

## Отчет о проверке на наличие заимствований от 15.06.2021

Имя файла: 09.03.01\_17I0077\_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, eLIBRARY.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%

Обнаруженные заимствования: 7,35%

Цитирование: 0,00%

93%

7%

### Источники заимствований

№	Совпадение, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	2,6 %		<a href="http://bazhenov.me/blog/2012/07/21/classification-performance-evaluation.html">http://bazhenov.me/blog/2012/07/21/classification-performance-evaluation.html</a>	-	2012	Интернет 2.0
2	1,5 %		<a href="https://seo.ru/seowiki/tf-idf/">https://seo.ru/seowiki/tf-idf/</a>	-	2020	Интернет 2.0
3	1,1 %	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛГОРИТМОВ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ НЕТОЧНОСТЕЙ SHAPE \* MERGEFORMAT	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kachestva-algoritmov-na-osnove-matritsy-netochnostey-shape-mergeformat">https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kachestva-algoritmov-na-osnove-matritsy-netochnostey-shape-mergeformat</a>	Прилепов Евгений Валерьевич	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

4	0,9 %		<a href="https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/5-metodov-v-nlp-kotorye-izmenjat-obshhenie-v-budushhem/">https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/5-metodov-v-nlp-kotorye-izmenjat-obshhenie-v-budushhem/</a>	-	2018	Интернет 2.0
5	0,8 %		<a href="https://icmmg.nsc.ru/sites/default/files/pubs/levchuk_yakimenko_vestnik_ngtu2018.pdf">https://icmmg.nsc.ru/sites/default/files/pubs/levchuk_yakimenko_vestnik_ngtu2018.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
6	0,7 %		<a href="http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%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%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8">http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%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%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8</a>	-	-	Интернет 2.0
7	0,5 %	Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. №1	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/690278/info">https://lib.rucont.ru/efd/690278/info</a>	-	2020	Коллекция Руконт
8	0,5 %	Исследование подходов к построению универсальной рекомендательной системы на основе информационного поиска с элементами машинного обучения	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35562162">https://elibrary.ru/item.asp?id=35562162</a>	Якунин М.А.	2018	eLIBRARY.RU
9	0,5 %	№4	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/598599/info">https://lib.rucont.ru/efd/598599/info</a>	-	2018	Коллекция Руконт
10	0,5 %	Прогнозирование событий с помощью ленты Twitter	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38176189">https://elibrary.ru/item.asp?id=38176189</a>	Самаль Д.И., Прытков В.А., Трубчик А.И.	2016	eLIBRARY.RU
11	0,4 %	АНАЛИЗ ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-tonalnosti-teksta-metodami-mashinnogo-obucheniya">https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-tonalnosti-teksta-metodami-mashinnogo-obucheniya</a>	Самигулин Тимур Русланович, Джурабаев Анвар Эркин Угли	2021	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
12	0,3 %		<a href="https://habr.com/ru/post/428503/">https://habr.com/ru/post/428503/</a>	-	2018	Интернет 2.0
13	0,3 %		<a href="https://itnan.ru/post.php?c=1&amp;p=428503">https://itnan.ru/post.php?c=1&amp;p=428503</a>	-	2018	Интернет 2.0
14	0,3 %		<a href="https://github.com/alexbmstu/2019/blob/master/40-ml.md">https://github.com/alexbmstu/2019/blob/master/40-ml.md</a>	-	-	Интернет 2.0