

## Отчет о проверке на наличие заимствований от 15.06.2021

Имя файла: 09.03.01\_17И0077\_Бакуркин.doc.docx

Автор: Бакуркин Кирилл Сергеевич

Заглавие: Анализ тональности текста новостей

Год публикации: 2021 Комментарий: *Не указан* 

Проверяющий: Есипов Иван Владимирович

Коллекции: Интернет 2.0, Русскоязычная Википедия, Англоязычная Википедия, Коллекция Энциклопедий, Библиотека Либрусек, Университетская библиотека, Коллекция КФУ, ВКР Российского университета кооперации, Коллекция АПУ ФСИН, Коллекция ПГУТИ, Научная электронная библиотека "КиберЛенинка", ЦНМБ Сеченова, Авторефераты ВАК, Диссертации ВАК, Диссертации РГБ, Авторефераты РГБ, Готовые рефераты, ФИПС. Изобретения, ФИПС. Полезные модели, ФИПС. Промышленные образцы, Коллекция Руконт, Библиотека им. Ушинского, Готовые рефераты (часть 2), Открытые научные источники, еLIBRARY.RU, БиблиоРоссика, Правовые документы I, Правовые документы II, Правовые документы III, Собрание законодательства Российской Федерации



## Результат проверки

 Оценка оригинальности документа:
 93%

 Оригинальные фрагменты: 92,65%
 93%

 Обнаруженные заимствования: 7,35%
 93%

 Цитирование: 0,00%
 7%

## Источники заимствований

Νō	Совпаден ия, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	2,6 %		http://bazhenov.me/blog/2012/07/21/ classification-performance- evaluation.html	-	2012	Интернет 2.0
2	1,5 %		https://seo.ru/seowiki/tf-idf/	-	2020	Интернет 2.0
3	1,1 %	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛГОРИТМОВ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ НЕТОЧНОСТЕЙ SHAPE \* MERGEFORMAT	https://cyberleninka.ru/article/n/otsen ka-kachestva-algoritmov-na-osnove- matritsy-netochnostey-shape- mergeformat	Прилепов Евгений Валерьевич	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

4	0,9 %		https://neurohive.io/ru/osnovy-data- science/5-metodov-v-nlp-kotorye- izmenjat-obshhenie-v-budushhem/	-	2018	Интернет 2.0
5	0,8 %		https://icmmg.nsc.ru/sites/default/file s/pubs/levchuk_yakimenko_vestnik_n gtu2018.pdf	-	-	Интернет 2.0
6	0,7 %		http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?titl e=%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81 %D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D 0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1% 8F_%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81 %D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%B8_ %D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB% D0%B8%D0%B7_%D1%82%D0%BE%D 0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0 %BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B 8		-	Интернет 2.0
7	0,5 %	Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. №1	https://lib.rucont.ru/efd/690278/info	-	2020	Коллекция Руконт
8	0,5 %	Исследование подходов к построению универсальной рекомендательной системы на основе информационного поиска с элементами машинного обучения	https://elibrary.ru/item.asp?id=355621	Якунин М.А.	2018	eLIBRARY.RU
9	0,5 %	Nº4	https://lib.rucont.ru/efd/598599/info	-	2018	Коллекция Руконт
10	0,5 %	Прогнозирование событий с помощью ленты Twitter	https://elibrary.ru/item.asp?id=381761	Самаль Д.И., Прытков В.А., Трубчик А.И.	2016	eLIBRARY.RU
11	0,4 %	АНАЛИЗ ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	https://cyberleninka.ru/article/n/analiz -tonalnosti-teksta-metodami- mashinnogo-obucheniya	Самигулин Тимур Русланович, Джурабаев Анвар Эркин Угли	2021	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
12	0,3 %		https://habr.com/ru/post/428503/	-	2018	Интернет 2.0
13	0,3 %		https://itnan.ru/post.php?c=1&p=4285	-	2018	Интернет 2.0
14	0,3 %		https://github.com/alexbmstu/2019/b lob/master/40-ml.md	-	-	Интернет 2.0