

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-07-02 06:44:26

НАЗВАНИЕ:

Картирование палеозойского фундамента Озен-Карамандыбасской структуры по данным гравимагниторазведки.docx

АВТОР:

Қанатұлы Мағжан

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Абиш Шарапатов

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-07-02 06:42:27

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

Объем найденных подоби

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

5,02%

КП1

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

25

Длина фразы для коэффициента подоби 2

2,16%

КП2

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

14647

Количество слов

0,60%

КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

119669

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.	13	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, соединя 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 (2,46 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	https://docplayer.ru/33676373-Obrabotka-i-interpretaciya-geofizicheskikh-dannyh-metodami-veroyatnostno-statisticheskogo-podhoda-s-ispolzovaniem-kompyuternoy-tehnologii-koskad-3d.html		52	0,36 %
2	https://mgri.ru/science/protection/pdf/Hou_Sueli.pdf		50	0,34 %
3	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгуль	49	0,33 %
4	https://docplayer.ru/60028731-Umirova-gulzada-kubashvna.html		38	0,26 %

5	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бабашева Шырынгүль	36	0,25 %
6	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бабашева Шырынгүль	33	0,23 %
7	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бабашева Шырынгүль	31	0,21 %
8	http://www.petroleumjournal.kz/index.php?p=article&aid1=46&aid2=227&id=544&outlang=1		27	0,18 %
9	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности Приморской зоны юго-восточного борта Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бердібаева Шынар Рэтқызы	23	0,16 %
10	http://www.petroleumjournal.kz/index.php?p=article&aid1=46&aid2=227&id=544&outlang=1		21	0,14 %

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 (2,59 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бабашева Шырынгүль	2018-05-18	211 (9) 1,44 %
2	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности Приморской зоны юго-восточного борта Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бердібаева Шынар Рэтқызы	2018-06-14	137 (21) 0,94 %
3	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бектимисов Ануар	2019-05-20	20 (2) 0,14 %
4	Геодинамическое развитие Жетыбай-Узеньской тектонической ступени и анализ перспектив нефтегазоносности на примере месторождений Шалва и Жалганой. <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Смагулов Ермек	2017-05-16	12 (2) 0,08 %

из программы обмена базами данных (0,00 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)
------------------	-------------------------------	-------	-----------------------------	--

ЗАИМСТВОВАНИЙ НЕ НАЙДЕНО

из интернета (2,43 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	https://docplayer.ru/60028731-Umirova-gulzada-kubashevna.html	116 (7) 0,79 %
2	https://mgri.ru/science/protection/pdf/Hou_Sueli.pdf	79 (4) 0,54 %

3	http://www.petroleumjournal.kz/index.php?p=article&aid1=46&aid2=227&id=544&outlang=1	78 (5)	0,53 %
4	https://docplayer.ru/33676373-Obrabotka-i-interpretaciya-geofizicheskikh-dannyh-metodami-veroyatnostno-statisticheskogo-podhoda-s-ispolzovaniem-kompyuternoy-tehnologii-koskad-3d.html	58 (2)	0,40 %
5	http://geo.mfvsegei.ru/200k/Zap/Zap_N-50-XXIX.pdf	15 (3)	0,10 %
6	https://knowledge.allbest.ru/pedagogics/2c0a65635b2ad79a5d43a88521306c26_0.html	10 (1)	0,07 %