

Лабораторна робота № 6

(продовження лабораторної роботи №5)

Тема: Комп'ютерна обробка великих складних документів

Мета: Навчитися обробляти складні документи.

Теоретичні відомості

1. Перехресні посилання при роботі з літературою

Перехресні посилання в MS Word корисні при вказівці посилань таблиці, формули, закладки, заголовки, абзаци і розділи, до яких необхідно звернутися читачеві для отримання більш докладної інформації. Створені в MS Word штатно, перехресні посилання відрізняються двома дуже корисними особливостями:

По-перше автоматично оновлюються при зміні вихідних даних в документі.

По-друге, забезпечують читачеві всю красу роботи з гіпертекстом, тобто миттєвий перехід між різними місцями в документі.

Створення перехресного посилання – перехід до вкладки **Вставка** і в групі інструментів **Посилання** знаходиться інструмент **Перехресне посилання**. У діалоговому вікні виберіть тип посилання (для якого елемента документа створюється посилання).

Хід роботи:

1. Наприкінці документу лабораторної роботи 5 «Підсумкова N» додайте порожній аркуш.
2. Скопіюйте вміст з документу Список.docx і додайте на останній аркуш документу Підсумкова N». Виконайте сортування¹ за зростанням (від А до Я) списку літератури.
3. Починаючи з розділу 1 документу «Підсумкова N» наприкінці абзацив потрібно поставити числа від 1 до 11 по порядку в квадратних дужках, далі кожному числу надати перехресне посилання і вказати номер зі списку використаних джерел:
 - ✓ Виділити число;
 - ✓ Викликати меню Перехресне посилання², тип посилання *Абзац*;
 - ✓ Обрати відповідну літературу зі списку в вікні меню (див. рисунок 1).

¹ Вкладка Головна, група інструментів Абзац, Сортування

² Вкладка Вставка, група інструментів Посилання, Перехресне посилання

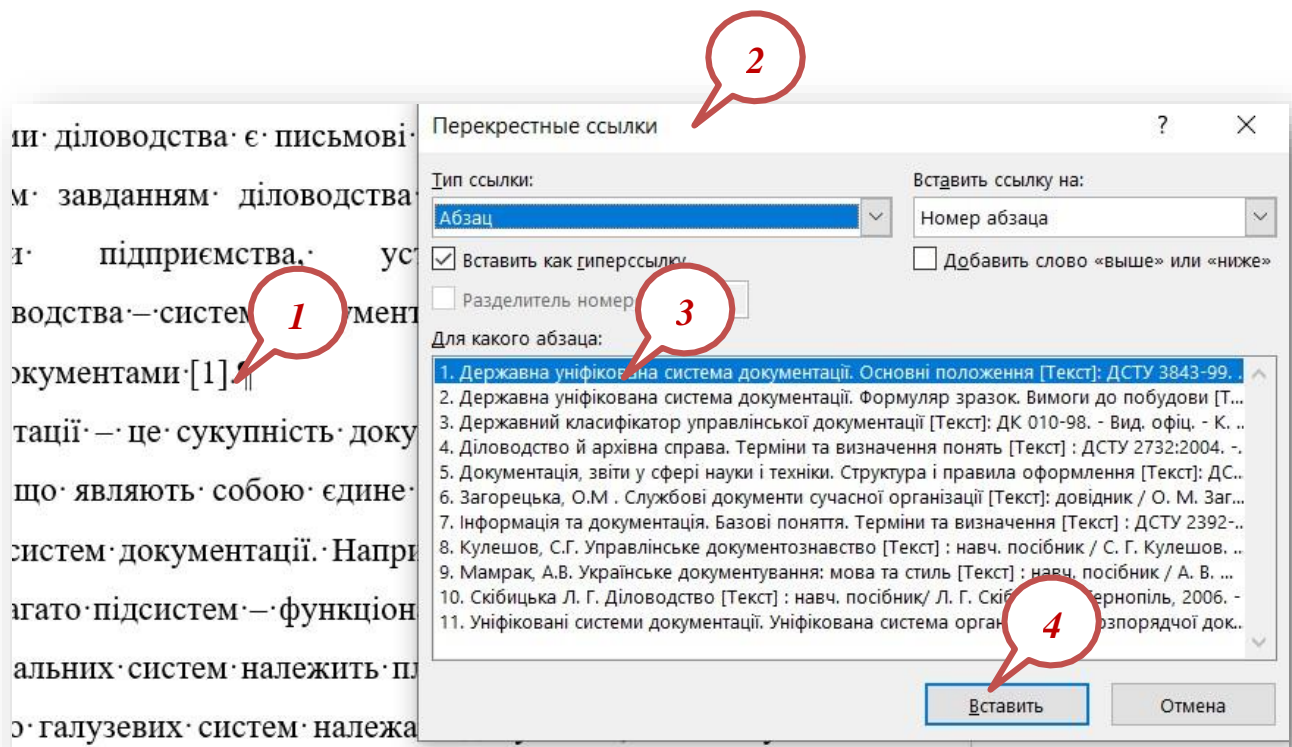


Рисунок 1 Перехресне посилання, приклад.

4. На останній сторінці документу Заголовок *Список використаних джерел* надати стиль першого рівня *Заголовок 1* (див. Лабораторну роботу 5)
5. Оновити зміст документу.

Контрольні питання

1. Що таке перехресне посилання?
2. Як додати текст, таблицю або рисунок до перехресного посилання?
3. З якою метою використовують перехресне посилання?