



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Инструкция по использованию онлайн-сервиса на проверку антиплагиата **text.ru**

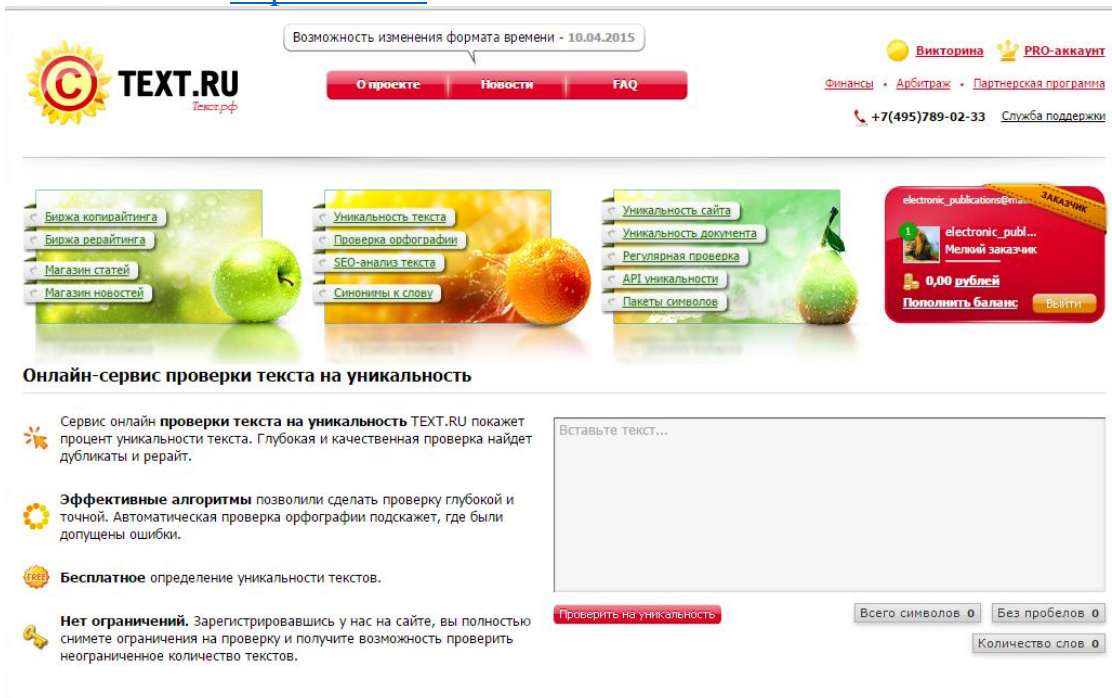
Магнитогорск
2015

Антиплагиат – система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников.

Онлайн-сервис на проверку антиплагиата text.ru позволяет проверить текст без загрузки файла.

Для проверки текста необходимо:

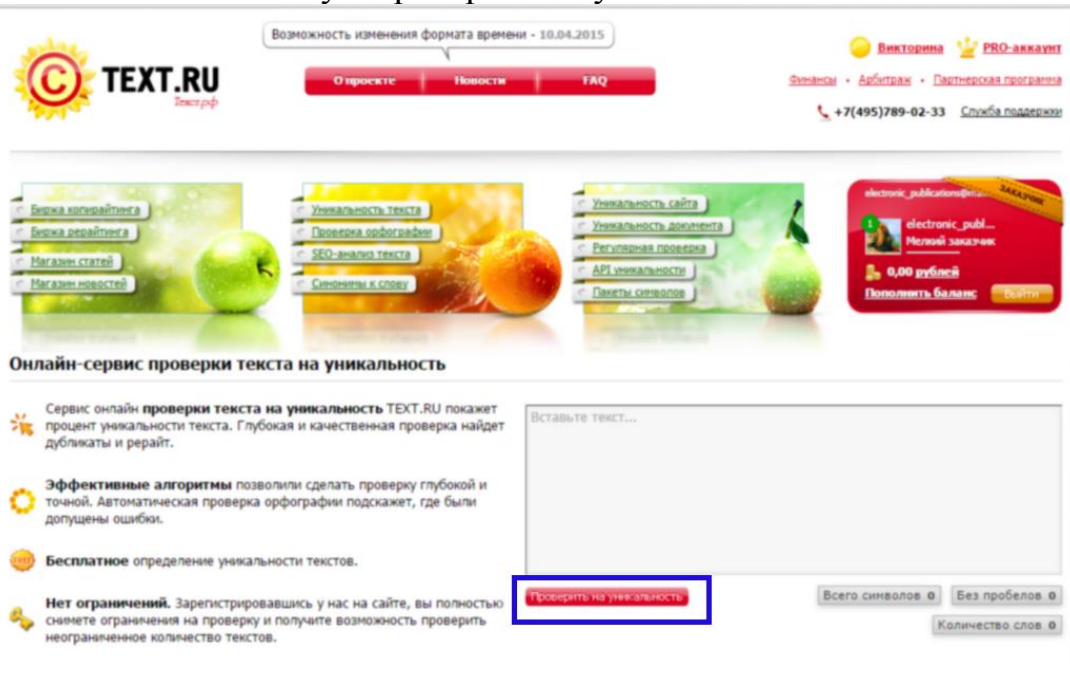
1. Зайти на сайт <http://text.ru/>.



