membrane.conf@meta.ua

+38 (044) 287-97-77

**Акутіна Наталія Василівна
akutina@nuft.edu.ua**

Завантажити та встановити
платформу ZOOM meeting можна за
посиланням:
https://zoom.us/download#client_4meeting

РОБОТА КОНФЕРЕНЦІЇ ПЕРЕДБАЧАЄ РОЗГЛЯД ПИТАНЬ ЗА НАПРЯМАМИ:

- науково-практичні засади застосування мембранних процесів в харчових технологіях та інженерії;
- сучасне обладнання для реалізації мембранних процесів;
- розроблення і застосування полімерних, неорганічних та органо-неорганічних мембран в харчовій і переробній промисловості;
- застосування мембранних процесів для підготовки питної води та очищення промислових стоків.

Список напрямків пов'язаних з мембранними процесами не обмежується переліченими вище!

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Тези доповідей в електронному вигляді будуть розміщені на сайті університету. Тези приймаються та публікуються без редагування тексту - з поданих оригіналів. Тези висилаються на e-mail: membrane.conf@meta.ua в електронній версії файлу формату Word-2003 (шрифт Times New Roman Суг, кегль 14, інтервал 1,0, всі поля по 20 мм) **обсягом 1,0 – 3,0 повні сторінка** формату А4. Мова – українська, англійська.

Таблиці (у Word) даються у тексті. Кожна таблиця повинна мати тематичний заголовок, набраний напівжирним шрифтом, і порядковий номер (без знака №), якщо таблиць кілька. Якщо таблиця одна, то дається заголовок з словом "Таблиця", але без номера. Слово "Таблиця" і номер — курсивним шрифтом, заголовок — напівжирним. Кегель та шрифт таблиці повинен бути такий самий, як і в основному тексті.

Ілюстрації мають бути виконані ретельно в графічній програмі й розміщені в тексті та по можливості надані в окремих файлах. Якщо у тезі є діаграми, виконані у програмі Excel 2003, то бажано надати діаграму окремим файлом формату Excel 2003.

Підписи до рисунків набираються безпосередньо під рисунками прямим шрифтом, слово "Рис." з номером — курсивним.

Формули вставляються прямо в текст за допомогою тільки редактора формул Microsoft Equation 3.0 object. Нумерація формул — арабськими цифрами у круглих дужках біля правого поля сторінки.

Повторення одних і тих самих даних у тексті, таблицях і на рисунках не допускається.

Використані в тезах фізичні, хімічні, технічні та математичні терміни, одиниці фізичних величин та умовні позначення мають бути загальноприйнятими. Скорочення позначень одиниць фізичних величин мають відповідати вимогам Міжнародної системи одиниць (СІ).

В окремому додатковому файлі **обов'язково треба вказати ініціали та прізвища авторів, назву тез доповіді.**

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ ТЕЗ ДОПОВІДІ

ОТРИМАННЯ БІЛКОВИХ КОНЦЕНТРАТІВ МОЛОЧНОЇ СИРОВАТКИ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦІЕЙ

Михайло Костенко

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського»

mkostenko@ukr.net

Сергій Радченко

Національний університет харчових технологій м. Київ
sradchenko@ukr.net

Вступ

Матеріали і методи

Результати

Висновки

Література