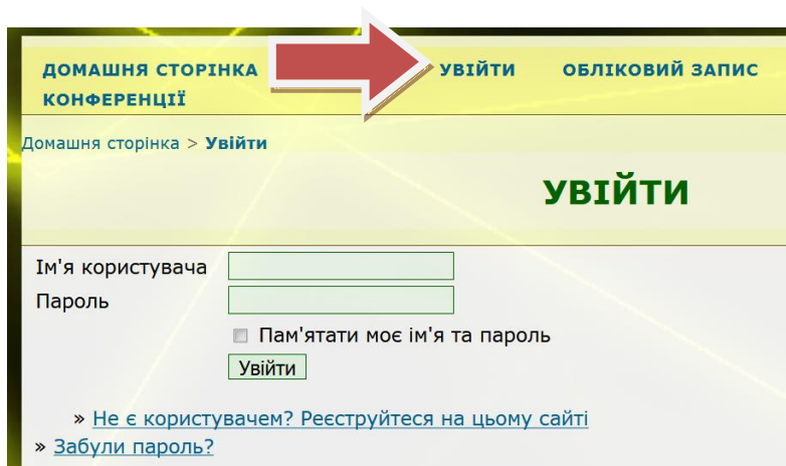


Інструкція для авторів конференції «Інновації молодіжи в машиностроєнні» по загрузке тезисов

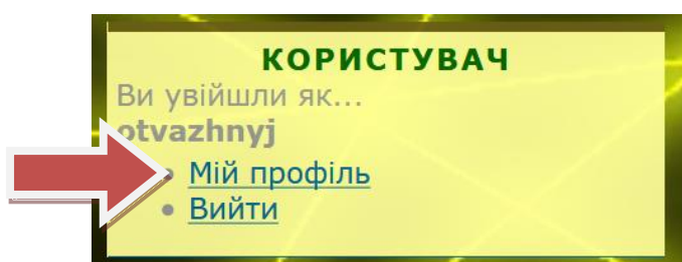
Подавать публикации могут только зарегистрированные пользователи. Если Вы не являетесь зарегистрированным пользователем, то нажмите «Увійти». Если Вы уже зарегистрировались в любой конференции на платформе Open Conference Systems или участвовали в прошлом году, то заходите на нашу конференцію по этим учётным данным. Повторная регистрация при этом не требуется.

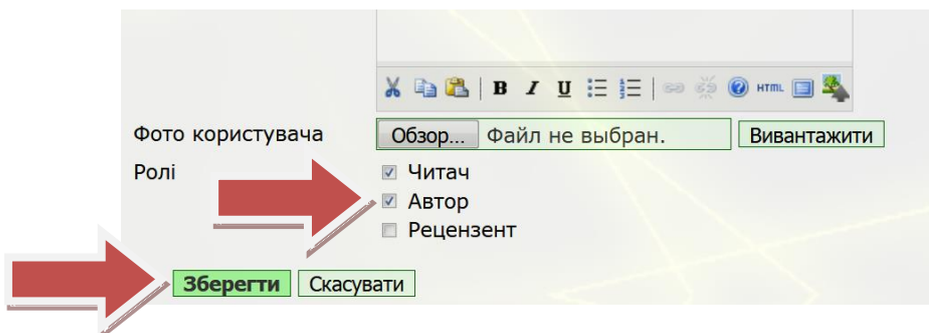


Переведите сайт на украинскую версию, нажав в левом верхнем углу сайта на украинский флаг.

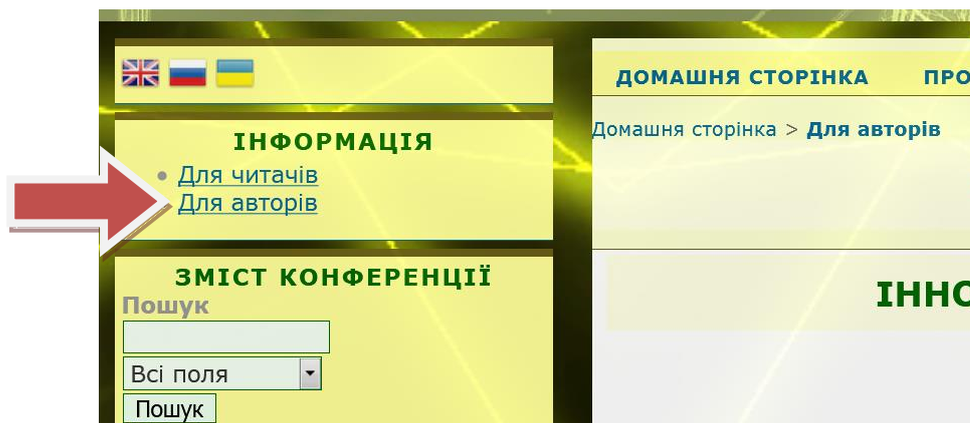


Проверьте в своем профиле «Мій профіль», что установлена галочка «Автор» (внизу страницы) и нажмите «Зберегти».



