



📘 Метаданные

📄 ДОКУМЕНТ

Название

Разработка и применение композиционных реагентов для разрушения водонефтяных эмульсий и подготовки пластовых вод для повторного технологического применения

Автор

ПАНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Научный руководитель / Эксперт

Идентификатор документа

333439143

🏢 ОРГАНИЗАЦИЯ

Название организации

Satbayev University

Подразделение

ИГИНГД

📄 ОТЧЕТ

Дата отчета

3/18/2026

Дата редактирования

Объем найденных подобиий

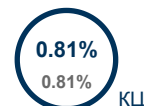
КП-ия определяют, какой процент текста по отношению к общему объему текста был найден в различных источниках.. Обратите внимание! Высокие значения коэффициентов не означают плагиат. Отчет должен быть проанализирован экспертом.

**25**

Длина фразы для коэффициента подобия 2

**23848**

Количество слов

**189562**

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		10
Интервалы		0
Микропробелы		6
Белые знаки		0
Парафразы (SmartMarks)		79

☰ 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	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftnykh-emulsiiv-mestorozhdeniy-zapadnoy-kazahstana	80 (0.34 %)

2	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	45 (0.19 %)
3	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	41 (0.17 %)
4	Исследование процессов парафиноотложения и разработка способов улучшения реологических параметров высокопарафинистой нефти 2/24/2025 Satbayev University (ИГиНГД)	33 (0.14 %)
5	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	29 (0.12 %)
6	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	29 (0.12 %)
7	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	28 (0.12 %)
8	https://official.satbayev.university/upload/base/research/ogb/2019/02/01/Dissertatsiya.pdf	25 (0.10 %)
9	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	24 (0.10 %)
10	https://official.satbayev.university/upload/base/research/ogb/2019/02/01/Dissertatsiya.pdf	22 (0.09 %)

База данных RefBooks (0.00 %)



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

Домашняя база данных (0.80 %)



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

1	Инновационные технологии извлечения соединений серы и цветных металлов из тяжелого углеводородного сырья с использованием нового поколения энергоаккумулирующих веществ 12/12/2024 Satbayev University (ИГиНГД)	57 (7) (0.24 %)
2	Современные технологические решения очистки нефтесодержащих сточных вод ТОО «СП CASPI BITUM».doc 6/17/2021 Satbayev University (ИХИБТ)	53 (6) (0.22 %)
3	Исследование процессов парафиноотложения и разработка способов улучшения реологических параметров высокопарафинистой нефти 2/24/2025 Satbayev University (ИГиНГД)	33 (1) (0.14 %)
4	Исследование процессов парафиноотложения и разработка способов улучшения реологических параметров высокопарафинистой нефти 2/24/2025 Satbayev University (ИГиНГД)	24 (2) (0.10 %)
5	2022_МАГ_Исаева Сабина.docx 6/9/2022 Satbayev University (ИГиНГД)	17 (1) (0.07 %)

6 Экологические проблемы и загрязнение питьевых подземных вод Южного Казахстана / (1) (0.03 %)
4/15/2024
Satbayev University (ИГиНГД)

Программа обмена базами данных (0.00 %)

НАЗВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)

Интернет (4.30 %)

ИСТОЧНИК URL КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)

7	https://cyberleninka.ru/article/n/kompozitsionnye-reagenty-dlya-razrusheniya-slozhnyh-vodoneftnyanyh-emulsiy-mestorozhdeniy-zapadnogo-kazahstana	752 (59) (3.15 %)
8	https://official.satbayev.university/upload/base/research/ogb/2019/02/01/Dissertatsiya.pdf	160 (13) (0.67 %)
9	https://official.satbayev.university/kk/teachers/alibieva-zhibek-meyrambekovna	30 (2) (0.13 %)
10	https://helpiks.org/1-109444.html	28 (2) (0.12 %)
11	http://www.translation-centre.am/pdf/Trans_ru/EAEU_Vor/OKTS/OKTS_2014_12_6_ru.pdf	25 (3) (0.10 %)
12	https://topuch.ru/dissertaciya-na-soiskanie-uchenoj-stepeni-doktora-filosofii-ph-v2/index.html	11 (1) (0.05 %)
13	https://cyberleninka.ru/article/n/rastvorennoe-organicheskoe-veschestvo-chernozemov-razlichnogo-vida-ispolzovaniya-vzaimosvyaz-strukturnyh-osobnostey-i-mineralnogo	10 (1) (0.04 %)
14	https://official.satbayev.university/download/documentPhd/24819/%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf	9 (1) (0.04 %)

Исключенные фрагменты

СОДЕРЖАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)