

Вимоги до оформлення публікацій

Шрифт Times New Roman, 14 pt, поля по 20 мм. Мова українська, англійська. Кожен рисунок повинен бути одним об'єктом. Формули виконувати у редакторі MathType або Microsoft Equation 3. Літературу оформляти згідно ДСТУ 8302 2015 з поправками 2017 року. У тезах доповіді наводити список літератури не обов'язково. У статтях англійська анотація – за бажанням авторів.

Публікації будуть надруковані в авторській редакції.

Прохання заповнити сторінки до кінця.

Обсяг тез – одна-три повні сторінки. Обсяг статей – від шести сторінок.

Бажано використати наведені нижче зразки оформлення у вигляді шаблону.

У електронному вигляді «Заявку-анкету» та ці «Вимоги до оформлення» можна завантажити у розділі «Умови участі» на сайті <http://konf.nadobko.com>.

Зразок оформлення тез доповідей

УДК 621.017

Д.М. Клец, д.т.н., доцент¹

Р.Ю. Сальніков, завідувач лабораторії²

¹Харківський національний автомобільно-дорожній університет

²Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

ВПЛИВ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ФАКТОРІВ НА КЕРОВАНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ БАГАТОВІСНИХ ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

У загальній транспортній системі України ...

Рисунок 1 – Автомобілі, що використовувалися при проведенні досліджень

Таблиця 5 – Вихідні дані для розрахунку

Література

1. Чудаков Е.А. Устойчивость автомобиля против заноса / Е.А. Чудаков. – М.: Машигиз, 2009. – 143 с.

2. Литвинов А.С. Автомобиль: Теория эксплуатационных свойств: учебник для вузов по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» / А.С. Литвинов, Я.Е. Фаробин. – М.: Машиностроение, 1989. – 240 с.

3. Подригало М.А. Динамика автомобиля / М.А. Подригало., В.П. Волков, А.А. Бобошко, В.А. Павленко, В.Л. Файст, Д.М. Клец, В.В. Редько. – Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2008. – 426 с.

Зразок оформлення статей

УДК 621.017

Обґрунтування методики експериментальних досліджень вертикального диференціального розчинонасоса

В.Б. Надобко

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

<https://orcid.org/0000-0002-0517-7409>

Статтю присвячено (коротка анотація)...

Ключові слова: штукатурні роботи, ...

Вступ. ...

Огляд останніх досліджень та публікацій. ...

Визначення невирішених аспектів проблеми. ...

Постановка проблеми. ...

Основні матеріали та результати. ...

Рисунок 3 – Експериментальна установка для дослідження розчинонасосів

Таблиця 2 – Вихідні дані для розрахунку

Висновки. ...

Література

1. Надобко, В. Б. (2013). Проблеми транспортування будівельних розчинів по трубопроводах. *Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво)*, 1(36), Т. 2, 143 – 149.
2. Надобко, Віталій. (2015, Листопад 22). *Транспортування будівельних розчинів трубопроводами*, Праці Всеукраїнської науково-технічної Інтернет-конференції молодих учених та студентів «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки». Полтава, Україна: ПолтНТУ. Узято з http://konf.nadobko.com/15_1/2.html.
3. Kaczynski, Roman, Vasyliiev, Oleksiy, & Vasyliiev, Ievgen. (2018, June 20). The Fracture Process of the Mortar Pump's Work Surfaces with Abrasive Particles. *International Journal of Engineering & Technology*, 3.2, Vol. 7, 154 – 159. [doi:10.14419/ijet.v7i3.2.14394](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.2.14394).