



Отчет подобия

Метаданные

ДОКУМЕНТ

Название

Мұнай кәсіпшілік технологияларында қолдануға арналған винил мономерлері негізіндегі жаңа биоцидтік флокулянттар

Автор

КУСАИНОВА ГУЛЬСАРА КАСЫМХАНОВНА

Научный руководитель / Эксперт

Қалдыбек Әбдиев

Идентификатор документа

333356277

ОРГАНИЗАЦИЯ

Название организации

Satbayev University

Подразделение

ИГИНГД

ОТЧЕТ

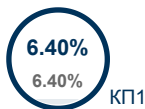
Дата отчета

3/2/2026

Дата редактирования

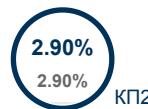
Объем найденных подобиий

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.



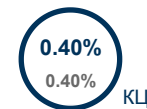
25

Длина фразы для коэффициента подобия 2



17103

Количество слов








137744

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		259
Интервалы		0
Микропробелы		2
Белые знаки		0
Парафразы (SmartMarks)		87

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)	Цвет текста
1	Статья на конферен. Сатпаевские чтения (весна 2023).docx 4/5/2023 Satbayev University (Служба поддержки публикационной активности и патентного дела)	109	0.64 %
2	Статья на конферен. Сатпаевские чтения (весна 2023).docx 4/5/2023 Satbayev University (Служба поддержки публикационной активности и патентного дела)	70	0.41 %

3	Статья на конферен. Сатпаевские чтения (весна 2023).docx 4/5/2023 Satbayev University (Служба поддержки публикационной активности и патентного дела)	58 0.34 %
4	Кусаинова Г. Жаңа полимерлік беттік-активті заттың биоцидтік қасиетін анықтау Satbayev Conf_Template-2024 (1).doc 3/20/2024 Satbayev University (Г_М_И)	45 0.26 %
5	“Қошқар ата” қалдық қоймасының іргелес аумақтардың экожүйесіне әсерін зерттеу 6/7/2024 Yessenov University (Yessenov University)	41 0.24 %
6	Диссертация Жумабек М.doc 10/6/2022 Satbayev University (ИГиНГД)	36 0.21 %
7	Кусаинова Г. Жаңа полимерлік беттік-активті заттың биоцидтік қасиетін анықтау Satbayev Conf_Template-2024 (1).doc 3/20/2024 Satbayev University (Г_М_И)	34 0.20 %
8	Кусаинова Г. Жаңа полимерлік беттік-активті заттың биоцидтік қасиетін анықтау Satbayev Conf_Template-2024 (1).doc 3/20/2024 Satbayev University (Г_М_И)	27 0.16 %
9	Статья на конферен. Сатпаевские чтения (весна 2023).docx 4/5/2023 Satbayev University (Служба поддержки публикационной активности и патентного дела)	26 0.15 %
10	Янтарь қышқылы туындыларының күміс ионымен комплексі негізіндегі биобелсенді зат алу 5/20/2025 Satbayev University (ИГиНГД)	25 0.15 %

База данных RefBooks (0.00 %)



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

Домашняя база данных (5.00 %)



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

1	Статья на конферен. Сатпаевские чтения (весна 2023).docx 4/5/2023 Satbayev University (Служба поддержки публикационной активности и патентного дела)	436 (23) 2.55 %
2	Кусаинова Г. Жаңа полимерлік беттік-активті заттың биоцидтік қасиетін анықтау Satbayev Conf_Template-2024 (1).doc 3/20/2024 Satbayev University (Г_М_И)	307 (17) 1.80 %
3	Диссертация Жумабек М.doc 10/6/2022 Satbayev University (ИГиНГД)	56 (3) 0.33 %
4	Янтарь қышқылы туындыларының күміс ионымен комплексі негізіндегі биобелсенді зат алу 5/20/2025 Satbayev University (ИГиНГД)	25 (1) 0.15 %
5	Полихлорлы бифенилдер негізіндегі тұрақты органикалық ластағыштарды зерттеу және түрлендіру 10/12/2023 Satbayev University (ИГиНГД)	18 (2) 0.11 %

6	2-акриламидо-2-метилпропан сульфон қышқылы негізіндегі сополимерлерді синтездеу және физика-химиялық қасиеттерін зерттеу 5/14/2018 Satbayev University (ИХиБТ)	8 (1) 0.05 %
7	Көмірпластиктің соққыға беріктігін арттыру жолдарын зерттеу 5/25/2023 Satbayev University (Г_М_И)	6 (1) 0.04 %

Программа обмена базами данных (0.37 %)

#	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
8	“Қошқар ата” қалдық қоймасының іргелес аумақтардың экожүйесіне әсерін зерттеу 6/7/2024 Yessenov University (Yessenov University)	41 (1) 0.24 %
9	обезлич.docx 8/21/2023 Institute of Chemical Sciences named after A.B. Bekturov (Institute of Chemical Sciences named after A.B. Bekturov)	9 (1) 0.05 %
10	«АМТ» АҚ «Саран» шахтасының скипті оқпанының көмір көтергіш КМ ғимаратының пайдалану қызметі үшін құрылыс конструкцияларының жарамдылық дәрежесін зерттеу 5/17/2023 Karaganda Industrial University (Karaganda Industrial University)	8 (1) 0.05 %
11	НИРС ЖИ 4/6/2023 Kazakh National Women's Teacher Training University (Институт естествознания)	6 (1) 0.04 %

Интернет (1.02 %)

#	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
12	https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/download/712/579/4395	76 (7) 0.44 %
13	https://official.satbayev.university/download/document/43056/2025_%D0%9C%D0%90%D0%93_%D0%98%D0%BA%D0%BC%D0%B0%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%93.%D0%90..pdf	67 (7) 0.39 %
14	https://official.satbayev.university/download/documentPhd/41909/5_Диссертациялық_жұмыс_BOLD_AMANGUL.pdf	17 (1) 0.10 %
15	https://www.kaznu.kz/content/files/pages/folder17928/%D0%90%D2%A3%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BF%D0%B0%20%D2%9A%D2%B1%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D2%93%D0%B0%D0%B6%D1%8B%20%D0%93..pdf	14 (1) 0.08 %

Исключенные фрагменты

#	СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
<div style="background-color: #cccccc; height: 20px; width: 100%;"></div>		