

ЗАЯВА ПРО УЧАСТЬ
V міжнародна науково-практична конференція
Transfer of Innovative Technology 2019

ПЕРСОНАЛЬНА КАРТА
V TIT 2019

Прізвище _____
 Ім'я _____
 По батькові _____
 Вчене звання _____
 Науковий ступінь _____
 Посада _____
 Місце роботи _____
 Індекс _____
 Поштова адреса _____
 Моб. телефон _____
 E-mail _____
 Skype _____
 ORCID _____
 Scopus Author ID _____

Форма участі: **заочна** (стендова доповідь)
 online (skype-зв'язок)
 очна (проект, презентація)
 публікація (назва журналу)

Оплата (конференції та/або статті)
 Тема (доповіді, публікації):

Дата

Підпис (скан)

ТЕРМІНИ

Вид	Подання	Випуск
Конференція	<i>V TIT 2019</i>	
- Інтернет-сайт - робоча програма - сертифікат - диплом - подяка - рекомендація статей до журналу	до 01 травня 2019 р.	22-23 травня 2019 р.
Журнали	міжнародні наукові рецензовані	
<input type="checkbox"/> <i>Підводні технології, Transfer of Innovative Technology</i> (eng, укр)	щоквартально	(2+2)/рік (DOI, print, online,)
<input type="checkbox"/> <i>TeKa</i> (eng) <i>Motrol</i> (eng)	щоквартально	(4+4)рік (print)
<input type="checkbox"/> <i>Econtechmod</i> (eng)	щоквартально	4/рік (print)

ОПРИЛЮДНЕННЯ

Форма участі		Доповідь		Публікація	
		Оплата (еквівалент у грн.)			
Конференція	Студенти	безкоштовно		сайт конференції	
	заочна	Стендова доповідь	€ 10/учасник	Робоча програма	€ 5/сертифікат
		Skype-зв'язок			
	очна	Учасники	http://library.knuba.edu.ua/node/37841		
Конкурс за номінаціями		Презентація	€ 20/учасник	Сертифікат	Препринт стаття (DOI)
		Інноваційний проект			
		Публікація			
Найактивніші	Диплом	Подяка	Рекомендація до міжнародного наукового рецензованого журналу		
Фахові журнали	<i>Transfer of Innovative Technology</i> <i>Підводні технології</i>			http://tit.knuba.edu.ua , www.uwtech.at.ua http://library.knuba.edu.ua/node/37940 http://library.knuba.edu.ua/node/867	
		<i>TeKa</i> , <i>Motrol</i> <i>Econtechmod</i>	http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwo.html		550 zł (€ 130)

ПРЕПРИНТ СТАТТЯ
(доповідь)

Структура	Форматування
<p>Препринт стаття (не рецензована) – аналогічна за змістом і оформленням до Анотації наукової статті, яка 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">- мету (purpose)- методологію/основний матеріал (methodology/ approach)- результати (findings)- наукові висновки (research limitations/ implications)- значення/рекомендації (originality/value)- літературу (references) – за стандартом APA✓ ключові слова: 5 – 8 слів✓ мова: українська, англійська, польська✓ об'єм: до 3-х повних сторінок	<ul style="list-style-type: none">- аркуш А4- верхнє та нижнє поля 2,5 см- ліве та праве 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

*Примітка. Назву структурних частин не пишуть, але підпорядковують їм основний текст

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

Отримано 00.00.2019, прийнято після перегляду 00.00.2019

DOI: 10.31493/tit0000.XXXX

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

Методика розрахунків техніко-економічних показників та її програмне забезпечення стосуються чотирьох основних етапів: проектного, кошторисного, планово-розрахункового та виробничого.

Система дозволяє визначати раціональну структуру та склад технологічних комплексів машин; оперативно 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.

.....

.....
Застосовуючи в якості вхідних даних понад вісімдесят показників технологічних карт, автоматизована система забезпечує більш високий рівень інженерно-економічної 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.

.....