Інструкція для авторів конференції «Інновації молоді – машинобудуванню»

Подавати публікації можуть тільки зареєстровані користувачі. Якщо ви вже реєструвалися у будь-якої конференції на платформі <u>Open Conference Systems</u>, то заходьте на нашу конференцію з цими обліковими даними. Повторна реєстрація при цьому непотрібна.

Після реєстрації зайдіть на сайт конференції.

Перевірте в своєму профілі <u>http://s-konf.mmi.kpi.ua/imm2018/user/profile#authorRole</u> (знизу сторінки), щоб стояла галочка «Автор» и натисніть «Зберегти».



Перейдіть по посиланню <u>http://s-konf.mmi.kpi.ua/imm2018/author/submit</u>

Виберіть секцію конференції, на яку подаєте доповідь.

В розділі «Вимоги до подання» поставте ВСІ галочки, потверджуючи, що ваші публікації відповідають цим вимогам.



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

За бажанням можна добавити «Коментарі для керівника конференції».

Обов'язково! Натисніть «Зберегти та продовжити».

Змініть свої Ім'я та По батькові на ініціали (інакше в презентації стаття буде опублікована з повними ім'ям та по батькові що недопустимо).

0		Автор(и)
1	Ім'я*	Иван и.
R	По батькові	Иванович — И.
-	Прізвище*	Сидоров
12	Email*	temp00001025@mail.ru
7	URL	
1	Місце	КПИ
N. N.	роботи	
0		
1		
D		
1		👗 🗈 🔼 B Z U 🗄 🏣 🖘 🔅 🕐 💷 🗐 🍇
12		
0		(Ваше місце роботи, наприклад, "Київський національний
1	_	університет імені Гараса Шевченка")
2	Держава	Україна 🔻
-	Біографічна	
1	довідка (наприклал	
2	(наприклад, відділ та	
-	посада)	
12	·	¥ 🗈 😤 B Z II := := 🖘 🍝 🙆 sm 📼 🕱
3		
1	1↓ 	
N.	Відсортуйте автор	уїв у тому порядку, як вони мають бути вказані у публікації.
-	🖲 Основна к	онтактна особа для редакторів. Видалити автора
1		
D	Ім'я*	
1	По батькові	
2	Прізвище*	
0	Email*	
-	LIDI	

Якщо авторів більше одного – додайте їх за допомогою кнопки «Додати автора». Відсортуйте за допомогою стрілочок авторів в тому порядку, в якому вони вказані в публікації, та вкажіть основну контактну особу для спілкування з редакцією.

-			
1	Біографічна		1
	довідка		
1	(наприклад,		
~	відділ та		
1	посада)		
0	Û	🔏 🕼 B Z U 🗄 딁 ∞ 💥 🎯 HTTL 🗐 🍇	
1			1
2	⊥ ↓ Відсортуйте автор	ів у тому порядку, як вони мають бути вказані у публікації.	1
1	👤 Основна к	онтактна особа для редакторів. Видалити автора	
1	Δ		1
3	U		
1	Додати автора		
B			
1			1

Введіть назву публікації ЗАГОЛОВНИМИ буквами. У вікні "Тези доповіді*" вводяться анотація тез об'ємом не більше 100 слів.

Пазва	МОДЕЛЮВАННЯ ШЕСТИГРАННИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ НА
Тези доповіді*	Застосування інітаційного моделювання при створенні нових автоматизованих виробництв дозволяє розглядати велику кількість можливих варіантів майбутнього виробництва. Для інітаційного моделювання, в т.ч. і роботи гнучких автоматизованих систем, використовуються спеціальні програми. В роботі було використане середовище Tecnomatix Plant Simulation від компанії Siemens. У программі було модельовано роботу обладнання, розташованого 6-гранниками.

Заповніть вікна наукової дисципліни, код УДК, ключові слова через крапку з комою.

