

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-29 18:16:39

НАЗВАНИЕ:

Геофизические исследования при освоении и эксплуатации скважин на месторождениях нефти и газа (на примере месторождения Алибекмола).docx

АВТОР:

Ахметова А.Е.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сара Истекова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-29 18:10:20

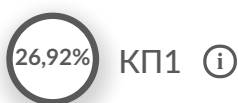
КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРЕК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

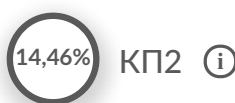
Объем найденных подоби

Обратите внимание! Высокие значения коэффициентов не означают плагиат. Отчет должен быть проанализирован экспертом.



% комбинаций из 5 слов, найденных во всех доступных источниках, кроме БЮА

25
Длина фразы для коэффициента подоби 2



% комбинации 25 -слов, найденных во всех доступных источниках, кроме БЮА

8287
Количество слов



% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

67758
Количество символов

Список возможных попыток манипуляций с текстом

В этом разделе вы найдете информацию, касающуюся манипуляций в тексте, с целью изменить результаты проверки. Для того, кто оценивает работу на бумажном носителе или в электронном формате, манипуляции могут быть невидимы (может быть также целенаправленное вписывание ошибок). Следует оценить, являются ли изменения преднамеренными или нет.

Манипуляция	Количество	Действие
Замена букв Использование символов из другого алфавита - может указывать на способ обойти систему, поэтому следует установить их использование.	2	показать в тексте
Интервалы Количество увеличенного расстояния между буквами (просим определить является ли расстояние имитацией пробела, так как исходно слова могут быть написаны слитно).	0	показать в тексте
Микропробелы Количество пробелов с нулевым размером - необходимо проверить влияют ли они на неправильное разделение слов в тексте.	0	показать в тексте
Белые знаки Количество символов, выделенных белым цветом, пожалуйста, проверьте не используются ли белые символы вместо пробела, соединяя слова (в отчете подоби система изменяет автоматически цвет букв в черный, чтобы их сделать видимыми).	0	показать в тексте

Подобия по списку источников

Просмотрите список и проанализируйте, в особенности, те фрагменты, которые превышают КП №2 (выделенные жирным шрифтом). Используйте ссылку «Обозначить фрагмент» и обратите внимание на то, являются ли выделенные фрагменты повторяющимися короткими фразами, разбросанными в документе (совпадающие сходства), многочисленными короткими фразами расположенные рядом друг с другом (парафразирование) или обширными фрагментами без указания источника ("криптоцитаты").

10 самых длинных фраз (7,36 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Қанатұлы Мағжан	83	1,00 %
2	Геодинамика и особенности формирования нефтегазоносных комплексов надсолевых отложений восточного борта Прикаспийского бассейна.docx <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Асанова А.А	73	0,88 %
3	https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=535693		71	0,86 %
4	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Қанатұлы Мағжан	63	0,76 %

5	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	58	0,70 %
6	Геодинамика и особенности формирования нефтегазоносных комплексов надсолевых отложений восточного борта Прикаспийского бассейна.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Асанова А.А	58	0,70 %
7	https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=888288		55	0,66 %
8	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	52	0,63 %
9	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	49	0,59 %
10	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	48	0,58 %

из базы данных RefBooks (0,00 %)

Все фрагменты найдены в базе данных RefBooks, которая содержит более 3 миллионов научных публикаций.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)
ЗАИМСТВОВАНИЙ НЕ НАЙДЕНО			

из домашней базы данных (21,31 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	2018-05-18	1 547 (72)	18,67 %
2	Геодинамика и особенности формирования нефтегазоносных комплексов надсолевых отложений восточного борта Прикаспийского бассейна.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Асанова А.А	2018-02-21	189 (7)	2,28 %
3	Проект пробной эксплуатации месторождения Такыр.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Мадемиханова Гулжан Дуйсенбайқызы	2019-05-13	21 (2)	0,25 %
4	Внедрение УЭЦН на скважинах месторождения Каратобе Южное_Жетписбаев Д.М., Амангельды И.Н..doc Satbayev University (ИГНУГД)	Жетписбаев Д.М., Амангельды И.Н.	2019-05-12	9 (1)	0,11 %

из программы обмена базами данных (0,42 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
1	Проект разработки месторождения Актогай. Обоснование параметров карьера и выбор системы разработки (Комплексный дипломный проект Часть 1) D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПУМУП)	Барзанов Е. Ә.15-ГДҚ-1	2019-05-16	18 (1)	0,22 %
2	Турымов Куандык.doc Atyrau University of Oil and Gas (Отдел стратегического планирования)	Куандык Турымов	2019-05-24	17 (3)	0,21 %

из интернета (5,19 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=888288	216 (12)	2,61 %

2	https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=535693	105 (2)	1,27 %
3	https://studbooks.net/1735132/geografiya/tehniko_ekonomicheskij_analiz_raboty_skvazhin_mest_orozhdeniya_alibekmola_optimizatsii_obekta_razrabotki	52 (2)	0,63 %
4	http://www.pdf.knigi-x.ru/21metodichka/123374-1-v-uchebnom-posobii-opisani-fizicheskie-osnovi-tehnologii-provedeniya-metodi-interpretacii-sovremennogo-kompleksa-gidro.php	34 (1)	0,41 %
5	https://topuch.ru/soderjanie-vvedenie-3-1-geologicheskij-razdel/index.html	16 (1)	0,19 %
6	https://otherreferats.allbest.ru/geology/00043958_0.html	7 (1)	0,08 %