**ПОСТРОЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

**Ценностное предложение**

Проект «ПОСТРОЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ» это приложение, которое помогает участникам образовательного процесса узнавать актуальность своей статьи и получать рекомендации по увеличению актуальности. Помогает экономить человеческие ресурсы и время участников образовательного процесса. Для реализации этого продукта используется нейронных сетей.

**Потребители**

* Ученые публикующие статьи.

**Гипотезы:**

1. При уникальности ниже 70% пользователь начинает сам редактировать публикации (30 страниц в среднем в статье, 1 минуту пользователь тратит на 1 страницу. Пользователь тратит 30 мин.)
2. Наш пользователь самостоятельно анализирует различные статьи чтобы определить актуальность своей статьи в своей сфере деятельности. (1 мин 1 страницы, 30 страниц в среднем, статью необходимо прочитать 2 раза мин. для анализа 5 статей потребуется 5 часов)
3. Пользователь интересуется статьями в других сферах деятельности
4. Наш пользователь самостоятельно редактирует свою статью для повышения ее актуальности среди прочих статей, в своей сфере деятельности.

**Конкуренты**

**ContentWatch**

При **проверке текста на уникальность** система онлайн-антиплагиата найдет в Интернете страницы, содержащие его полные или частичные копии. Содержимое этих страниц будет сравниваться с указанным текстом для выявления совпадений.

На основе найденных совпадений будет подсчитана общая уникальность текста в процентах, а также уникальность относительно каждой найденной страницы с совпадениями. Вы сможете посмотреть, какие части текста были найдены на каждой из проанализированных страниц.

Если Вы знаете, что указанный текст размещён на каком-то сайте и не хотите учитывать его при подсчёте общей уникальности, введите адрес в поле "Игнорировать сайт". Достаточно ввести домен.

<https://content-watch.ru/text/>

**Text.ru**

На сервисе Text.ru работает алгоритм проверки текстов на уникальность, выполняющий анализ текстов по усовершенствованной методике. Чтобы ваша работа с сервисом проверки была прозрачной и комфортной, мы дадим некоторые рекомендации по взаимодействию с актуальным алгоритмом.

<https://text.ru/antiplagiat>

**Текстовод**

Усовершенствованная методика антиплагиата позволяет сделать проверку уникальности более качественной и результативной.   
Сервис Текстовод находит антиплагиат после перестановки слов, словосочетаний, предложений внутри текста. Не получится достигнуть высокой уникальности заменяя каждое третье (или четвертое) слово. Изменение падежей, времен, лиц также не обманет программу.

https://textovod.com/unique

**Объем рынка**

2000000 ученых и 10000 ВУЗов

Модель фримиул для ученых.

Модель Лицензия для ВУЗов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партнеры**  Технологический Университет. | **Решение**  Создание системы;  Выделение человеческих ресурсов; | **Ценностное предложение**  Проект «ПОСТРОЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ» это приложение, которое помогает участникам образовательного процесса узнавать актуальность своей статьи и получать рекомендации по увеличению актуальности. Помогает экономить человеческие ресурсы и время участников образовательного процесса. Для реализации этого продукта используется обучающихся нейронных сетей. | **Скрытое преимущество**   * !Скрытые пути получения информации; * Непосредственная близость с аудиторией потребителей; | **Потребители**   * Ученые публикующие статьи. |
| **Ключевые метрики**   * Процент нагрузки; * Кол-во пользователей; * Точность рекомендаций; * Кол-во соглашений с рекомендациями; * Кол-во правок рекомендаций; | **Канал продаж**   * «Open Source» площадки; * Ректор; |
| **Расходы**   * !Затраты на хостинг; * Затраты на выделение кадров; * Затраты на вспомогательное ПО; | | | **Потоки выручки** | |

