

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-07-01 13:34:32

НАЗВАНИЕ:

Петрофизическое моделирование ниже-среднеюрских отложений газонефтяного месторождения Каламкас на основе анализа кернов и ГИС.docx

АВТОР:

Қожй Ғалымбек Әлібекұлы

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Абиш Шарапатов

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-07-01 13:27:45

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

Объем найденных подоби

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



КП1

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

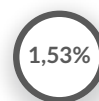
25
Длина фразы для коэффициента подобия 2



КП2

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

8407
Количество слов



КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

65396
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.	9	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 подобия 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 (3,58 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	https://official.satbayev.university/ru/materialy-satpaevy-kikh-chteniy		61	0,73 %
2	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бектимисов Ануар	56	0,67 %
3	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бектимисов Ануар	50	0,59 %

4	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Элиакбар Мадияр Манарбекулы	33	0,39 %
5	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бектимисов Ануар	24	0,29 %
6	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Элиакбар Мадияр Манарбекулы	18	0,21 %
7	https://official.satbayev.university/ru/materialy-satpaevy-kikh-chteniy		17	0,20 %
8	Young Towers for Product Systems (- https://arxiv.org/)	Marks Ruziboev,Stefano Luzzatto;	15	0,18 %
9	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Элиакбар Мадияр Манарбекулы	14	0,17 %
10	http://id-yug.com/images/id-yug/Bulatov/2018/2/Part-1/PDF/2018-v2-70-75.pdf		13	0,15 %

из базы данных RefBooks (0,77 %)

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

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
<i>Источник: https://arxiv.org/</i>				
1	Young Towers for Product Systems	(Marks Ruziboev,Stefano Luzzatto;)	54 (6)	0,64 %
2	On $\$c_2\$$ invariants of 4-regular Feynman graphs	(Dmitry Doryn;)	11 (2)	0,13 %

из домашней базы данных (3,12 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бектимисов Ануар	2019-05-20	167 (8)	1,99 %
2	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Элиакбар Мадияр Манарбекулы	2018-06-14	83 (5)	0,99 %
3	Касымжанова М..docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Касымжанова М.	2017-05-23	12 (1)	0,14 %

из программы обмена базами данных (0,27 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
1	ОРИЕКА I PROFILAKTYKA WSPOMAGAJACA <i>Akademia Pomorska w Słupsku (Akademia Pomorska w Słupsku)</i>	KONRAD SOJECKI	2005-06-09	13 (1)	0,15 %
2	Срав. анл. литофац.особ. Продукт. и Красн. толщ на прим. местор.Гюнешли и Кяпяз_Mag.diss._2016_11.doc <i>Azerbaijan State University of Oil and Industry (ASUOI) (Neft-qaz geologiyasi)</i>	Гахраманова Гюлюзю Масим кызы	2016-05-31	10 (2)	0,12 %

из интернета (1,21 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	https://official.satbayev.university/ru/materialy-satpaevskikh-chteniy	78 (2)	0,93 %
2	http://id-yug.com/images/id-yug/Bulatov/2018/2/Part-1/PDF/2018-v2-70-75.pdf	13 (1)	0,15 %
3	https://studbooks.net/1996747/ekonomika/teoreticheskie_aspekty_sotsialno_kulturnoy_sfery	11 (1)	0,13 %