



**ДАТА ОТЧЕТА:** 2020-06-29 08:12:57

название:

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

ABTOP:

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сағынбаева А.Н.

Ауэз Абетов

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

ИГНиГД

ДАТА ЗАГРУЗКИ ДОКУМЕНТА:

2020-06-29 08:03:32

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРОК ДОКУМЕНТА:

1

ПРОПУЩЕННЫЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ: (і)

# Объем найденных подобий

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



КП1 (i)



**КП2 (i)** 



ЦÛ

% комбинаций из 5 слов, найденный во всех доступных % комбинации 25 -слов, найденных во всех доступных источниках, кроме БЮА источниках, кроме БЮА

% найденных слов в тексте, помеченных как цитаты

**25** Длина фразы для коэффициента подобия 2 **10809** Количество слов **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.

Замена букв	28	показать в тексте
Использование символов из другого алфавита - может указывать на способ обойти систему, поэтому следует установ	ить их использование.	
Интервалы	0	показать в тексте
Количество увеличенного расстояния между буквами (просим определить является ли расстояние имитацией пробела	а, 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 и	в тексте.	
Белые знаки	0	показать в тексте
Количество символов, выделенных белым цветом, пожалуйста, проверьте не используются ли белые символы вместо автоматически цвет букв в черный, чтобы их сделать видимыми).	пробела, соединяя слова (в от	чете подобия система изменяет

#### ■ 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 найденых во всех доступных ресурсах.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАЗВАНИЕ И АДРЕС ИСТОЧНИКА URL (НАЗВАНИЕ БАЗЫ)	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛ	ОВ
1	http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey- nefti-i-gaza.pdf		133	1,23 %
2	http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-pe trofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey- nefti-i-gaza.pdf		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	http://pdf.knigi-x.ru/21fizika/143960-1-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modelirovaniya-zalezhey-neftigaza-osnove-effektivnoy-poristosti-gran.php		79	0,73 %

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

### из базы данных RefBooks (0,00 %)

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

фрагментов)	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР НАЗВАНИЕ	АВТОР	КОЛИЧЕСТВО ИДЕНТИЧНЫХ СЛОВ (КОЛИЧЕСТВО
-------------	------------------------------	-------	--

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 СЛ (ФРАГМЕНТОВ)	IOB
1	Обоснование выделения эксплуатационных объектов по геолого-геофизическим характеристикам пластов (на примере месторождения Жетыбай)  Satbayev University (ИГНиГД)	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 (ИГНиГД)	Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	2018-06-14	30 (2)	0,28 %
3	Анализ и оптимизация технологических показателей разработки месторождения Каратурун_ Дуйсембаев Д.Мdoc Satbayev University (ИГНиГД)	Дуйсенбаев Д.М.	2019-04-29	18 (2)	0,17 %
4	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Южного Мангышлака Satbayev University (ИГНиГД)	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 СЛО (КОЛИЧЕСТВО ФРАГМЕНТОВ)	OB
1	Документ из базы НЭУ 51db9d08-b2f8-4148- 8428-0736c0a80d1d.docx NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na	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 СЛ (ФРАГМЕНТОВ)	ОВ
1	$\frac{http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-sistema-petrofizicheskogo-obespecheniya-modeliro}{vaniya-zalezhey-nefti-i-gaza.pdf}$	402 (6)	3,72 %
2	https://www.zharar.com/25490-diplomnye_raboty.html	214 (17)	1,98 %

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