

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

Тематика:

Секція 1: Будівництво, Архітектура
Секція 2: Інженерія, Інфраструктура
Секція 3: 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, література). За висновком конкурсної комісії – рекомендація до міжнародних наукових журналів:

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

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, 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 отримують:

- *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)
Конференція	<i>VI TIT 2020</i>	
- сайт - робоча програма - сертифікат - подяка - диплом - рекомендація до публікації	до 15 травня 2020 р.	20-21 травня 2020 р.
Журнали	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		https://tit-conference.iimdofree.com http://library.knuba.edu.ua/node/37841
	Доповідь		Сертифікат	200 грн. / / учасник	
	Найактивніші		Подяка		
	Конкурс за номінаціями:		Диплом		
Рекомендація до міжнародних наукових журналів	за висновком комісії	рецензовані фахові	http://tit.knuba.edu.ua http://library.knuba.edu.ua/node/37940		€ 80 / стаття (еквівалент у грн.)
			https://uwtech.knuba.edu.ua http://library.knuba.edu.ua/node/867		

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"> ✓ заголовок: назву, П.І.Б. автора(ів), місце й адресу роботи, e-mail і ORCID автора(ів) ✓ обов'язкові структурні частини *: <ul style="list-style-type: none"> - вступ (introduction) - мета (purpose) - основна частина (main part) - висновки (conclusions) - ключові слова (keywords): 5 – 8 слів - література (references) – за стандартом APA ✓ мова: українська, російська, польська, англійська ✓ об'єм: 3 сторінки (у т.ч. рисунки, таблиці, література) 	<ul style="list-style-type: none"> - аркуш А4 - верхнє та нижнє поля 2,5 см - лівє та правє поля 2,0 см - 2 колонки (8-1-8 см) - гарнітура Times NR - абзацний відступ 0,5 см - міжрядковий інтервал 1 - розмір основного тексту 12, літератури і допоміжних підписів – 11

Приклад оформлення

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

Микола Хоменко¹, Іван Литвиненко²

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

¹author1@gmail.com, orcid.org/0000-0000-0000-0001

²author2@ukr.net, 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.

