

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-29 18:55:51

**НАЗВАНИЕ:**

Обоснование подсчетных параметров и граничных условий для подсчета запасов нефти и растворенного газа на основе данных ГИС на примере месторождения Акшабулак Центральный.doc

**АВТОР:**

Сакаев А.А.

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:**

Гульзада Умирова

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:**

ИГНиГД

**ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:**

2020-06-29 18:49:25

**КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРЕК ДОКУМЕНТА:**

1

**ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:**

## Объем найденных подоби

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



КП1

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

25

Длина фразы для коэффициента подоби 2



КП2

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

3362

Количество слов



КЦ

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

26626

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.	14	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 (9,46 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Адамбаева Амангуль	120	3,57 %
2	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторулных месторождениях Северного Казахстана.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Бабашева Шырынгуль	33	0,98 %
3	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc <i>Satbayev University (ИГНиГД)</i>	Қанатұлы Мағжан	32	0,95 %

4	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Адамбаева Амангуль	23	0,68 %
5	Подсчет запасов газа месторождения Булак за 2009 год.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Насыр Айдын Избасарұлы	22	0,65 %
6	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Адамбаева Амангуль	20	0,59 %
7	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Адамбаева Амангуль	20	0,59 %
8	Анализ комплекса геофизических исследований скважин месторождения Аккудук с целью их изучения.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Адамбаева Амангуль	19	0,57 %
9	<a href="http://netess.ru/3zemlya/28366-2-tehnologiya-sozdaniya-soprovozhdeniya-trehmernih-cifrovih-geologicheskikh-modeley-neftegazovih-mestorozhdeniy.php">http://netess.ru/3zemlya/28366-2-tehnologiya-sozdaniya-soprovozhdeniya-trehmernih-cifrovih-geologicheskikh-modeley-neftegazovih-mestorozhdeniy.php</a>		16	0,48 %
10	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	13	0,39 %

### 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 (12,22 %)

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 Satbayev University (ИГНУГД)	Адамбаева Амангуль	2018-05-21	231 (8)	6,87 %
2	Оценка запасов нефти и газа месторождения Алибекмола, геофизическими методами.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Қанатұлы Мағжан	2018-05-18	120 (11)	3,57 %
3	Современная методика проведения опережающей аэрогеофизики на золоторудных месторождениях Северного Казахстана.doc Satbayev University (ИГНУГД)	Бабашева Шырынгуль	2018-05-18	33 (1)	0,98 %
4	Подсчет запасов газа месторождения Булак за 2009 год.docx Satbayev University (ИГНУГД)	Насыр Айдын Избасарұлы	2019-05-08	27 (2)	0,80 %

### 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 (0,48 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	<a href="http://netess.ru/3zemlya/28366-2-tehnologiya-sozdaniya-soprovozhdeniya-trehmernih-cifrovih-geologicheskikh-modeley-neftegazovih-mestorozhdeniy.php">http://netess.ru/3zemlya/28366-2-tehnologiya-sozdaniya-soprovozhdeniya-trehmernih-cifrovih-geologicheskikh-modeley-neftegazovih-mestorozhdeniy.php</a>	16 (1)	0,48 %