Вкажіть код мови публікації (Українська=uk; Русский=ru; English=en). Коди інших мов тут <u>http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code_list.php</u>

Якщо робота виконується за кошти гранту чи теми, вкажіть це в «Спонсоруючі організації» (Агенції).

Обов'язково скопіюйте ПОШТУЧНО список використаних джерел в "Посилання". Кожне джерело слід копіювати ОКРЕМО, щоб не допустити автонумерацію. У цьому вікні нумерація не допускається.

Натисніть «Зберегти та продовжити».

Вкажіть устаї се розглядаєтьс	нови, які надали фінансову підтримку для виконання дослідження, зя у цьому поданні.
Агенції	Международный фонд поддержки науки
	Посилання
Надайте фор удь ласка, відо	матований список посилань на роботи, процитовані у цьому рукопи кремлюйте посилання одне від одного пустими рядками.
Посилання	Пуш, А.В. Шпиндельные узлы: Качество и надежность [Текст]/ А. В. Пуш – М.: Машиностроение, 1992. – 286 с. Антипенский, Р.В. Разработка моделей случайных сигналов [Текст] / Р.В. Антипенский // Компоненты и технологии. – 2007. – № 11. – С. 146 – 151. Машиностроение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dlja- mashinostroitelja.info
Û	👗 🗈 🛍 В 🖊 <u>U</u> 🗄 🗄 🕬 🐖 🎯 нтт. 🗐 🌉

Увага! В «Выберите файл» ви повинні закачати файл своєї публікації в форматі PDF.

Натисніть «Вивантажити». Натисніть «Зберегти та продовжити». Назва файлу автоматично зміниться на унікальну.

PUK	5. DIIDA	ТАЖЕППЯ СУ	провідп		1711
1. ПОЧА	ТОК 2. ВВЕДЕННЯ МІ	ЕТАДАНИХ З.ВИВАНТАЖИТ	И СУПРОВІДНІ ФАЙ	или 4. ПІДТВЕРД	ження
Цей необов'язковий крок дозволяє додати до подання супровідні файли. Ці файли можуть бути в будь-якому форматі, вони повинні включати (а) інструменти дослідження (b) набори даних, що відповідають прийнятим нормам дослідницької етики, (c) джерела які в іншому разі не були б доступні читачам, (d) зображення та таблиці, які не можн подати безпосередньо у файлі з текстом подання, або інші матеріали, які додають цінност роботі.					
ID	ЗАГОЛОВОК	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ	ДАТА ВИВАН	ТАЖЕННЯ	дія
	Жодних суп	оовідних файлів не було	додано до цього г	одання.	
Вивант супровідни	гажити ий файл	Bыберите файл prim	er.pdf	Вивантажити	
Збере	егти та продовжити	Скасувати			
	•				

В розділі «Супровідний файл» ОБОВ'ЯЗКОВО поставте галочку «Дозволити рецензентам доступ до файлу».

організація			
дата	2017-03-14 YYYY-MM-DD		
	Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту.		
Джерело			
	Назва дослідження або іншого джерела походження.		
Мова			
	Українська=uk; Русский=ru; English=en. <u>Додаткові коди</u> .		
Супровідний файл			
Ім'я файлу	<u>5924-8736-1-SP.pdf</u>		
Оригінальне	primer.pdf		
ім'я файлу			
Розмір	4MB		
файлу			
Дата	2017-03-14 09:55 AM		
вивантаження			
🗹 Дозвол	ити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст		
не суперечить	нормам сліпого рецензування.		
Замінити	Выберите файл Файл не выбран Для вивантаження файлу		
файл 👖 🛚	використовуйте кнопку "Зберегти".		
зоерегти та пр	Одовжити Скасувати		

Натисніть «Зберегти та продовжити». І ще раз натисніть «Зберегти та продовжити». Ви попадете на сторінку «КРОК 4. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПОДАННЯ».

Натисніть «Підтвердити подання».