

ВИМОГИ ДО ТЕЗ

Структура	Форматування тексту
<p>Тези доповіді (препринт) – аналогічні за змістом і оформленням до Анотації наукової статті та містять:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ заголовок: назву, ПІБ автора(ів), місце роботи, адресу, e-mail і ORCID автора(ів)✓ обов'язкові структурні частини:<ul style="list-style-type: none">- мета (purpose)- методологія/основний матеріал (methodology/ approach)- результати (findings)- наукові висновки (research limitations/ implications)- значення/рекомендації (originality/value)- література (references) – у стандарті APA✓ ключові слова: 5 – 8 слів✓ мови: українська, російська, англійська✓ об'єм: до 3 сторінок	<ul style="list-style-type: none">- аркуш А4- 1 колонка- гарнітура Times NR- розмір 12- поля 2 см (з усіх боків)- абзацний відступ 0,5 см- міжрядковий інтервал 1

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
¹author@gmail.com, orcid.org/0000-0000-0000-0000
²orcid.org/0000-0000-0000-0000

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.
-

*Примітка. Назви структурних частин не пишуть, але підпорядковують ним основний текст