



## Отчет подобия

### Метаданные

Название

**PANCREATIC CANCER DIAGNOSIS OVERCOMING BIAS AND ERRORS (CASE SERIES)**

Автор

**Baiguissova D.**

Подразделение

**National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov**

### Тревога

В этом разделе вы найдете информацию, касающуюся текстовых искажений. Эти искажения в тексте могут говорить о ВОЗМОЖНЫХ манипуляциях в тексте. Искажения в тексте могут носить преднамеренный характер, но чаще, характер технических ошибок при конвертации документа и его сохранении, поэтому мы рекомендуем вам подходить к анализу этого модуля со всей долей ответственности. В случае возникновения вопросов, просим обращаться в нашу службу поддержки.

Замена букв		0
Интервалы		0
Микропробелы		0
Белые знаки		202
Парафразы (SmartMarks)		17

### Объем найденных подоби

КП-ия определяют, какой процент текста по отношению к общему объему текста был найден в различных источниках.. Обратите внимание! Высокие значения коэффициентов не означают плагиат. Отчет должен быть проанализирован экспертом.



**25**  
Длина фразы для коэффициента подобия 2

**3662**  
Количество слов

**25829**  
Количество символов

### Подобия по списку источников

Ниже представлен список источников. В этом списке представлены источники из различных баз данных. Цвет текста означает в каком источнике он был найден. Эти источники и значения Коэффициента Подобия не отражают прямого плагиата. Необходимо открыть каждый источник и проанализировать содержание и правильность оформления источника.

#### 10 самых длинных фраз

Цвет текста

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	ЦВЕТ ТЕКСТА
1	CT volume analysis in living donor liver transplantation: accuracy of three different approaches Baiguissova, Dinara, Zholdybay, Zhamilya, Di Martino, Michele, Baimakhanov, Bolatbek, Ainakulova, Akmaral, Medeubekov, Ulykbek, Doskhanov, Maksat, Kalshabay, Yerkezhan;	67	1.83 %
2	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7603933/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7603933/</a>	35	0.96 %
3	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00261-012-9954-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s00261-012-9954-7</a>	27	0.74 %

4	4-24 ██████████ 12/30/2024 National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov (National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov)	19	0.52 %
5	725 eng.docx ██████████ 2/16/2022 Dnipropetrovsk Medical Academy (DMA) (DMA)	19	0.52 %
6	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560747/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560747/</a>	11	0.30 %
7	Kocalevent-2020-Burnout is associated with wor.pdf ██████████ 6/21/2024 Universiteit Gent (Ufora)	11	0.30 %
8	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9932949/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9932949/</a>	11	0.30 %
9	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review">https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review</a>	10	0.27 %
10	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review">https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review</a>	10	0.27 %

#### из базы данных RefBooks (2.21 %)

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
<b>Источник: Paperity</b>			
1	CT volume analysis in living donor liver transplantation: accuracy of three different approaches Baiguissova, Dinara, Zholdybay, Zhamilya, Di Martino, Michele, Baimakhanov, Bolatbek, Ainakulova, Akmaral, Medeubekov, Ulykbek, Doskhanov, Maksat, Kalshabay, Yerkezhan;	81 (3)	2.21 %

#### из домашней базы данных (0.52 %)

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	4-24 ██████████ 12/30/2024 National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov (National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov)	19 (1)	0.52 %

#### из программы обмена базами данных (0.82 %)

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	725 eng.docx ██████████ 2/16/2022 Dnipropetrovsk Medical Academy (DMA) (DMA)	19 (1)	0.52 %
2	Kocalevent-2020-Burnout is associated with wor.pdf ██████████ 6/21/2024 Universiteit Gent (Ufora)	11 (1)	0.30 %

#### из интернета (3.11 %)

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7603933/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7603933/</a>	35 (1)	0.96 %
2	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00261-012-9954-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s00261-012-9954-7</a>	27 (1)	0.74 %

3	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review">https://cyberleninka.ru/article/n/modern-approaches-in-the-diagnostics-and-treatment-of-cystic-liver-echinococcosis-literature-review</a>	20 (2)	0.55 %
4	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9932949/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9932949/</a>	17 (2)	0.46 %
5	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560747/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560747/</a>	15 (2)	0.41 %

### Список принятых фрагментов (нет принятых фрагментов)

---

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
------------------	------------	---