

Інструкція для авторів конференції «Інновації молоді – машинобудуванню»

Подавать публикации могут только зарегистрированные пользователи. Если вы уже регистрировались в любой [конференции на платформе Open Conference Systems](#), то заходите на нашу конференцию по этим учётным данным. Повторная регистрация при этом не нужна.

После регистрации зайдите на сайт конференции.

Проверьте в своём профиле <http://s-konf.mmi.kpi.ua/imm2018/user/profile#authorRole> (внизу страницы), чтоб стояла галочка «Автор» и нажмите «Зберегти».

Біографічна довідка (наприклад, відділ та посада)

Фото користувача

Ролі

- Читач
- Автор
- Рецензент

Зберегти **Скасувати**

* Позначає обов'язкові поля

Перейдите по ссылке <http://s-konf.mmi.kpi.ua/imm2018/author/submit>

Выберите секцию конференции, на которую подаёте доклад.

В разделе «Вимоги до подання» поставьте ВСЕ галочки, підтверждаючи, що ваші публікації відповідають цим вимогам.

Крок 1. Початок подання

[Політика секцій](#)

Секція* Технологія машинобудування

Вимоги до подання

Необхідно підтвердити, що це подання відповідає нормам, прийнятим Оргкомітетом конференції. Підтвердіть всі пункти вимог (нижче можна додати коментарі для керівника секції).

- Загальний об'єм доповідей 2...4 повних сторінки формату А4. В кінці тексту доповіді – обов'язково навести список використаних джерел.
- Текст доповідей набирається у текстовому редакторі не нижче «Word 2003» з дотриманням таких вимог:
 - мова доповідей українська, або англійська, німецька, французька, російська (для іноземних студентів);
 - шрифт «Times New Roman»;
 - розмір шрифту – 14;
 - поле: верхнє – 2,5 см; нижнє – 2,5 см; праве – 2,0 см; ліве – 2,0 см;
 - інтервал між рядками одинарний.
- Основні елементи доповіді розміщуються у наступній послідовності:

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

По желанію можна додати «Коментарі для керівника конференції».

Обязательно! Нажмите «Зберегти та продовжити».

Измените свои Имя и Отчество на инициалы (иначе в презентации статья будет опубликована с полными именем и отчеством, что недопустимо).

Автор(и)

Ім'я*	<input type="text" value="Іван"/>		И.
По батькові	<input type="text" value="Іванович"/>		И.
Прізвище*	<input type="text" value="Сидоров"/>		
Email*	<input type="text" value="temp00001025@mail.ru"/>		
URL	<input type="text"/>		
Місце роботи	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 100px;">кпи</div>		
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">(Ваше місце роботи, наприклад, "Київський національний університет імені Тараса Шевченка")</div>		
Держава	<input type="text" value="Україна"/>		
Біографічна довідка (наприклад, відділ та посада)	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 100px;"></div>		

↑ ↓
Відсортуйте авторів у тому порядку, як вони мають бути вказані у публікації.

Основна контактна особа для редакторів.

Ім'я*	<input type="text"/>
По батькові	<input type="text"/>
Прізвище*	<input type="text"/>
Email*	<input type="text"/>
URL	<input type="text"/>

Если авторов больше одного – добавьте их с помощью кнопки «Додати автора».

Отсортируйте с помощью стрелочек авторов в том порядке, в котором они указаны в публикации, и укажите основную контактную особу для общения с редакцией.

