

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-07-01 13:45:42

НАЗВАНИЕ:

Геолого-геофизические критерии поисков золоторудных месторождений гидротермального типа в пределах Северного Прибалхашья.doc

АВТОР:

Қонақбаев Нұрбек Нұрғалиұлы

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Гульзада Умирова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-07-01 13:43:41

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРЕК 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

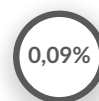
25
Длина фразы для коэффициента подоби 2



КП2

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

14889
Количество слов



КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

118701
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.	21	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 (4,50 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	Процент
1	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) <i>D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)</i>	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	153	1,03 %
2	http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/heologia/2015/01/2015-01-13.pdf		86	0,58 %
3	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) <i>D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)</i>	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	77	0,52 %

4	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгүль	68	0,46 %
5	http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf		66	0,44 %
6	https://geci.cn.ua/work/1034974/Zoloto-sulfidnye-mestorozhdeniya-Priamurya		51	0,34 %
7	https://balkhashlib.kz/ru/kraeved_6_14_7		49	0,33 %
8	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	42	0,28 %
9	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	41	0,28 %
10	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	37	0,25 %

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 (3,69 %)

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 Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгүль	2018-05-18	549 (33) 3,69 %

из программы обмена базами данных (3,55 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)
1	Особенности геологического строения и золотого оруденения месторождения Пустынное (Северное Прибалхашье) D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)	Калибеков А.М. 17-МГР(ГР)-1,5а	2019-01-14	414 (10) 2,78 %
2	«Проект на проведение геолого-разведочных работ с целью доизучения глубоких горизонтов и флангов золоторудного месторождения «Пустынное»» D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University (ОПуМУП)	Прошин П.В. 15-ГРз-3	2018-05-15	114 (9) 0,77 %

из интернета (3,52 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf	124 (5) 0,83 %
2	http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/heologia/2015/01/2015-01-13.pdf	116 (3) 0,78 %
3	https://balkhashlib.kz/ru/kraeved_6_14_7	99 (6) 0,66 %
4	https://geci.cn.ua/work/1034974/Zoloto-sulfidnye-mestorozhdeniya-Priamurya	51 (1) 0,34 %

5	https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=15380	44 (4)	0,30 %
6	http://www.kscnet.ru/journal/kraesc/article/download/545/pdf	28 (2)	0,19 %
7	https://prodragmetally.ru/o-zolote/dobycha/v-kazahstane.html	26 (1)	0,17 %
8	https://lektcii.org/4-9945.html	24 (1)	0,16 %
9	https://docplayer.ru/46510101-Federalnoe-agentstvo-po-obrazovaniyu-rossiyskoy-federacii-dalney-ostochnyy-gosudarstvennyy-tehnicheskyy-universitet-dvpi-im-v-v.html	12 (1)	0,08 %