

ВИМОГИ
до оформлення рукописів до
Збірника наукових праць студентів та магістрів
Українського державного університету залізничного транспорту

1. Стаття має відповідати тематичному спрямуванню Збірника. Рукописи подаються до науково-дослідної частини УкрДУЗТ у 1 друкованому примірнику та в електронному вигляді. **Відповідальність за матеріали, наведені у статті, несе автор та науковий керівник.**

2. Назва рукопису повинна коротко та точно передавати зміст роботи.

3. Мова статті – українська або англійська.

4. Кількість авторів **не повинна перевищувати трьох.**

5. Структура статті:

- УДК (у лівому верхньому куті);
- Автори (ініціали, прізвище);
- Назва статті;
- Інформація про наукового керівника (вчене звання, посада, ініціали, прізвище);
- Анотація мовою оригіналу 50-100 слів. На початку пишеться слово «Анотація» (або «Abstract») одразу після крапки іде текст самої анотації;
- Ключові слова мовою оригіналу (до 10 слів). На початку пишеться «Ключові слова» (або «Keywords») та після двокрапки ідуть власне ключові слова розділені комою;
- Текст статті;
- Список використаних джерел;
- відомості про авторів статті (прізвище ім'я по-батькові (повністю), рівень навчання, номер навчальна група, назва навчального закладу, контактні дані – електронна адреса, телефон)

Віддрукований рукопис має бути ретельно вичитаний і підписаний усіма авторами.

Рекомендації до тексту:

1. Матеріал треба викладати стисло, послідовно, стилістично грамотно. Терміни та позначення повинні відповідати чинним стандартам. Не допускаються повтори, а також зайві подробиці при переказі раніше опублікованих відомостей – замість цього подаються посилання на літературні джерела. Одиниці вимірювання слід подавати лише за міжнародною системою одиниць SI чи в одиницях, допущених до застосування в Україні згідно з вимогами чинних державних стандартів.

2. Текстові матеріали готуються та друкуються з використанням комп'ютерних текстових редакторів MS Word версії не раніше «for Windows 2003». Шрифт тексту має бути 14 пт, гарнітура – Times New Roman, міжрядковий інтервал – 1, в одну колонку.

3. Поля по 20 мм з усіх боків. Абзацний відступ по всьому тексту статті –

1,25 мм. Міжабзацний інтервал з обох боків – 0 пт. Форматування тексту – по ширині без автоматичних переносів слів та в одну колонку.

4. Для набору формул використовують вбудований редактор формул.

5. Табличні матеріали допускається готувати з використанням електронних таблиць (MS Excel) або з використанням вбудованого редактора таблиць MS Word. Таблиці повинні мати позначення (наприклад «Таблиця 1»)Ю, яке розташовується по правому краю) та назву яка розташовується по центру.

6. Рисунки мають бути вставлені в текст статті і мати відповідні підписки (Рис.1.), розташовані по центру.

7. Формули, рисунки та таблиці відокремлюються від основного тексту зверху та знизу одним порожнім рядком.

8. Матеріали набирають такими шрифтами:

УДК-14 пунктів, напівжирний (по лівому краю);

Автори - 14 пунктів, напівжирний, курсив (по правому краю);

НАЗВА ДОПОВІДІ - прописні літери, 14 пунктів, напівжирний (по центру);

Науковий керівник - 14 пунктів, напівжирний, курсив (по центру);

Анотації - 14 пунктів, напівжирний, курсив (по центру).

Ключові слова - 14 пунктів, напівжирний (по лівому краю);

Основний текст - 14 пунктів, звичайний (по ширині);

Список літератури (заголовки) - 14 пунктів, напівжирний, курсив (по центру);

Відомості про авторів - 12 пунктів, звичайний (по ширині).

9. Інтервали між елементами матеріалу такі:

УДК - автори - 2;

автори - назва доповіді - 2;

назва доповіді – науковий керівник – 1;

науковий керівник – анотація – 1;

анотація – ключові слова – без пробілу

ключові слова – основний текст – 2;

основний текст – назва таблиці (верхній край рисунка, схеми, діаграми) – 1;

назва таблиці - її верхній край (нижній край рисунка, діаграми, схеми - їхні назви) – 1;

нижній край таблиці (назва рисунка, діаграми, схеми) - основний текст – 1;

основний текст – Список літератури - 1;

список літератури (заголовки) - список літератури (текст) – 1;

список літератури – відомості про авторів – 1.

Назви та номери таблиць розміщується над таблицями, а рисунків, діаграм, схем – під ними. Відривати назви від зазначених елементів забороняється.

10. Графічні файли з формулами, графіками, рисунками, схемами та фотографіями повинні бути розташовані в тексті.

11. Номер формули проставляється справа в кінці рядка, в круглих дужках, не виходячи на поле. Формули розташовуються на сторінці по центру. Між ними та текстом витримується інтервал в один рядок. Латинські літери та позначення величин (символи) набирають курсивом, українські літери – тільки прямим шрифтом.

12. **Список використаних джерел** з обов'язковим посиланням на них у тексті статті [1]. Бібліографічний опис оформляється згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання». Приклад оформлення:

1. Dubała J., Gałęzia A. A novel method of gearbox health vibration monitoring using empirical mode decomposition: Monitoring of Machinery in NonStationary Operations. Proceedings of the third International Conference on Condition Monitoring of Machinery in Non-Stationary Operations CMMNO 2013. 2014. pp. 225–234. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-642-39348-8_19 (last access: 05.01.2019).

2. Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації : ДСН 3.3.6.039-99 : затв. МОЗ України 01.12.1999 // База даних «Нормативнодирективні документи МОЗ України». URL: <http://mozdocs.kiev.ua/view.php?id=1862> (дата звернення: 10.11.2019).

3. ДСТУ 7237:2011. Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Загальні вимоги та номенклатура видів захисту. Чинний від 2011-08-01. URL:

<http://metrology.com.ua/download/dstu-gost-gost-r/60-dstu/646-dstu-7237-2011> (дата звернення: 11.11.2018).

4. Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. Т.1. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 1979. 453 с.

5. Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України. Київ : ТОВ «НВП Поліграфсервіс», 2012. 456 с.

6. Ромашко В. М., Ромашко О. В. Розрахунок тріщиностійкості залізобетонних елементів з урахуванням рівнів утворення нормальних тріщин. Зб. наук. праць УкрДУЗТ. 2018. Вип. 181. С. 58-65.

Рукописи, оформлені з порушенням наведених правил, а також такі, що не відповідають тематичному спрямуванню Збірника, до розгляду не приймаються.