

Київський національний університет технологій та дизайну
Науково-методичний відділ НТБ КНУТД

**Алгоритм розміщення статті на сторінках журналу
на платформі OJS**

Методичні вказівки

OJS

**OPEN
JOURNAL
SYSTEMS**

На платформі Open Journal Systems у меню на правому боці сторінки обираємо **Мої журнали**. Переходимо до **Теки користувача**, обираємо потрібний журнал, натискаємо на **Менеджер журналу**. У меню, що з'явилося, обираємо **Імпорт/Експорт даних**, далі обираємо у списку **Модуль швидкого завантаження**.
Бачимо сторінку, призначену для додавання статті до випуску журналу.

Модуль швидкого завантаження

Цей модуль дозволяє швидко додавати готові подання у редакційну чергу або безпосередньо у один з випусків.

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

Розміщення подання

Визначте, чи потрібно додавати нові подання до існуючого випуску, або потрібно їх включити до редакційної черги.

Залишити неопублікованим
 Додати до існуючого випуску:
Опубліковані
Опубліковані
Сторінки

Дані подання

Розділ журналу

Оберіть відповідний розділ для цього подання (див. Розділи та Політика на сторінці [Про журнал](#)).

Розділ *

Мова подання

Якщо стаття написана українською мовою, обираємо у **Мова форми** – українська.

У **Розміщення подання** в меню **Додати до існуючого випуску** обираємо номер випуску у підрозділі **Майбутні випуски**. У меню **Опубліковані** обираємо дату затвердження номеру. Прописуємо сторінки статті.

У наступному меню **Дані подання** обираємо **Розділ журналу**.

Мова подання

Цей журнал приймає подання кількома мовами. Оберіть основну мову подання з запропонованих нижче.

Мова *

Файл подання

Оберіть файл, який буде використовуватись як файл остаточної гранки цієї статті.

Вивантажити файл подання Файл не вибран.

Мова подання обираємо українська

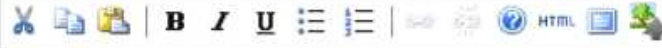
УВАГА! ВАЖЛИВО!

Обов'язково вивантажити повний текст статті у форматі PDF

Додати файл через кнопку **Обзор** та натиснути **Вивантажити**

Автор(и)

Ім'я *	Л.
По батькові	М.
Прізвище *	Березін
Місце роботи	Київський національний університет технологій та дизайну
Країна	Україна
Email *	lnb07@ukr.net
##user.orcid##	
URL	##user.orcid.description##
Біографічна довідка (наприклад, відділ та посада)	



[Додати автора](#)

Заповнюємо метаданні автора

У полях **Ім'я** та **По батькові** вписуємо ініціали **з крапкою** (ВАЖЛИВО!)

Заповнюємо **Прізвище**, у полі **Місце роботи** копіюємо назву **ЗВО**, у полі **Країна** обираємо країну походження ЗВО. Останнє поле **Email**. Якщо в статті немає ел.адреси автора, додаємо адресу журналу: **ВАЖЛИВО, поле має бути заповнене.**

Якщо стаття має декілька авторів, натискаємо кнопку **Додати автора** стільки разів, скільки у статті авторів.

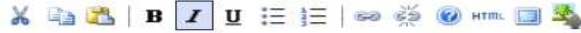
Назва та анотація

Назва *

Анотація *

ІНКУ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПОДАТЛИВИХ ГРАНЕЙ КЛИНІВ

Розробка рекомендацій до розрахунку геометрії клинів з податливою гранню, які мають консольні балки із змінним моментом опору перерізів по їх довжині для забезпечення умови рівної міцності та заданих переміщень. Використовується метод пошуку, опису, аналогій та аналізу інформації для аудиту множини можливих рішень стосовно предмету досліджень, напрацювання в області в'язальних механізмів шкарпеткових автоматів та методи поперечних і повздожних перерізів з класичних положень опору матеріалів. Представлено математичне забезпечення для комплексного підходу проробки клинів різних конструкцій з податливими робочими гранями за критеріями міцності, податливості та мінімізації геометричних розмірів з використанням коефіцієнту форми балки за прогином. Показано переваги балок з рівним опором вздовж її довжини в порівнянні з однорідними балками при сталих розмірах перерізу. Наведено залежності, за якими доцільно визначати розміри



Індексна інформація

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

Ключові слова

клин; податлива грань; трапецієвидна кон

Мова

uk

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

Заповнюємо поля **Назва** та **Анотація** статті.

