

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-28 13:23:43

НАЗВАНИЕ:

«Выделение тектонических нарушений по данным динамического анализа в современном программном обеспечении».docx

АВТОР:

Коломацкая О.В.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Мадияр Элиакбар

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-28 13:21:19

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРЕК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:**Объем найденных подоби**

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

3,72%

КП1

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

25

Длина фразы для коэффициента подобия 2

1,29%

КП2

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

12457

Количество слов

0,84%

КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

102766

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.

Замена букв	7	показать в тексте
Использование символов из другого алфавита - может указывать на способ обойти систему, поэтому следует установить их использование.		
Интервалы	0	показать в тексте
Количество увеличенного расстояния между буквами (просим определить является ли расстояние имитацией пробела, так как исходно слова могут быть написаны слитно).		
Микропробелы	0	показать в тексте
Количество пробелов с нулевым размером - необходимо проверить влияют ли они на неправильное разделение слов в тексте.		
Белые знаки	0	показать в тексте
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).		

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 (2,18 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	https://ru.m.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_(%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0)		56	0,45 %
2	https://monographies.ru/en/book/section?id=11853		42	0,34 %
3	Сейсмическая миграция_Выпуск.раб._2016_12.doc Azerbaijan State University of Oil and Industry (ASUOI) (Geofizika)	Sultanova Cəmilə Rauf qızı	32	0,26 %
4	https://ru.m.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_(%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0)		31	0,25 %

5	Оперативный анализ углеводородных систем и прогноз рисков при проведении геолого-геофизических исследований по поискам и разведке скоплений углеводородов (на практическом примере) Satbayev University (ИГНУГД)	Абетова Сафия Ауэзқызы	22	0,18 %
6	https://stud.kz/ru/referat/show/20639		21	0,17 %
7	https://stud.kz/ru/referat/show/20639		20	0,16 %
8	Каспий маңының солтүстік бөлігінің геологиясы мен мұнайгаздылығы және Чинаревское кенорнында қосымша барлау жобасы.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Абилова Айдаурен Кормангалиевна	17	0,14 %
9	Оперативный анализ углеводородных систем и прогноз рисков при проведении геолого-геофизических исследований по поискам и разведке скоплений углеводородов (на практическом примере) Satbayev University (ИГНУГД)	Абетова Сафия Ауэзқызы	16	0,13 %
10	https://www.nipi.kz/upload/iblock/69f/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%E2%84%96%203-2016.pdf		15	0,12 %

из базы данных RefBooks (0,12 %)

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	Aspects of QCD perturbative evolution	(Andrea Piccione;)	15 (2) 0,12 %

из домашней базы данных (0,76 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	Каспий маңының солтүстік бөлігінің геологиясы мен мұнайгаздылығы және Чинаревское кенорнында қосымша барлау жобасы.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Абилова Айдаурен Кормангалиевна	2018-05-02	57 (5) 0,46 %
2	Оперативный анализ углеводородных систем и прогноз рисков при проведении геолого-геофизических исследований по поискам и разведке скоплений углеводородов (на практическом примере) Satbayev University (ИГНУГД)	Абетова Сафия Ауэзқызы	2018-06-13	38 (2) 0,31 %

из программы обмена базами данных (0,26 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)
1	Сейсмическая миграция_Выпуск.раб._2016_12.doc Azerbaijan State University of Oil and Industry (ASUOI) (Geofizika)	Sultanova Səmilə Rauf qızı	2016-11-03	32 (1) 0,26 %

из интернета (2,58 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	https://ru.m.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C.%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0	87 (2) 0,70 %
2	https://monographies.ru/en/book/section?id=11853	82 (4) 0,66 %
3	https://stud.kz/ru/referat/show/20639	55 (3) 0,44 %
4	https://revolution.allbest.ru/manufacture/00632615_0.html	37 (4) 0,30 %
5	https://xreferat.com/20/997-2-geologicheskoe-stroenie-tektonika-i-neftegazonosnye-kompleksy-prikaspiyskoj-vpadiny.html	36 (4) 0,29 %

