

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-29 21:31:03

НАЗВАНИЕ:

Выделение сульфидной минерализации на основе современных геофизических аппаратурно-программных технологий на рудных месторождениях.docx

АВТОР:

Наурзбаев А. М.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Гульзада Умирова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-29 21:24:04

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

Объем найденных подобиий

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

8,44%

КП1

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

25

Длина фразы для коэффициента подобия 2

3,85%

КП2

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

15032

Количество слов

0,43%

КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

121932

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.	19	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 (2,97 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ
1	https://www.geoscan.aero/ru/products/geoscan401/geo-physics		95 0,63 %
2	http://aerogeo.ru/devyatelnost/aerosyomka/aeromagnitna-ya-syomka-na-bpla/		53 0,35 %
3	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бабашева Шырынгуль	51 0,34 %
4	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бабашева Шырынгуль	45 0,30 %

5	http://earthpapers.net/prognozirovanie-skopleniy-uglevo-dorodov-po-dannym-kompleksnyh-aerogeofizicheskikh-issledovaniy		38	0,25 %
6	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгүль	36	0,24 %
7	http://aerogeo.ru/devatelnost/aerosyomka/aeromagnitnaya-syomka-na-bpla/		34	0,23 %
8	https://www.geoscan.aero/ru/products/geoscan401/geophysics		34	0,23 %
9	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгүль	31	0,21 %
10	http://earthpapers.net/prognozirovanie-skopleniy-uglevo-dorodov-po-dannym-kompleksnyh-aerogeofizicheskikh-issledovaniy		30	0,20 %

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 (4,72 %)

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	710 (48)	4,72 %

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 (3,71 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	https://www.geoscan.aero/ru/products/geoscan401/geophysics	181 (6)	1,20 %
2	http://aerogeo.ru/devatelnost/aerosyomka/aeromagnitnaya-syomka-na-bpla/	116 (4)	0,77 %
3	http://earthpapers.net/prognozirovanie-skopleniy-uglevodorodov-po-dannym-kompleksnyh-aerogeofizicheskikh-issledovaniy	81 (3)	0,54 %
4	http://www.factor-geo.ru/oborudovanie/82-aerofotos-emochnyi-kompleks-geoskan-401-geo	55 (3)	0,37 %
5	http://www.akvilon.su/products/specializirovannye-pribory/bespilotnye-letatel%27nye-apparaty/B-PLA-prompredprivatij/8538/	31 (3)	0,21 %
6	https://geoken.com/history/	26 (1)	0,17 %
7	http://sigma3d.com/pdf/publ/2006-5.pdf	24 (1)	0,16 %
8	http://www.mining-enc.ru/a/aeromagnitnaya-semka/	21 (1)	0,14 %
9	http://topuch.ru/8-magnitnie-svoystva-himicheskikh-elementov-mineralov-i-gornih/index.html	12 (1)	0,08 %
10	http://rudocs.exdat.com/docs/index-55700.html?page=6	11 (1)	0,07 %