Інструкція для авторів конференції «Інновації молоді в машинобудуванні» по завантаженню тез

Подавати публікації можуть тільки зареєстровані користувачі. Якщо Ви ще не є зареєстрованим користувачем, то натисніть «Увійти». Якщо Ви вже реєструвалися в будьякій конференції на платформі Open Conference Systems або брали участь в минулому році, то заходьте на нашу конференцію за цими обліковими даними. Повторна реєстрація при цьому не потрібна.

ДОМАШНЯ СТОРІ КОНФЕРЕНЦІЇ	нка увійти	ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС
Домашня сторінка > У І	зійти	
		УВІЙТИ
Ім'я користувача Пароль		
	 Пам'ятати моє ім'я та паро. Увійти 	пь
» <u>Не є користу</u> » <u>Забули пароль?</u>	вачем? Реєструйтеся на цьому	<u>сайті</u>

Переведіть сайт на українську версію, натиснувши в лівому верхньому куту сайту на український прапор.



Перевірте в своєму профілі «Мій профіль», що встановлена галочка «Автор» (знизу сторінки) і натисніть «Зберегти».





Перейдіть по посиланню «Для авторів».

	домашня сторінка про
ІНФОРМАЦІЯ • Для читачів Для авторів	Домашня сторінка > Для авторів
ЗМІСТ КОНФЕРЕНЦІЇ Пошук Всі поля ▼ Пошук	ІННО

Ознайомтесь з вимогами до подачі тез і натисніть посилання «Подати тези». Подача тез можлива тільки в терміни, зазначені в розділі «Важливі дати». В інший час посилання на подачу тез недоступне.

Виберіть секцію конференції, на яку подаєте доповідь.

домашн	я сторінка	ПРО НАС	ТЕКА КОРИСТУВАЧА	пошук	поточні конференції	
Домашня сто	рінка > Користув	вач > Автор > Г	Подання > Нове подання			
		КРО	ок 1. почато	к под	АННЯ	
1. поч	АТОК 2. ВВЕДЕ	ННЯ МЕТАДАНИ	1X			
Виник	ли труднощі? Д	Допомогу мож	же надати <u>Вадим Вячесл</u>	авович Медв	едєв (+380939779429).	
		//	Секція конфе	еренції		
Oбepi	гь секцію конф	реренції, на я	Секція конфе	еренції доповідь (ди	в. <u>Політика секц</u> ій).	
Обері Секція*	гь секцію конф	реренції, на я Будь ласка, о	Секція конфе ку Ви хочете подати цю беріть секцію конферені	е ренції доповідь (ди ції	ів. <u>Політика секцій</u>).	

У розділі «Вимоги до подання» встановіть УСІ галочки, підтверджуючи, що Ваша публікація відповідає цим вимогам.

Встановіть галочку «Автори погоджуються з Положенням про авторські права, норми якого будуть застосовані до цього подання».

За бажанням можна додати «Коментарі для керівника конференції». ОБОВ'ЯЗКОВО натисніть «Зберегти та продовжити». Встановіть в графі «Мова форми» мову, на якій Ви будете подавати свої тези.

Перевірте (змініть) дані в розділі «Автори» – ім'я та по батькові змініть на ініціали. При публікації тез доповіді іноземною мовою дозволяється вказувати імена (повністю) і прізвища.

1.	початок 2. введен	ННЯ МЕТАДАНИХ
M	ова форми	Українська 🔻
		Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мов
		Автор(и)
	1-*	
	'я~	L.
IM	6	
По	батькс	B
Па	о батькс різвище*	В. Шевченко
Πα Π¢ Er	о батькс різвище [*] nail*	В. Шевченко chevtchenko@gmail.com

Додайте інших авторів за допомогою кнопки «Додати автора». Вкажіть дані для всіх авторів. Для кожного з них, якнайменше, повинні бути вказані ініціали, прізвище та Email.

Відсортуйте авторів за допомогою синіх стрілок. Першими в списку авторів повинні бути вказані молоді вчені та студенти. Науковий керівник повинен бути в кінці списку авторів.

Виберіть автора, з яким оргкомітет буде вести листування. Йому на пошту будуть приходити листи від оргкомітету конференції.



Введіть назву публікації рядковими літерами «Як в реченнях».

Скопіюйте у вікно «Тези доповіді» текст тез. Допускається тільки текст без рисунків, таблиць та формул, набраних в «Редакторі формул» Word. Формули, набрані за допомогою інструменту «Вставка» - «Символ», допускаються. ЗАБОРОНЕНО використовувати автоматично нумеровані і маркіровані списки.



Заповніть вікно наукової дисципліни. Зазвичай воно відповідає назві навчальної дисципліни.

Введіть у вікно «Класифікаційна схема» код УДК. Посилання на кодифікатор знаходиться поруч з вікном введення.

	Індексна інформація
Вкажіть ключові с (слово1; слово2; слов	лова для індексації цього подання, відокремлюючи їх одне від одного крапкою з комою 203).
Наукова дисципліна	Гнучкі виробничі системи
	Наприклад: технологічна оснастка; теорія масового обслуговування; фізико-механічні методи обробки
Класифікаційн схем	<mark>681.5</mark> код УДК
Ключові слова	ранспортна система, гнучке виробництво
	Наприклад: інструмент; температура у зоні різання; система автоматизованого проектування
Мова	uk Українська=uk; Русский=ru; English=en. <u>Додаткові коди</u> .

Введіть ключові слова.

Вкажіть код мови публікації (Український=uk; Русский=ru; English=en; Deutsch=ger; Polski=pol). Коди інших мов ви знайдете за посиланням «Додаткові коди».

Якщо робота виконується в рамках наукових грантів або теми, вкажіть їх в розділі «Спонсоруючі організації – Агенції».

Скопіюйте список використаних джерел в «Посилання». Кожне джерело повинно починатися з нового рядка. ЗАБОРОНЕНО використовувати автоматично нумеровані списки літератури.

	Посилання
Надайте форм відокремлюйте по	атований список посилань на роботи, процитовані у цьому рукописі. Будь ласка, осилання одне від одного пустими рядками.
Посилання	 Plant Simulation Assembly Library Siemens Product Lifecycle Management Software Inc., 2011 3p. Костронін С.Е. Автоматизовані керовані транспортні засоби в гнучких виробничих системах / С.Е.Костронін, В. Медевдев // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та студентів «Інновації молоді – машинобудуваннья», секція «Технологія машинобудування» К: НТУУ «КПІ», 2016 С.61-64.

Натисніть «Зберегти та продовжити».

Про успішне подання тез буде свідчити напис «Подання завершено». Вам буде надіслано електронного листа. Надалі Ви зможете відслідковувати свої тези за посиланням «Активні подання» або електронною поштою.



Після перевірки оргкомітетом тези будуть опубліковані в розділі «Презентації».