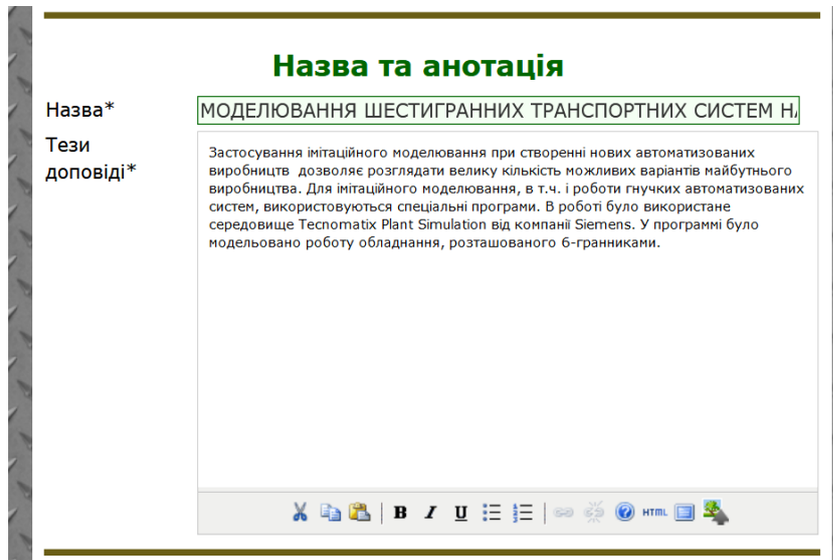
Біографічна довідка (наприклад, відділ та посада)

↑ ↓
Відсортуйте авторів у тому порядку, як вони мають бути вказані у публікації.

Основна контактна особа для редакторів.

Введіть назву публікації **ЗАГЛАВНИМИ** буквами.

В окні «Тези доповіді» вводяться анотація тезисів об'ємом не більше 100 слів.



Назва та анотація

Назва* МОДЕЛЮВАННЯ ШЕСТИГРАННИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ Н...

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

Заповніть окні научної дисципліни, кода УДК, ключеві слова через точку з комою.

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

Якщо робота виконується на гроші гранту або теми, вкажіть це в «Спонсоруючі організації» (Агенції).

Обов'язково скопіюйте ПОШТУЧНО список використаних джерел в «Посилання». Кожен джерело слід копіювати **ОТДЕЛЬНО** щоб не допустити автонумерацію. В цьому окні нумерація не допускається.

Натисніть «Зберегти та продовжити».

Спонсоруючі організації

Вкажіть установи, які надали фінансову підтримку для виконання дослідження, яке розглядається у цьому поданні.

Агенції

Посилання

Надайте форматований список посилань на роботи, процитовані у цьому рукописі. Будь ласка, відокремлюйте 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://dija-mashinostroitelja.info>

Внимание! В «Выберите файл» вы должны загрузить файл своей публикации в формате PDF.

Нажмите «Вивантажити». Нажмите «Зберегти та продовжити». Название файла автоматически изменится на уникальное.

КРОК 3. ВИВАНТАЖЕННЯ СУПРОВІДНИХ ФАЙЛІВ

1. ПОЧАТОК 2. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ 3. ВИВАНТАЖИТИ СУПРОВІДНІ ФАЙЛИ 4. ПІДТВЕРДЖЕННЯ

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 можна подати безпосередньо у файлі з текстом подання, або інші матеріали, які додають цінності роботі.

ID	ЗАГОЛОВОК	ОРИГІНАЛЬНЕ ІМ'Я ФАЙЛУ	ДАТА ВИВАНТАЖЕННЯ	ДІЯ
Жодних супровідних файлів не було додано до цього подання.				

Вивантажити супровідний файл primer.pdf

В разделе «Супровідний файл» ОБЯЗАТЕЛЬНО поставьте галочку «Дозволити рецензентам доступ до файлу».

організація	
Дата	<input type="text" value="2017-03-14"/> YYYY-MM-DD
	Дата отримання даних чи створення дослідного інструменту.
Джерело	<input type="text"/>
	Назва дослідження або іншого джерела походження.
Мова	<input type="text"/>
	Українська=uk; Русский=ru; English=en. Додаткові коди.

Супровідний файл

Ім'я файлу	5924-8736-1-SP.pdf
Оригінальне ім'я файлу	primer.pdf
Розмір файлу	4MB
Дата вивантаження	2017-03-14 09:55 AM

Дозволити рецензентам доступ до файлу (без метаданих), оскільки його зміст не суперечить нормам сліпого рецензування.

Замінити файл	<input type="text" value="Выберите файл"/>	<input type="text" value="Файл не выбран"/>	Для вивантаження файлу
	використовуйте кнопку "Зберегти".		

Нажміть «Зберегти та продовжити».

И ещё раз нажміть «Зберегти та продовжити». Вы попадёте на страницу «КРОК 4. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПОДАННЯ».

Нажміть «Підтвердити подання».