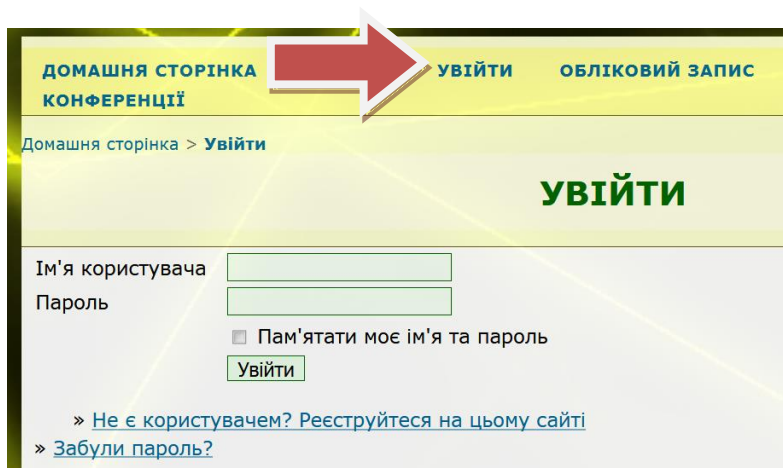
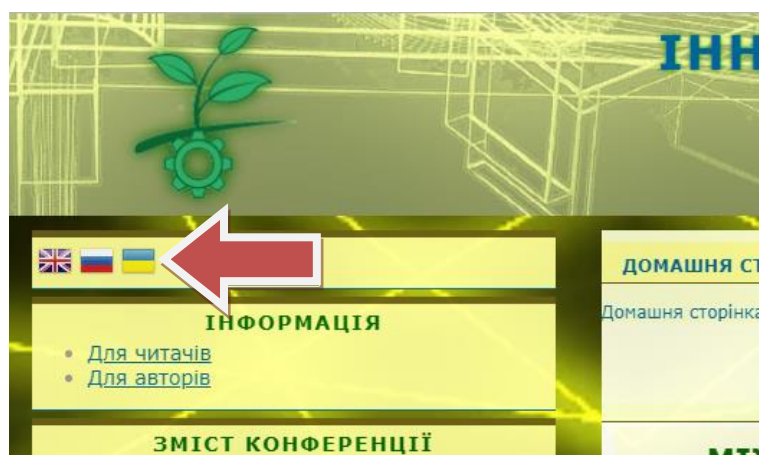


Інструкція для авторів конференції «Інновації молоді в машинобудуванні» по завантаженню тез

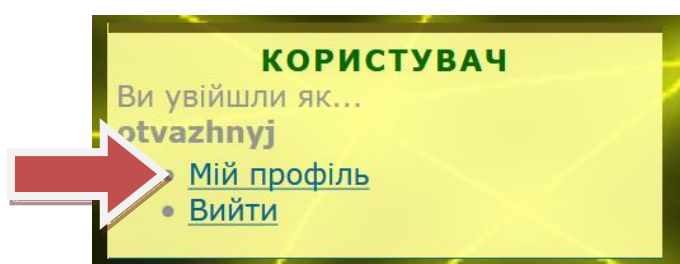
Подавати публікації можуть тільки зареєстровані користувачі. Якщо Ви ще не є зареєстрованим користувачем, то натисніть «Увійти». Якщо Ви вже реєструвалися в будь-якій конференції на платформі Open Conference Systems або брали участь в минулому році, то заходьте на нашу конференцію за цими обліковими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

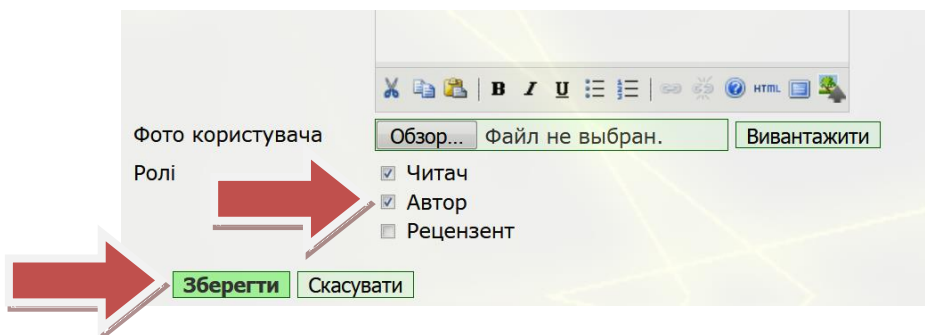


Переведіть сайт на українську версію, натиснувши в лівому верхньому куту сайту на український прапор.

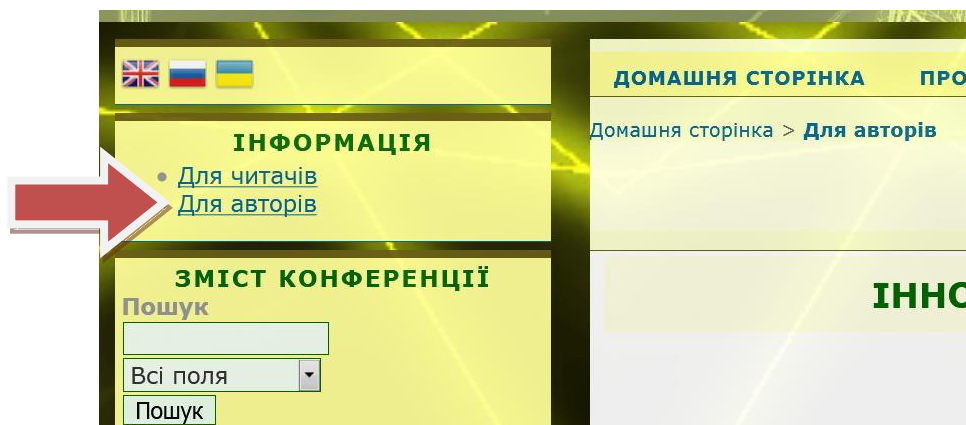


Перевірте в своєму профілі «Мій профіль», що встановлена галочка «Автор» (знизу сторінки) і натисніть «Зберегти».



