



## 📘 Метаданные

### 📄 ДОКУМЕНТ

Название

**Диссертация Балуанов Бакытжан антиплагиат**

Автор

**Балуанов Б**

Научный руководитель / Эксперт

**Гульназ Молдабаева**

Идентификатор документа

**333635750**

### 🏢 ОРГАНИЗАЦИЯ

Название организации

**Satbayev University**

Подразделение

**ИГИНГД**

### 📅 ОТЧЕТ

Дата отчета

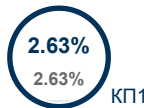
**4/20/2026**

Дата редактирования

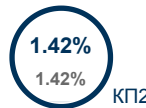
---

## Объем найденных подобиий

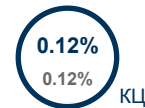
КП-ия определяют, какой процент текста по отношению к общему объему текста был найден в различных источниках.. Обратите внимание! Высокие значения коэффициентов не означают плагиат. Отчет должен быть проанализирован экспертом.

**25**

Длина фразы для коэффициента подобия 2

**26672**

Количество слов

**221468**

Количество символов

## 🚨 Тревога

В этом разделе вы найдете информацию, касающуюся текстовых искажений. Некоторые изменения не видны при печати, но влияют на анализ текста. Эти искажения в тексте могут говорить о ВОЗМОЖНЫХ манипуляциях в тексте. В случае возникновения вопросов, просим обращаться в нашу службу поддержки.

Замена букв		36
Интервалы		0
Микропробелы		30
Белые знаки		0
Парафразы (SmartMarks)		28

## ☰ Источники

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

#	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	Модернизация контрольного сепаратора на УКПГ 3 Карачаганакского месторождения 6/6/2023 Satbayev University (ИГИНГД)	90 (0.34 %)

2	<a href="https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html">https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html</a>	44 (0.16 %)
3	<a href="https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html">https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html</a>	39 (0.15 %)
4	<a href="https://drive2.su/lajyxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie">https://drive2.su/lajyxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie</a>	38 (0.14 %)
5	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81</a>	34 (0.13 %)
6	<a href="https://drive2.su/lajyxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie">https://drive2.su/lajyxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie</a>	30 (0.11 %)
7	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81</a>	28 (0.10 %)
8	ДР на антиплагиат Бадыр С НГИ-21-2 пя 4/28/2025 Yessenov University (Yessenov University)	26 (0.10 %)
9	Разработка инновационной технологии и программных продуктов применения многокомпонентных сплавов для повышения продуктивности скважин высоковязкой нефти 10/24/2024 Satbayev University (ИЭИМ)	25 (0.09 %)
10	Исследования и совершенствование технологии и техники парогравитационного воздействия на нефтяной коллектор 11/16/2023 Satbayev University (ИГиНГД)	25 (0.09 %)

## База данных RefBooks (0.00 %)



#	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
---	----------	---

## Домашняя база данных (1.26 %)



#	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	Исследования и совершенствование технологии и техники парогравитационного воздействия на нефтяной коллектор 11/16/2023 Satbayev University (ИГиНГД)	103 (9) (0.39 %)
2	Модернизация контрольного сепаратора на УКПГ 3 Карачаганакского месторождения 6/6/2023 Satbayev University (ИГиНГД)	90 (1) (0.34 %)
3	Разработка инновационной технологии и программных продуктов применения многокомпонентных сплавов для повышения продуктивности скважин высоковязкой нефти 10/30/2024 Satbayev University (ИЭИМ)	55 (4) (0.21 %)
4	Разработка инновационной технологии и программных продуктов применения многокомпонентных сплавов для повышения продуктивности скважин высоковязкой нефти 10/24/2024 Satbayev University (ИЭИМ)	39 (2) (0.15 %)
5	Исследование закономерностей изменения фильтрационно-ёмкостных свойств коллектора с наличием глин при тепловом воздействии 2/9/2026 Satbayev University (ИГиНГД)	13 (1) (0.05 %)
6	ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК SAGD ДЛЯ ДОБЫЧИ ТЯЖЁЛОЙ НЕФТИ С УЧЁТОМ ТЕРМОКАБЕЛЯ 4/8/2026 Satbayev University (ИГиНГД)	10 (2) (0.04 %)

7	3 повтор Дисс._Бегеев И.Ж..docx 5/30/2022 Satbayev University (ИГИНГД)	10 (1) (0.04 %)
8	Моделирование технологии парогравитационного дренирования (SAGD) для разработки залежи с высоковязкой нефтью месторождения Каражанбас 5/6/2025 Satbayev University (ИГИНГД)	10 (1) (0.04 %)
9	Разработка эффективной технологии глубокой очистки воды от взвешенных твердых частиц для поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях.pdf 5/5/2023 Satbayev University (ИГИНГД)	5 (1) (0.02 %)

Программа обмена базами данных (0.31 %)

#	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
10	ДР на антиплагиат Бадыр С НГИ-21-2 пя 4/28/2025 Yessenov University (Yessenov University)	73 (4) (0.27 %)
11	Исследование барабанных тормозных механизмов автотранспортных средств .docx 6/3/2022 Meta University (Инжиниринг)	10 (1) (0.04 %)

Интернет (1.06 %)

#	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
12	<a href="https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html">https://prom.ua/ua/p2360070845-peretvoryuvach-tisku-vimiryuvalnij.html</a>	83 (2) (0.31 %)
13	<a href="https://drive2.su/lajvxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie">https://drive2.su/lajvxaki/professionalnye-datchiki-temperatury-svoystva-klassifikaciya-i-primenenie</a>	68 (2) (0.25 %)
14	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81</a>	62 (2) (0.23 %)
15	<a href="http://ecovestnik.ru/index.php/2013-07-07-02-13-50/nashi-publikacii/2060-vysokovyazkie-nefti-i-prirodnye-bitumy-problemy-i-povyshenie-effektivnosti-razvedki-i-razrabotki-mestorozhdenij">http://ecovestnik.ru/index.php/2013-07-07-02-13-50/nashi-publikacii/2060-vysokovyazkie-nefti-i-prirodnye-bitumy-problemy-i-povyshenie-effektivnosti-razvedki-i-razrabotki-mestorozhdenij</a>	29 (4) (0.11 %)
16	<a href="https://www.ugtu.net/sites/default/files/thesis/dissertaciya_sobina_a.m.pdf">https://www.ugtu.net/sites/default/files/thesis/dissertaciya_sobina_a.m.pdf</a>	12 (1) (0.04 %)
17	<a href="http://www.catalysis.ru/resources/institute/Publishing/Report/2008/017-2008-materials-Sigma_Omsk.pdf">http://www.catalysis.ru/resources/institute/Publishing/Report/2008/017-2008-materials-Sigma_Omsk.pdf</a>	11 (1) (0.04 %)
18	<a href="https://prepod24.ru/readyworks/264931/">https://prepod24.ru/readyworks/264931/</a>	10 (1) (0.04 %)
19	<a href="https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2019/04/2021_7.pdf">https://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2019/04/2021_7.pdf</a>	9 (1) (0.03 %)

Исключенные фрагменты

#	СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
---	------------	---