Анотація має бути повною, без абзаців та без **виділення жирним шрифтом**.

У **Індексої інформації** у полі **Ключові слова** – **ВАЖЛИВО**: ключові слова відокремлюються одне від одного **крапкою з комою** (слово1; слово2; слово3)

Останнє поле **Мова** – ставимо індекс мови статті:

Українська- **uk**; Русский- **ru**; English- **en**.

Наприкінці натискаємо **Зберегти та продовжити**

Після додавання статті переходимо до **Теки користувача**, обираємо назву потрібного журналу и тиснемо на **Редактор**.

У розділі **Випуски** обираємо **Майбутні випуски**

Домашня сторінка > Користувач > Редактор > Номери > **Майбутні випуски**

Майбутні випуски

СТВОРИТИ ВИПУСК **МАЙБУТНІ ВИПУСКИ** ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

НОМЕР	СТАТЕЙ	ДІЯ
ТОМ 138, № 5 (2019)	1	ВИДАЛИТИ

1 - 1 з 1 результатів

Натискаємо на номер и обираємо додану статтю

Том 138, № 5 (2019)

СТВОРИТИ ВИПУСК **МАЙБУТНІ ВИПУСКИ** ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

Номер:

ЗМІСТ ДАНІ ПРО ВИПУСК ГРАНКИ ВИПУСКУ ПЕРЕГЛЯНУТИ ВИПУСК

Зміст

Мехатронні системи. Енергоефективність та ресурсозбереження↑ ↓

АВТОР(И)	НАЗВА	ІДЕНТИФІКАТОР	СТОРІНКИ	ВИДАЛИТИ	ПЕРЕВІРЕНО
↑ ↓ Березін	ДО РОЗРАХУНКУ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПОДАТЛИВИХ ГРАНЕЙ...	<input type="text"/>	9-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Зберегти

Подання

Автор(и)	Л. М. Березін <input type="button" value="✉"/>
Назва	ДО РОЗРАХУНКУ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПОДАТЛИВИХ ГРАНЕЙ КЛИНІВ
Оригінальний файл	441-852-1-SM.PDF 2020-01-27
Супр. файли	Немає ДОДАТИ СУПРОВІДНИЙ ФАЙЛ
Надіслав	Library KNUTD <input type="button" value="✉"/>
Дата надсилання	2020-01-27
Розділ	Мехатронні системи. Енергоефективність та ресурсозбереження
Переглядів анотації	0

Змінити на

Редактори

Редактор	РЕЦЕНЗУВАННЯ	РЕДАГУВАННЯ	ЗАПИТ	ДІЯ
Library KNUTD <input type="button" value="✉"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020-01-27	ВИДАЛИТИ

Запис [ДОДАТИ РЕДАКТОРА РОЗДІЛУ](#) | [ДОДАТИ РЕДАКТОРА](#)

Статус

Статус	редагуються	АРХІВУВАТИ ПОДАННЯ
Розпочато	2020-01-27	
Остання редакція	2020-01-27	

Метадані подання

[РЕДАГУВАННЯ МЕТАДАНИХ](#)

Автор(и)

У теці **Метаданні подання** натискаємо **Редагування метаданих**

Знаходимо поле **DOI** та заповнюємо номер **DOI**, що привласнений статті, частину після косої риски

Наприклад: 10.30857/**1813-6796.2019.5.1**

ВАЖЛИВО! Наприкінці номеру **DOI** крапку не ставимо

DOI	
Суфікс DOI	10.30857/ <input type="text" value="1813-6796.2019.5.1"/>
	Суфікс DOI може мати будь-яку форму, але він має бути унікальним серед всіх видавничих об'єктів з однаковим префіксом DOI:
<input type="checkbox"/>	##plugins.pubIds.doi.editor.excludePubObject##

Натискаємо внизу **Зберегти метадані**

Після цього нам потрібно додати опис статті англійською та російською мовами. Натискаємо знову на **Редагування метаданих** та змінюємо мову на правому боці сторінки, натискаємо **Виправити**, зверху сторінки так само, після чого заповнюємо всі поля, в яких зникли метадані, на обраній мові.

У теці **Автори** це буде поле **Місце роботи**.

Заповнюємо на обраній мові поля **Назва** та **Опис статті, Ключові слова**. Внизу натискаємо на **зберігання**. Для додавання ще однієї мови, повторюємо процес та обираємо іншу мову.

Укладачі: Котвицька О.В.
Максимова Н.П.