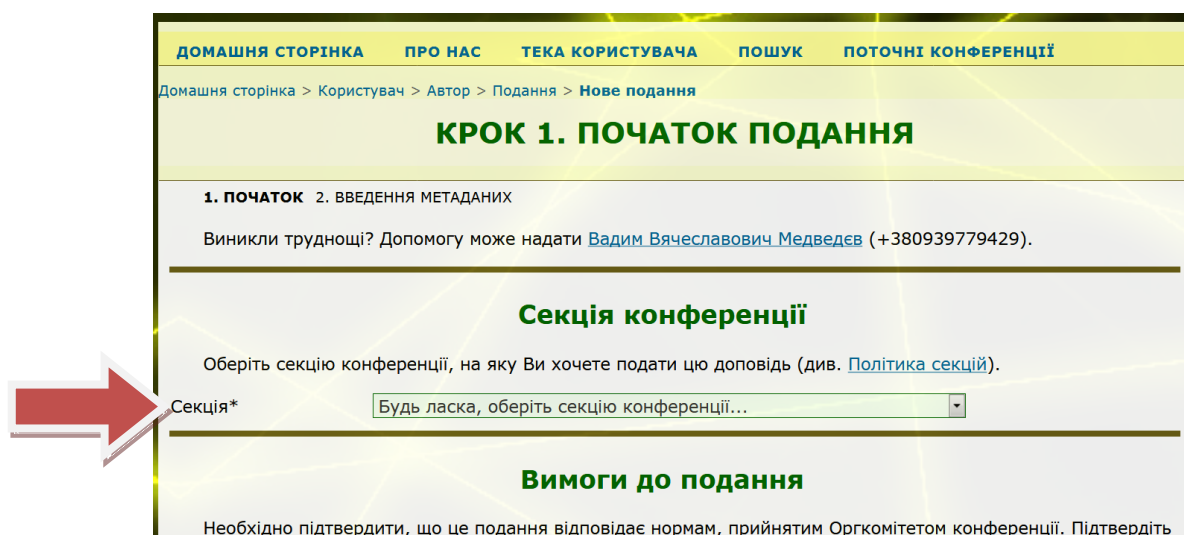


Перейдіть по посиланню «Для авторів».



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.



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.

Домашня сторінка > Користувач > Автор > Подання > Нове подання

КРОК 2. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ ПОДАННЯ

1. ПОЧАТОК 2. ВВЕДЕННЯ МЕТАДАНИХ

Мова форми Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову.

Автор(и)

Ім'я*

По батьку

Прізвище*

Email*

URL

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.

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 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.

Назва та анотація

Назва*

Тези доповіді*

Процес формування загального кута розльоту та швидкості руху осі

різноманітні математичні апарати та експериментальні методи досліджень. Оскільки вартість проведення таких експериментів досить висока, все частіше застосовуються методи комп'ютерного моделювання.

В даній роботі представлені результати математичних досліджень, метою яких було встановлення небезпечної зони осколкового ураження ВП, а саме величини осьової швидкості руху та загального кута розльоту осколків.

Для розв'язання поставленої задачі використовувався метод математичного скінченно-елементного моделювання за допомогою комп'ютерної програми "ANSYS/LS-DYNA" [3-7].

В математичній моделі задачі розширення продуктів детонації (ПД) заряду ВР описувалось за допомогою рівняння стану у формі Джонса-Уілкінса-Лі (JWL). Поведінка повітря з початковим значенням густини описувалось рівняння стану у формі лінійного поліноmu [11].

Для матеріалу корпусу металевго блока та осколкових дисків була обрана сталь 20, що має такі параметри: $\rho=7850 \text{ кг/м}^3$, $E=210 \text{ ГПа}$, $\mu=0,33$, $\sigma_t=288 \text{ МПа}$, $E_t=1 \text{ ГПа}$.

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 слова для індексації цього подання, відокремлюючи їх одне від одного крапкою з комою (слово1; слово2; слово3).

Наукова дисципліна
Наприклад: технологічна оснастка; теорія масового обслуговування; фізико-механічні методи обробки

Класифікаційнa схемa
[код УДК](#)

Ключові слова
Наприклад: інструмент; температура у зоні різання; система автоматизованого проектування

Мова
Українська=uk; Русский=ru; English=en. [Додаткові коди.](#)

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 форматований список посилань на роботи, процитовані у цьому рукописі. Будь ласка, відокремлюйте посилання одне від одного пустими рядками.

Посилання
1. Plant Simulation Assembly Library. – Siemens Product Lifecycle Management Software Inc., 2011. – 3р.
2. Костромін С.Е. Автоматизовані керовані транспортні засоби в гнучких виробничих системах / С.Е.Костромін, В.В.Медведев // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та студентів «Інновації молоді – машинобудуванню», 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.

[ГОЛОВАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ](#)

[Головна сторінка](#) > [Користувач](#) > [Автор](#) > [Подання](#) > [Активні подання](#)

АКТИВНІ ПОДАННЯ

Подання завершено. Дякуємо за Ваш інтерес до участі у конференції "Інновації молоді в машинобудуванні"

 [Активні подання](#)

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