

# ВКАЗІВКИ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

## Правила участі

дистанційно

Київ

20-21 травня 2020 р.

### VI міжнародна науково-практична конференція **Трансфер інноваційних технологій 2020**

**Мета конференції** – інтеграція вітчизняних та закордонних фахівців і наукових шкіл. Оригінальні твори та авторитетні огляди інноваційних технологій у будівництві, архітектурі, інших галузях науки та техніки. Нові рішення та методи вимірювання, прогнозування й дослідження властивостей матеріалів, конструкцій, робочих процесів. Різні аспекти проектування, виробництва та експлуатації промислових, цивільних об'єктів, інфраструктури. Проблеми енергетики, екології, комп'ютерних та інформаційних технологій

#### Предметні галузі:

- Будівництво, Архітектура
- Інженерія, Інфраструктура
- Інформаційні технології

#### Місце та умови проведення:

- КНУБА, Повітрофлотський проспект 31, Київ, Україна, 03037
- платформа для участі: Cisco Webex
- запрошення до електронної сесії: на e-mail автора із сайту <https://knuba.webex.com>

- Розглядаються оригінальні ідеї, нові пропозиції, нестандартні рішення, креативні проекти:
- ✓ форми участі: доповідь, препринт стаття, наукометрична стаття
  - ✓ конкурсна програма за номінаціями: *Інноваційний проект, Презентація, Публікація*
  - ✓ учасники отримують *Сертифікат*, найактивніші – *Подяку*, переможці конкурсів – *Диплом*
  - ✓ робочі мови: українська, російська, польська, англійська

Доповіді публікуються в матеріалах конференції як *препринт статті* (3 сторінки, у т.ч. рисунки, таблиці, літатура). За висновком конкурсної комісії – рекомендація до міжнародних наукових журналів:

- **Transfer of Innovative Technologies** <http://library.knuba.edu.ua/node/37940>, <http://tit.knuba.edu.ua>
- **Підводні технології: промислова та цивільна інженерія** <http://library.knuba.edu.ua/node/867>, <http://uwtech.knuba.edu.ua>

**Заява про участь** (Персональна карта): до 15 травня 2020 р.

Організаційний внесок: 200 грн. (студентам безкоштовно)

Вказівки для учасників: <http://library.knuba.edu.ua/node/37841>

Сайт конференції: <https://tit-conference.jimdofree.com>

Листування: [tit.edit@ukr.net](mailto:tit.edit@ukr.net), [uwtech@ukr.net](mailto:uwtech@ukr.net)

Реквізити для оплати:

- Благодійна організація «Фонд розвитку КНУБА». 03037, Київ, Повітрофлотський проспект 31, +380672202311, +380664600001. ЄДРПОУ 38675230 МФО 320649 ПАТ КБ «ПриватБанк», р/р UA563206490000026000052693844. Призначення платежу – добровільне пожертвування для виконання статутних задач (підтвердження передати в оргкомітет)

- картрахунок Приватбанка 4149 6293 1330 0998 (з поміткою – VI конференція ТІТ 2020)

### Забезпечення учасників

Форма участі \ Оприлюднення	Робоча програма	Інноваційний проект, Презентація	Сертифікат учасника	Конкурси (Диплом / Подяка)	Стаття online (не рецензована)	Рекомендація до міжнародного наукового журналу (рецензованого)	Редакторська обробка, Публікація
Студенти	+						
Доповідь	+	+	+				
Препринт стаття	+	+	+	+	+		
Наукометрична стаття						+	+

#### Примітки.

1. Сплативши організаційний внесок, учасники отримають:

- *робочу програму + сертифікат* (online)
- *препринт статтю* (в матеріалах конференції)
- *рекомендацію* до міжнародного наукового журналу

2. Рукописи статей розглядаються за наявності:

- супровідних документів (див. **Вказівки для авторів**)
- підтвердження оплати (квитанція / скріншот)

# Заява про участь

VI міжнародна науково-практична конференція  
**Трансфер інноваційних технологій 2020**

## ПЕРСОНАЛЬНА КАРТА VI TIT 2020

Прізвище \_\_\_\_\_  
 Ім'я \_\_\_\_\_  
 По батькові \_\_\_\_\_  
 Вчене звання \_\_\_\_\_  
 Науковий ступінь \_\_\_\_\_  
 Посада \_\_\_\_\_  
 Місце роботи \_\_\_\_\_  
 Індекс \_\_\_\_\_  
 Поштова адреса \_\_\_\_\_  
 Моб. телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Viber, WhatsApp \_\_\_\_\_  
 ORCID \_\_\_\_\_  
 Scopus Author ID \_\_\_\_\_  
 Researcher ID \_\_\_\_\_

Форма участі:  студент  
 доповідь  
 препринт стаття  
 наукометрична стаття

Організаційний внесок учасника:   
 Тема доповіді, публікації: \_\_\_\_\_

## ТЕРМІНИ

Вид	Подання (бази)	Випуск (мова)
<b>Конференція</b>	<i>VI TIT 2020</i>	
- сайт - робоча програма - сертифікат - подяка - диплом - рекомендація до публікації	до 15 травня 2020 р.	20-21 травня 2020 р.
<b>Журнали</b>	міжнародні наукові (рецензовані фахові)	
<i>Transfer of Innovative Technologies</i>  <input type="checkbox"/>	Google Academy, Index Copernicus, CrossRef, UlrichsWeb, DOAJ, Web IRBIS	щорічно  (eng, укр, рос, pol)
<i>Підводні технології: промислова та цивільна інженерія</i>  <input type="checkbox"/>	Google Academy, Index Copernicus, CrossRef, UlrichsWeb, DOAJ, Web IRBIS	щорічно  (укр, рос, eng)

