

ДАТА ОТЧЕТА: 2020-06-29 08:12:57

**НАЗВАНИЕ:**

Построение петрофизических моделей фильтрационно-емкостных свойств пластов –коллекторов 13-18 горизонта на месторождении Узень.docx

**АВТОР:**

Сағынбаева А.Н.

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:**

Ауэз Абетов

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:**

ИГНиГД

**ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:**

2020-06-29 08:03:32

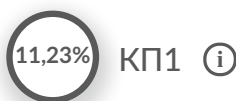
**КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРЕК ДОКУМЕНТА:**

1

**ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ:**

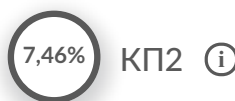
## Объем найденных подобиий

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

**10809**  
Количество слов



% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

**85756**  
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.	28	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 (6,46 %)

Десять самых длинных фрагментов найденных во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ	
1	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>		133	1,23 %
2	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>		112	1,04 %
3	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) Satbayev University (ИГНиГД)	Бектимисов Ануар	94	0,87 %
4	<a href="http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/143960-1-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-gaza-osnove-effektivnoy-poristosti-gran.php">http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/143960-1-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-gaza-osnove-effektivnoy-poristosti-gran.php</a>		79	0,73 %

5	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) Satbayev University (ИГНУГД)	Бектимисов Ануар	66	0,61 %
6	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>		52	0,48 %
7	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>		46	0,43 %
8	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) Satbayev University (ИГНУГД)	Бектимисов Ануар	44	0,41 %
9	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe-trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>		38	0,35 %
10	<a href="https://www.zharar.com/25490-diplomnye_raboty.html">https://www.zharar.com/25490-diplomnye_raboty.html</a>		34	0,31 %

### 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 (3,19 %)

Все фрагменты найдены в базе данных вашего университета.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай) Satbayev University (ИГНУГД)	Бектимисов Ануар	2019-05-20	282 (10)	2,61 %
2	Выделение и оценка качества коллекторов юрских продуктивных горизонтов на Прорвинской группе месторождений Прикаспийской впадины по геофизическим данным Satbayev University (ИГНУГД)	Элиакбар Мадияр Манарбекулы	2018-06-14	30 (2)	0,28 %
3	Анализ и оптимизация технологических показателей разработки месторождения Каратурун_ Дуйсембаев Д.М..doc Satbayev University (ИГНУГД)	Дуйсенбаев Д.М.	2019-04-29	18 (2)	0,17 %
4	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Южного Мангышлака Satbayev University (ИГНУГД)	Амирова Ардак	2017-05-16	15 (1)	0,14 %

### из программы обмена базами данных (0,24 %)

Все фрагменты найдены в базе данных других университетов.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	АВТОР	ДАТА ИНДЕКСАЦИИ (АРХИВАЦИИ)	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	
1	Документ из базы НЭУ 51db9d08-b2f8-4148-8428-0736c0a80d1d.docx NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	на	2015-11-05	26 (3)	0,24 %

### из интернета (7,80 %)

Все фрагменты найдены в глобальных интернет-ресурсах открытого доступа.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИСТОЧНИК URL	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (ФРАГМЕНТОВ)	
1	<a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf</a>	402 (6)	3,72 %
2	<a href="https://www.zharar.com/25490-diplomnye_raboty.html">https://www.zharar.com/25490-diplomnye_raboty.html</a>	214 (17)	1,98 %

3	<a href="http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/143960-1-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-gaza-osnove-effektivnoy-poristosti-gran.php">http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/143960-1-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-nefti-gaza-osnove-effektivnoy-poristosti-gran.php</a>	91 (2)	0,84 %
4	<a href="https://stud.wiki/geology/2c0a65635b3bc79b5d53a89521306d37_0.html">https://stud.wiki/geology/2c0a65635b3bc79b5d53a89521306d37_0.html</a>	54 (3)	0,50 %
5	<a href="https://articlekz.com/article/22044">https://articlekz.com/article/22044</a>	28 (1)	0,26 %
6	<a href="https://www.webkursovik.ru/kartgotrab.asp?id=-134386">https://www.webkursovik.ru/kartgotrab.asp?id=-134386</a>	27 (1)	0,25 %
7	<a href="https://westud.ru/work/282981/osobennosti-provedenia-kapital-nogo-remonta">https://westud.ru/work/282981/osobennosti-provedenia-kapital-nogo-remonta</a>	17 (1)	0,16 %
8	<a href="https://textarchive.ru/c-2615730-pall.html">https://textarchive.ru/c-2615730-pall.html</a>	10 (1)	0,09 %