



Праворуч звіту розміщений аналізований текст, який буде зафарбований в один або кілька кольорів. Дані кольору означають ступінь ймовірності того, що текстовий фрагмент написаний інструментами ШІ.

З правого боку відображено інформацію про те, що означають різні кольори тексту:

- Якщо колір тексту темно зелений - це означає, що ймовірність того, що текстовий фрагмент написаний ШІ, становить від 0-20 %.
- Якщо колір тексту світло-зелений - це означає, що ймовірність того, що текстовий фрагмент написаний ШІ, становить 20-40%.
- Якщо колір тексту жовтий - це означає, що ймовірність того, що текстовий фрагмент написаний ШІ становить від 40-60%.
- Якщо колір тексту світло червоний - це означає, що ймовірність того, що текстовий фрагмент написаний ШІ, становить 60-80%.
- Якщо колір тексту темно червоний - це означає, що ймовірність того, що текстовий фрагмент написаний ШІ становить 80-100%. Система

також відображає коефіцієнт ймовірності того, чи був увесь текст написаний ШІ.



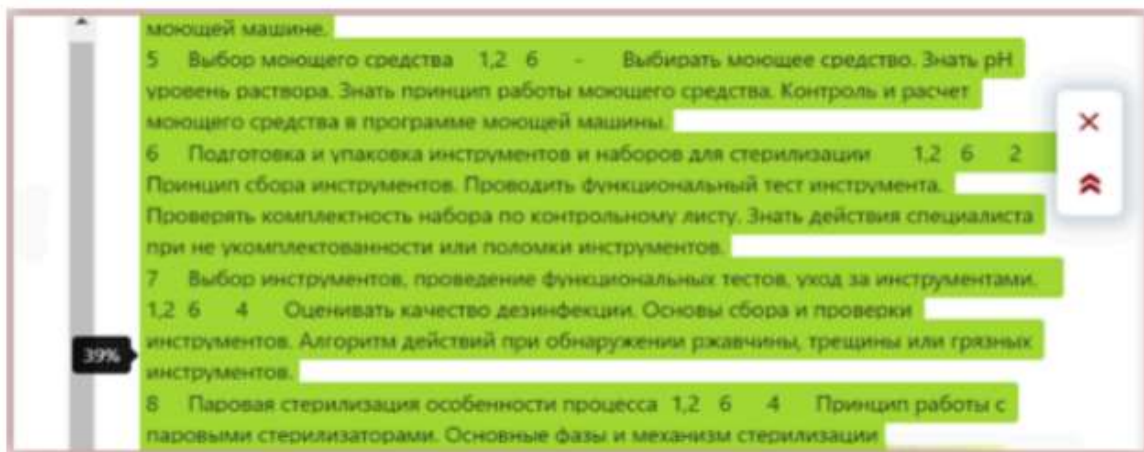
Однак, просимо пам'ятати, що відсоток, який вказано у вигляді Коефіцієнта Ймовірності ШІ (КВІШ), не говорить про відсоток (об'єм) тексту, написаного ШІ, а тільки про ймовірність того, що текст був написаний ШІ.

Подробиці				
Нижче наведені фрагменти, які, ймовірно згенеровані штучним інтелектом				
ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ФРАГМЕНТ	ПОШУК КОНТЕНТУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ	КІЛЬКІСТЬ СЛІВ	ПОШУК
1	вимог до навчального процесу. Наразі асинхронне на...	99%	480	🔍
2	УДК 37.02 РОЛЬ АСИНХРОННОГО НАВЧАННЯ У СУЧАСНИХ УМ...	34%	1546	🔍

На лівому боці звіту система відображає список джерел із різним рівнем КВІШ. Натиснувши на джерело, система відображати його місцезнаходження в аналізованому звіті.

Подробиці				
Нижче наведені фрагменти, які, ймовірно згенеровані штучним інтелектом				
ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ФРАГМЕНТ	ПОШУК КОНТЕНТУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ	КІЛЬКІСТЬ СЛІВ	ПОШУК
1	вимог до навчального процесу. Наразі асинхронне	99%	480	🔍 показати в тексті

Система також відображає КВП з лівого боку від аналізованого тексту.



Ми рекомендуємо звертати увагу на тексти, які перевищують показник 50% КВП. Однак, якщо текстовий фрагмент має подібності, знайдені в будь-яких джерелах, а КВП перевищує 50% - це означає, що система неправильно реагує на цей текстовий фрагмент. У разі, якщо текст не розпізнано модулем пошуку контенту ШІ, або КВП дорівнює нулю, система інформує про це користувача таким чином:

