

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-30 09:41:56

НАЗВАНИЕ:

Анализ геолого-геофизических данных для определения подсчетных параметров по продуктивному горизонту меловых отложений (М-0-3) . (На примере месторождения Кызылординской области РК).docx

АВТОР:

Опарин А.В.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сара Истекова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-30 09:39:44

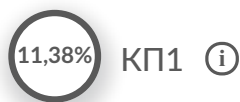
КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

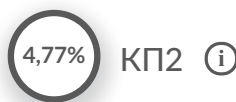
Объем найденных подоби

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 подобия 2



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

14891
Количество слов



% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

109923
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.	12	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 (4,37 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Нүрсейт Жұлдыз	156	1,05 %
2	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Нүрсейт Жұлдыз	83	0,56 %
3	https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=-180812		76	0,51 %
4	Проект разведочных работ на месторождении нефти и газа Майкум.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бигараев Алибек Ануарбекович	75	0,50 %

5	https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=-180812		59	0,40 %
6	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx Satbayev University (ИГНУГД)	Нұрсейт Жұлдыз	45	0,30 %
7	https://el.b-ok.org/book/3143284/c3abf5		44	0,30 %
8	https://el.b-ok.org/book/3143284/c3abf5		39	0,26 %
9	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx Satbayev University (ИГНУГД)	Нұрсейт Жұлдыз	39	0,26 %
10	Проект пробной эксплуатации месторождения Такыр.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Мадемиханова Гулжан Дүйсенбайқызы	35	0,24 %

из базы данных RefBooks (0,08 %)

Все фрагменты найдены в базе данных RefBooks, которая содержит более 3 миллионов научных публикаций.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
<i>Источник: https://arxiv.org/</i>				
1	Perturbative generation of theta_{13} from tribimaximal neutrino mixing	(Amitava Raychaudhuri,Biswajoy Brahmachari;)	12 (1)	0,08 %

из домашней базы данных (7,63 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx Satbayev University (ИГНУГД)	Нұрсейт Жұлдыз	2018-05-17	431 (12)	2,89 %
2	Численный анализ влияния модификации относительных фазовых проницаемостей для ограничения водопритока в скважину на конусообразование.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Нурланов Данияр	2018-06-05	172 (19)	1,16 %
3	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным Satbayev University (ИГНУГД)	Элиакбар Мадияр Манарбекұлы	2018-06-14	140 (14)	0,94 %
4	Закономерности размещения залежей нефти и газа в юрских отложениях Арысумского прогиба Южно - Тургайского бассейна.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Мухамбеткали Акмарал	2018-06-04	78 (7)	0,52 %
5	Проект разведочных работ на месторождении нефти и газа Майкум.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бигараев Алибек Ануарбекович	2019-05-21	75 (1)	0,50 %
6	Проект пробной эксплуатации месторождения Такыр.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Мадемиханова Гулжан Дүйсенбайқызы	2019-05-13	65 (4)	0,44 %
7	Диссертация Боранбаева 123.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Боранбаева Л.Г.	2017-05-15	37 (3)	0,25 %
8	Батыс Ащысай кенорнында жүргізілген ұңғымалық геофизика деректерін талдау нәтижесінде оның болашағын анықтау.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Данкенов Сырым Галламович	2018-05-19	37 (3)	0,25 %
9	Проект доразведки месторождения Кумисбек и анализ геологического строения Юго-Западной части Прикаспийской впадины.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Базархан Курмангали	2018-05-03	32 (2)	0,21 %
10	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	2018-05-18	24 (2)	0,16 %

11	Геологиялық құрылымыжәне мұнай газдылық перспективасы,Дараймола алаңындағы барлау жобасы <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Айжарық Дидар Қайратұлы	2019-05-08	23 (2)	0,15 %
12	Комплексные геофизические исследования при изучении глубинного геологического строения Сарыадырского рудного узла Спасской меднорудной зоны.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Тулеугалиев Замир	2018-05-16	11 (1)	0,07 %
13	Оңтүстік Торғай мұнайгаздылы бассейнінің тектоникалық құрылысының ерекшеліктері және Арысқұм кенорнында қосымша барлау жобасы <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Көшпенбет Айдана Рысбекқызы	2019-05-02	11 (1)	0,07 %

из программы обмена базами данных (0,56 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
1	Экономическая эффективность разработки многопластовых месторождений Атырауской области <i>Atyrau State University named after Khalel Dosmukhamedov (Экономика)</i>	НИЯЗБАЕВА АЙНУР	2017-05-17	44 (6)	0,30 %
2	ст 1 Сағытжан.docx <i>Atyrau University of Oil and Gas (Каспийский исследовательский институт)</i>	С Сағытжан	2019-04-30	25 (2)	0,17 %
3	Л.Ә.Abdullayeva - Metod.rəh. Запасы и ресурсы нефти, газа.doc <i>Azerbaijan State University of Oil and Industry (ASUOI) ()</i>		2016-04-04	15 (2)	0,10 %

из интернета (3,10 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	https://www.webkursovik.ru/kartgotrab.asp?id=-180812	159 (5)	1,07 %
2	https://el.b-ok.org/book/3143284/c3abf5	83 (2)	0,56 %
3	https://www.webkursovik.ru/kartgotrab.asp?id=78780	52 (4)	0,35 %
4	https://workspay.ru/work/43318/	36 (3)	0,24 %
5	https://stud.kz/ru/referat/show/30108	35 (3)	0,24 %
6	https://docplayer.ru/54945937-Metody-registracii-ioniziruyushchih-izlucheniye-lekciya-4.html	22 (1)	0,15 %
7	https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/Dissertatsiya-Kuznetsova.pdf	21 (2)	0,14 %
8	http://vff-s.narod.ru/sh/sh10b.htm	17 (1)	0,11 %
9	http://kzvesti.kz/30-3-2017/19177-too-kazpetrol-group-otkrytiya-mestorozhdeniy-prodolzhayutsya.html	13 (1)	0,09 %
10	http://lib.knigi-x.ru/23tehnicheckie/185370-1-diplomniy-proekt-tema-raboti-kompleks-geofizichesk-ih-issledovaniy-skvazhine-celyu-opredeleniya-kollektorskih-svoystv.php	10 (1)	0,07 %
11	https://core.ac.uk/download/pdf/53094961.pdf	9 (1)	0,06 %
12	https://portal.tpu.ru/files/science/section4.pdf	5 (1)	0,03 %