

НАЗВАНИЕ:

Комплексные петрофизические и лабораторные исследования керна продуктивных отложений с целью уточнения остаточных запасов нефти месторождения Бектас в пределах Арыскупской грабен-синклинали .docx

АВТОР:

Ержанов Е.Е.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сара Истекова

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-30 21:20:51

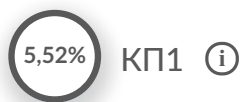
КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:

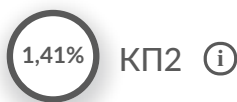
Объем найденных подоби

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

14195
Количество слов



% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

104187
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.

Замена букв	49	показать в тексте
Использование символов из другого алфавита - может указывать на способ обойти систему, поэтому следует установить их использование.		
Интервалы	0	показать в тексте
Количество увеличенного расстояния между буквами (просим определить является ли расстояние имитацией пробела, так как исходно слова могут быть написаны слитно).		
Микропробелы	0	показать в тексте
Количество пробелов с нулевым размером - необходимо проверить влияют ли они на неправильное разделение слов в тексте.		
Белые знаки	0	показать в тексте
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).		

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 (2,13 %)

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	43	0,30 %
2	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бектимисов Ануар	41	0,29 %
3	http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/172671-1-geofizicheskie-metodi-opredeleniya-parametrov-neftegazovih-kollektorov-vvedenie-vvedenie-nastoyasche.php		40	0,28 %

4	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Адамбаева Амангуль	40	0,28 %
5	Экономическая эффективность разработки многопластовых месторождений Атырауской области <i>Atyrau State University named after Khalel Dosmukhamedov (Экономика)</i>	НИЯЗБАЕВА АЙНУР	36	0,25 %
6	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Адамбаева Амангуль	24	0,17 %
7	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Қанатұлы Мағжан	21	0,15 %
8	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Адамбаева Амангуль	20	0,14 %
9	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Адамбаева Амангуль	19	0,13 %
10	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Провинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	19	0,13 %

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 (3,73 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Адамбаева Амангуль	2018-05-21	108 (5)	0,76 %
2	Геолого-геофизическое обеспечения бурения скважины на месторождениях нефти и газа (на примере участка «Сатпаев»).docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Нұрсейт Жұлдыз	2018-05-17	69 (5)	0,49 %
3	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Қанатұлы Мағжан	2018-05-18	64 (6)	0,45 %
4	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Провинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	2018-06-14	63 (6)	0,44 %
5	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бектимисов Ануар	2019-05-20	57 (3)	0,40 %
6	Комплексные геофизические исследования при изучении глубинного геологического строения Сарыадырского рудного узла Спасской меднорудной зоны.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Тұлеугалиев Замир	2018-05-16	28 (2)	0,20 %
7	Касымжанова М..docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Касымжанова М.	2017-05-23	28 (3)	0,20 %

8	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Южного Мангышлака <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Амирова Ардак	2017-05-16	26 (4)	0,18 %
9	Численный анализ влияния модификации относительных фазовых проницаемостей для ограничения водопритока в скважину на конусообразование.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Нурланов Данияр	2018-06-05	25 (4)	0,18 %
10	Проект разведочных работ на месторождении нефти и газа Майкум.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Бигараев Алибек Ануарбекович	2019-05-21	21 (2)	0,15 %
11	Проект пробной эксплуатации месторождения Такыр.doc <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Мадемиханова Гулжан Дуйсенбайкызы	2019-05-13	18 (2)	0,13 %
12	Геодинамика и особенности формирования нефтегазоносных комплексов надсолевых отложений восточного борта Прикаспийского бассейна.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Асанова А.А.	2018-02-21	13 (1)	0,09 %
13	Закономерности размещения залежей нефти и газа в юрских отложениях Арысумского прогиба Южно – Тургайского бассейна.docx <i>Satbayev University (ИГНУГД)</i>	Мухамбеткали Акмарал	2018-06-04	10 (1)	0,07 %

из программы обмена базами данных (0,32 %)

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 АЙНУП	2017-05-17	36 (1)	0,25 %
2	Турымов Куандык.doc <i>Atyrau University of Oil and Gas (Отдел стратегического планирования)</i>	Куандык Турымов	2019-05-24	10 (1)	0,07 %

из интернета (1,47 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/172671-1-geofizicheskie-metodi-opredeleniya-parametrov-neftegaz-ovih-kollektorov-vvedenie-vvedenie-nastoyasche.php	50 (2)	0,35 %
2	https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=-180812	31 (2)	0,22 %
3	https://stud.kz/ru/referat/show/30108	23 (2)	0,16 %
4	https://allrefrs.ru/1-1090.html	22 (2)	0,15 %
5	https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=719590	20 (2)	0,14 %
6	https://vuzlit.ru/760290/osnovnye_kollektorskie_svoystva_plastov	20 (2)	0,14 %
7	https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=-136506	13 (1)	0,09 %
8	https://knowledge.allbest.ru/geology/2c0b65635b3ad78a4d43b89421206d26_0.html	13 (2)	0,09 %
9	http://fondhmap.com/wp-content/uploads/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E-%D0%A2%D0%AD%D0%9E-%D0%9A%D0%98%D0%9D-%D0%BF%D0%BE-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%93%D0%9A%D0%97.docx	11 (2)	0,08 %
10	https://stud.wiki/geology/2c0b65625b2bd69b4c53b89421216c37_0.html	5 (1)	0,04 %