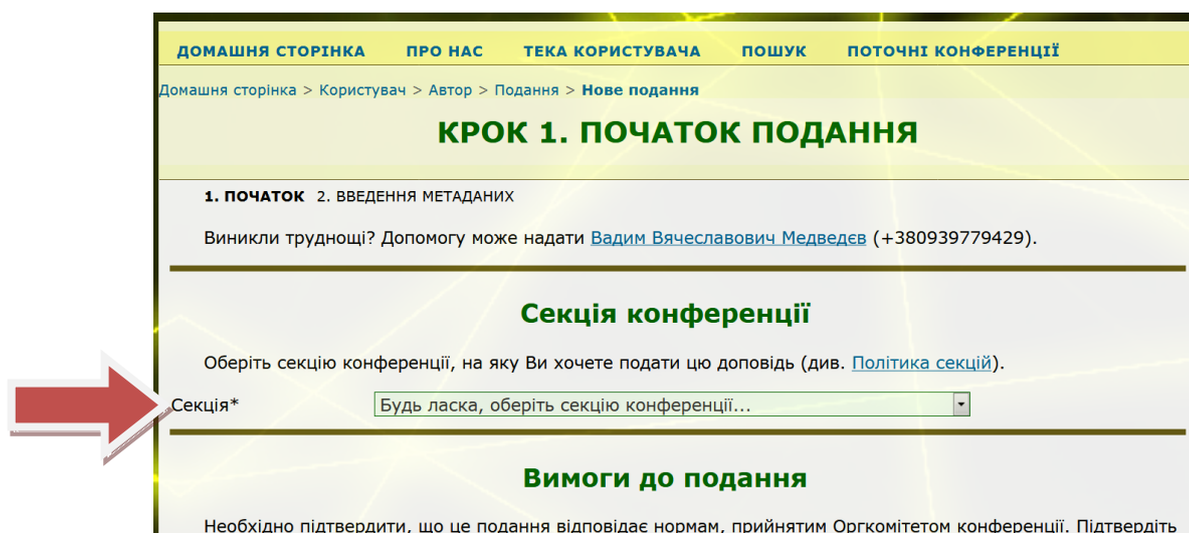


Перейдіть по ссылке «Для авторів».



Ознакомтеься с требованиями к подаче тезисов и нажмите на ссылку «Подати тези». Подача тезисов возможна только в сроки, указанные в разделе «Важливі дати». В другое время ссылка на подачу тезисов недоступна.

Выберите секцию конференции, на которую подаете доклад.



В разделе «Вимоги до подання» установите ВСЕ галочки, подтверждая, что Ваша публикация соответствует этим требованиям.

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

По желанию можно добавить «Коментарі для керівника конференції».

ОБЯЗАТЕЛЬНО нажмите «Зберегти та продовжити».

Установите в графе «Мова форми» язык, на котором Вы будете подавать свои тезисы.

Проверьте (измените) данные в разделе «Автори» – имя и отчество смените на инициалы. При публикации тезисов на иностранном языке разрешается указывать имена (полностью) и фамилии.

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

Добавьте других авторов с помощью кнопки «Додати автора». Укажите данные для всех авторов. Для каждого из них, по меньшей мере, должны быть указаны инициалы, фамилия и Email.

Отсортируйте авторов с помощью синих стрелок. Первыми в списке авторов должны быть указаны молодые ученые и студенты. Научный руководитель должен быть в конце списка авторов.

Выберите автора, с которым оргкомитет будет вести переписку. Ему на почту будут приходить письма от оргкомитета конференции.

Біографічна довідка (наприклад, відділ та посада)

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

Основна контактна особа для редакторів.

Введите название публикации строчными буквами «Как в предложениях».

Скопируйте в окно «Тези доповіді» текст тезисов. Допускается только текст без рисунков, таблиц и формул, набранных в «Редакторе формул» Word. Формулы, набранные с помощью инструмента «Вставка» - «Символ», допускаются. ЗАПРЕЩЕНО использование автоматически нумерованных и маркированных списков.

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: $\rho=7850 \text{ кг/м}^3$, $E=210 \text{ ГПа}$, $\mu=0,33$, $\sigma_t=288 \text{ МПа}$, $E_t=1 \text{ ГПа}$.

Заполните окно научной дисциплины. Обычно оно соответствует названию учебной дисциплины.

Введите в окно «Класифікаційна схема» код УДК. Ссылка на кодификатор находится рядом с окном ввода.

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

Класифікаційна схема
[код УДК](#)

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

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

Введите ключевые слова.

Укажите код для публикации (Український=uk; Русский=ru; English=en; Deutsch=ger; Polski=pol). Коды других языков вы найдете по ссылке «Додаткові коди».

Если работа выполняется в рамках научных грантов или темы, укажите их в разделе «Спонсоруючі організації – Агенції».

Скопируйте список использованных источников в «Посилання». Каждый источник должен начинаться с новой строки. ЗАПРЕЩЕНО использовать автоматически нумерованные списки литературы.

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.

Нажміть «Зберегти та продовжити».

Об успешной подаче тезисов будет свидетельствовать надпись «Подання завершено». Вам будет отправлено электронное письмо. В дальнейшем Вы сможете отслеживать свои тезисы по ссылке «Активні подання» или по електронній пошті.

[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».