

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

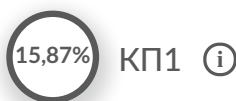
КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

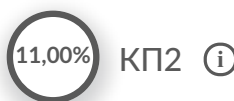
Объем найденных подоби

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 <small>Использование символов из другого алфавита - может указывать на способ обойти систему, поэтому следует установить их использование.</small> | 23 | показать в тексте |
| Интервалы <small>Количество увеличенного расстояния между буквами (просим определить является ли расстояние имитацией пробела, так как исходно слова могут быть написаны слитно).</small> | 0 | показать в тексте |
| Микропробелы <small>Количество пробелов с нулевым размером - необходимо проверить влияют ли они на неправильное разделение слов в тексте.</small> | 0 | показать в тексте |
| Белые знаки <small>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).</small> | 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 % |