

## метадані

Заголовок

Чеботарьова МБГ-20д.doc

Автор

Чеботарьова Карина Денисівна

Науковий керівник / Експерт

Чеботарьова Карина Денисівна

підрозділ

East Ukrainian National University named after Volodymyr Dahl

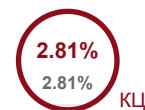
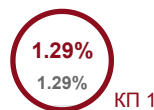
## Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв	Б	2
Інтервали	A→	0
Мікропробіли	.	2
Білі знаки	Б	0
Парафрази (SmartMarks)	a	5

## Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

3095

Кількість слів

22528

Кількість символів

## Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

### 10 найдовших фраз

Колір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	1 Текст.docx 12/7/2023 Kryvyi Rih National University (Студентська рада)	12	0.39 %
2	1 Текст.docx 12/7/2023 Kryvyi Rih National University (Студентська рада)	9	0.29 %
3	1 Текст.docx 12/7/2023 Kryvyi Rih National University (Студентська рада)	7	0.23 %

4	1 Текст.docx 12/7/2023 Kryvyi Rih National University (Студентська рада)	7	0.23 %
5	Дослідження сучасних захисних покриттів залізобетонних конструкцій одноповерхової будівлі 12/19/2019 Kryvyi Rih National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	5	0.16 %

#### з бази даних RefBooks (0.00 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

#### з домашньої бази даних (0.00 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

#### з програми обміну базами даних (1.29 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	1 Текст.docx 12/7/2023 Kryvyi Rih National University (Студентська рада)	35 (4) 1.13 %
2	Дослідження сучасних захисних покриттів залізобетонних конструкцій одноповерхової будівлі 12/19/2019 Kryvyi Rih National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	5 (1) 0.16 %

#### з Інтернету (0.00 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------------	--

### Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------	---------------------------------------

Чеботарьова Карина Денісівна

Зведення 16 поверхового багатофункціонального комплексу в м. Суми

#### 1. Архітектурно-будівельні рішення

##### 1.1. Загальна характеристика району будівництва

Проект: "Зведення 16-поверхового багатофункціонального комплексу в місті Суми".

Район будівництва: місто Суми

Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 архітектурно-будівельний кліматический район - II Південно-восточный .

Ґрунти: относятся ко II-ої категорії, строки стиснення яких завершується з окончанием будівництва.

Середня мінімальна температура наиболее холодного периода: -32°C.

Середня максимальна температура наиболее горячего периода: +26°C

Снеговое навантаження: 1400 Па.

Глубина промерзання ґрунта: 90 см.

Ветровое навантаження: 450 Па2.

##### 1.2 Рішення генерального плану

Проектом генерального плану предусматривается планування території у відповідності с требованиями функціонального назначения об'єкта. Передбачені замошенные під'їзди, підходи, стоянки для индивидуальных автомобилей.