

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-29 19:19:57

НАЗВАНИЕ:

Уточнение сейсмогеологической модели неокома и юры месторождения Северные Бузачи с целью доразведки нефтегазоперспективных участков.docx

АВТОР:

Телеуғалиев З.Ж.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Гульзада Умирова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-29 19:09:00

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

Объем найденных подоби

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



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

25
Длина фразы для коэффициента подоби 2



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

16462
Количество слов



% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

129344
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.	23	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 (6,17 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	http://www.dslib.net/neft-gaz/utochnenie-modeli-srednejurskih-otlozhenij-na-mestorozhdenii-severnye-buzachi-s-celju.html		182	1,11 %
2	http://www.dslib.net/neft-gaz/utochnenie-modeli-srednejurskih-otlozhenij-na-mestorozhdenii-severnye-buzachi-s-celju.html		162	0,98 %
3	http://www.dslib.net/neft-gaz/utochnenie-modeli-srednejurskih-otlozhenij-na-mestorozhdenii-severnye-buzachi-s-celju.html		141	0,86 %
4	http://www.gubkin.ru/upload/iblock/930/Dissertation_Bakieva_AB.pdf		123	0,75 %
5	http://www.gubkin.ru/upload/iblock/930/Dissertation_Bakieva_AB.pdf		90	0,55 %

6	http://www.gubkin.ru/upload/iblock/930/Dissertation_Bakieva_AB.pdf	85	0,52 %
7	http://earthpapers.net/utochnenie-modeli-sredneyurskih-otlozheniy-mestorozhdeniya-severnye-buzachi-s-tselyu-optimizatsii-osvoeniya-trudnoizvleka	62	0,38 %
8	http://earthpapers.net/utochnenie-modeli-sredneyurskih-otlozheniy-mestorozhdeniya-severnye-buzachi-s-tselyu-optimizatsii-osvoeniya-trudnoizvleka	61	0,37 %
9	http://www.dslib.net/neft-gaz/utochnenie-modeli-sredneyurskih-otlozhenij-na-mestorozhdenii-severnye-buzachi-s-celju.html	55	0,33 %
10	http://www.gubkin.ru/upload/iblock/930/Dissertation_Bakieva_AB.pdf	55	0,33 %

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 (1,23 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	Комплексные геофизические исследования при изучении глубинного геологического строения Сарыадырского рудного узла Спасской меднорудной зоны.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Тулугалиев Замир	2018-05-16	107 (8) 0,65 %
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	53 (3) 0,32 %
3	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бектимисов Ануар	2019-05-20	42 (4) 0,26 %

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 (14,64 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)
1	http://www.dslib.net/neft-gaz/utochnenie-modeli-sredneyurskih-otlozhenij-na-mestorozhdenii-severnye-buzachi-s-celju.html	961 (23) 5,84 %
2	http://www.gubkin.ru/upload/iblock/930/Dissertation_Bakieva_AB.pdf	906 (40) 5,50 %
3	http://earthpapers.net/utochnenie-modeli-sredneyurskih-otlozheniy-mestorozhdeniya-severnye-buzachi-s-tselyu-optimizatsii-osvoeniya-trudnoizvleka	269 (10) 1,63 %
4	https://moluch.ru/archive/104/24531/	95 (2) 0,58 %
5	http://nik-rech.narod.ru/album_gfe_history/page/0006.htm	55 (5) 0,33 %
6	http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sevsmostratigrifiya.pdf	53 (2) 0,32 %
7	https://www.vniineft.ru/files/Symposium/2017/Zarubezhneft/Mustafaev_M_K.pptx	33 (1) 0,20 %
8	https://megaobuchalka.ru/5/45972.html	27 (3) 0,16 %
9	https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2018/08/dissertatsiya-TSeplyaeva-A.I.pdf	11 (1) 0,07 %