

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

для участі у XVIII - Міжнародній науково-практичній конференції молодих учених, аспірантів і студентів

«Перспективна техніка і технології – 2022»

Тематика та мови конференції

Секція 1 - Актуальні проблеми агроінженерії

Секція 2 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Секція 3 - Професійна освіта

Мови конференції: українська, англійська

Обсяг тез – 3 повних сторінки. Розміри полів: ліве – 30 мм, праве – 20 мм, верхнє – 20 мм, нижнє – 20 мм, до 30 рядків на сторінці. Тези необхідно готувати за допомогою текстового редактора Microsoft Word. Шрифт статті – Times New Roman Cyr, через інтервал 1,5, розмір – 14 pt. Назва тез має бути короткою (5-9 слів), адекватно відбивати їх зміст, відповідати суті досліджуваної наукової проблеми. **АНОТАЦІЇ** українською та англійською мовами набираються курсивом 11 кеглем. Виклад матеріалу в анотації має бути стислим і точним (близько 20 слів). **Ключові слова** українською та англійською мовами набираються курсивом 11 кеглем. **Посилання в тексті** подаються тільки у квадратних дужках, наприклад [1], [1, 6]. Усі рисунки мають супроводжуватися під рисунковими підписами, а таблиці повинні мати заголовки. **Рисунки** виконуються у редакторі Microsoft Word за допомогою функції «Створити рисунок». **Таблиці** виконувати у редакторі Microsoft Word за допомогою функції «Додати таблицю». Кожна таблиця повинна займати не більше одного аркуша при розмірі шрифту TIMES тексту таблиці не менш ніж 12 кегль. **Формули** у матеріалах по всьому тексту набирати у формульному редакторі MS Equation – 3.0, шрифт TIMES, 10 кегль та нумеруються відповідно до посилання у тексті, наприклад (1). Автори мають дотримуватися правильної галузевої термінології (див. держстандарт). Терміни по всій роботі мають бути уніфікованими. Між цифрами й назвами одиниць (грошових, метричних тощо) ставиться нерозривний пробіл. Скорочення грошових та метричних одиниць, а також скорочення млн, млрд, метричних (грн, т, ц, м, км тощо) пишеться без крапки. Якщо в тесті є аббревіатура, то вона подається в дужках при першому згадуванні.

Література, що приводиться наприкінці публікації, повинна розташовуватися в порядку її першого згадування в тексті статті й бути оформлена відповідно до згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила

складання» з урахуванням правок (код УКНД 01.140.40) Номер у списку літератури має відповідати лише одному джерелу.

Редакційна колегія залишає за собою право на редакційні виправлення.

Автори надсилають варіанти тез та заявку учасника у форматі *.doc.

E-mail: **perspektivnatehnyka@gmail.com**

Файли підписують прізвищем першого автора та назвою документу (Ivanov_tez. Ivanov_zayavka). Підтвердження отримання матеріалів надсилається протягом наступного робочого дня.

Редакція залишає за собою право на зміну секцій, обґрунтовані редагування та скорочення матеріалів.

Матеріали не відповідають вимогам до оформлення не приймуться.
Приклад оформлення тез

УДК

ПОРІВНЯННЯ АКТИВНИХ ЧАСТИН ОДНОФАЗНИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ З ВИТИМИ ТА ШИХТОВАНИМИ МАГНІТОПРОВОДАМИ

¹ Соболев В. О. – здобувач вищої освіти, sobalev@gmail.com

² Іванов І.І. – здобувач вищої освіти, sobalev@gmail.com

¹ Садовий О.С. – науковий керівник, sadovuyos@mnau.edu.ua

² Шарейко Д.Ю. – науковий керівник, sadovuyos@mnau.edu.ua

¹ *Миколаївський національний аграрний університет*

² *Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова*

Анотація. Виконано числовий порівняльний аналіз показників технічного рівня планарних стрижневий, броньовий і просторової броньовий електромагнітних систем з крученими і шихтованими магнітопроводами.

Ключеві слова:

Abstract. The numerical comparative analysis of indicators of technical level of planar rod, armor and spatial armor electromagnetic systems with twisted and shifted magnetic conductors is executed.

Key words:

У тезах повинні бути висвітлені наступні пункти: **Постанова задачі дослідження, мета, результати дослідження, висновки, література.**