(Дата)

(Підпис)

## О П Р И Л Ю Д Н Е Н Н Я

Форма участі		Препринт стаття		Наукометрична стаття	
		О п л а т а			
Дистанційна конференція	Студент	online публікація	Робоча програма		<a href="http://library.knuba.edu.ua/node/37841">http://library.knuba.edu.ua/node/37841</a>  <a href="https://tit-conference.jimdofree.com">https://tit-conference.jimdofree.com</a>
	Доповідь		Сертифікат	200 грн. / / учасник	
	Найактивніші		Подяка		
	Конкурс за номінаціями:		Диплом		
Інноваційний проект Презентація Публікація					
Рекомендація до міжнародних наукових журналів	за висновком комісії	рецензовані фахові	<a href="http://library.knuba.edu.ua/node/37940">http://library.knuba.edu.ua/node/37940</a> <a href="http://tit.knuba.edu.ua">http://tit.knuba.edu.ua</a>		€ 80 / стаття (еквівалент у грн.)
	<i>Підводні технології: промислова та цивільна інженерія</i>  <i>Transfer of Innovative Technologies</i>		<a href="http://library.knuba.edu.ua/node/867">http://library.knuba.edu.ua/node/867</a> <a href="https://uwtech.knuba.edu.ua">https://uwtech.knuba.edu.ua</a>		

**ПРЕПРИНТ СТАТТЯ**  
(доповідь на конференції)

Структура	Форматування
<p><i>Препринт стаття</i> – нерецензована публікація (online), яка засвідчує пріоритет результатів досліджень, аналогічна за змістом і оформленням до Анонсації наукової статті та містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заголовок: назву, П.І.Б. автора(ів), місце й адресу роботи, e-mail і ORCID автора(ів)</li> <li>✓ обов'язкові структурні частини *: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>вступ</b> (introduction)</li> <li>- <b>мета</b> (purpose)</li> <li>- <b>основна частина</b> (main part)</li> <li>- <b>висновки</b> (conclusions)</li> <li>- <b>ключові слова</b> (keywords): 5 – 8 слів</li> <li>- <b>література</b> (references) – за стандартом APA</li> </ul> </li> <li>✓ мова: українська, російська, польська, англійська</li> <li>✓ об'єм: 3 сторінки (у т.ч. рисунки, таблиці, література)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аркуш А4</li> <li>- верхнє та нижнє поля 2,5 см</li> <li>- ліве та праве поля 2,0 см</li> <li>- 2 колонки (8-1-8 см)</li> <li>- гарнітура Times NR</li> <li>- абзацний відступ 0,5 см</li> <li>- міжрядковий інтервал 1</li> <li>- розмір основного тексту 12, літератури і допоміжних підписів – 11</li> </ul>

**Приклад оформлення**

**Оптимізація собівартості застосування машин  
для будівництва промислових об'єктів**

*Микола Хоменко<sup>1</sup>, Іван Литвиненко<sup>2</sup>*

Інститут гідротехніки і меліорації НААН України  
вул. Васильківська 37, Київ, Україна, 03022

<sup>1</sup>[author1@gmail.com](mailto:author1@gmail.com), [orcid.org/0000-0000-0000-0001](https://orcid.org/0000-0000-0000-0001)

<sup>2</sup>[author2@ukr.net](mailto:author2@ukr.net), [orcid.org/0000-0000-0000-0002](https://orcid.org/0000-0000-0000-0002)

**ВСТУП**

Створено автоматизовану систему керування виробничими процесами для оптимізації собівартості застосування машин під час будівництва промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів.....

**МЕТА**

Мета дослідження полягає у розробці методики розрахунку техніко-економічних показників та її програмного забезпечення щодо чотирьох основних етапів: проектного, кошторисного, планово-розрахункового та виробничого.

**ОСНОВНА ЧАСТИНА**

Розроблено систему для визначення раціональної структури та складу технологічних комплексів машин, яка дозволяє оперативнo втручатися у процес керування безпосередньо у виробничому підрозділі, виконувати поточні розрахунки норм витрати матеріалів, вартості експлуатації машин і механізмів, річного завантаження, графіків виконання робіт, постачання матеріалів і устаткування на об'єкти, калькуляцій трудових витрат, заробітної плати та інше.....

.....  
.....

**ВИСНОВКИ**

Застосовуючи в якості вхідних даних понад вісімдесят показників технологічних карт, автоматизована система забезпечує більш високий рівень інженерно-економічного забезпечення виробництва, активно впливає на технологічний процес та формування комплексів машин і механізмів.....

**Ключові слова.** Швидкість вітру, випадковий процес, фактор пориву, характеристична інтенсивність, частотні характеристики.

**ЛІТЕРАТУРА**

- 1.
- 2.
- 3.