2. В окно справа вставить текст объемом 100 – 15000 печатных знаков (с пробелами).

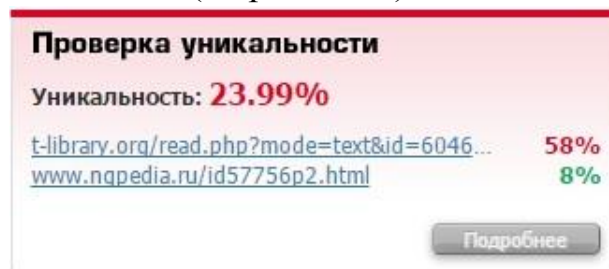


3. Нажать на кнопку «Проверить на уникальность».

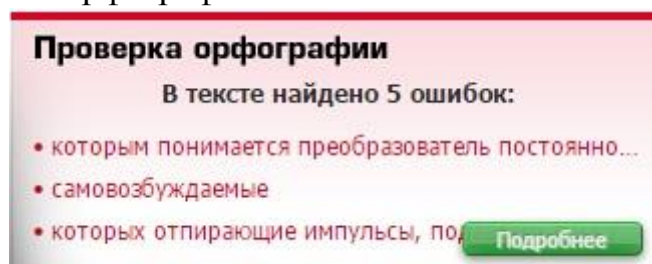


После проверки выводится следующая информация:

- уникальность текста (в процентах):



- количество орфографических ошибок:



- SEO-анализ документа¹:



¹ См. Приложение 1

- источники, на которых были найдены совпадения:

Домены, на которых найдены совпадения

Подсветить все

t-library.org/read.php?mode=text&id=6046&page=9&file=6028

58%

www.ngpedia.ru/id57756p2.html

8%

www.ngpedia.ru/id97393p1.html

7%

t-library.ru/read.php?mode=text&id=6046&file=6028&page=10

7%

- результат проверки:

Проверка уникальности

Уникальность: **23.99%**

t-library.org/read.php?mode=text&id=6046... 58%

www.ngpedia.ru/id57756p2.html 8%

[Подробнее](#)

Проверка орфографии

В тексте найдено 5 ошибок:

- которым понимается преобразователь постоянно...
- самовозбуждаемые
- которых отпиррающие импульсы, по

[Подробнее](#)

SEO-анализ текста

Всего символов: **3556** Заспамленность: **58%**

Без пробелов: **3109** Вода: **13%**

Количество слов: **456**

[Подробнее](#)

Подсвечено: Неуникальные фрагменты

Инвертором в преобразовательной технике принято называть статический преобразователь постоянного тока в переменный, основанный на использовании управляемых вентиляей.

Автономным (или независимым) инвертором называется преобразователь постоянного тока в переменный, в приемной сети которого нет источников активной энергии той же частоты (например, синхронных генераторов), т. е. это инвертор, работающий на автономную нагрузку.

Другим видом инвертора является зависимый инвертор (или инвертор, ведомый сетью), под которым понимается преобразователь постоянного тока в переменный, отдающий энергию в сеть, в которой уже имеются источники энергии той же частоты. Коммутация тока в таких инверторах происходит под действием генерируемого этими источниками переменного напряжения.

При анализе зависимых инверторов обычно предполагают, что мощность источников энергии в приемной сети во много раз больше мощности, отдаваемой инвертором. В этом случае частота, величина и форма кривой напряжения на выходных зажимах зависимого инвертора заданы и не зависят от работы самого инвертора. В этом и заключается основное различие между зависимым и независимым инверторами, поскольку частота, величина и форма кривой на выходе автономного инвертора определяются режимом работы последнего.

На практике возможны и промежуточные случаи, когда мощность источников энергии переменного тока в приемной сети, на которую работает инвертор, сравнима с мощностью самого инвертора. При этом инвертор будет влиять на параметры напряжения в приемной сети, но это влияние будет меньше, чем в случае идеального автономного инвертора.

По способу управления автономные инверторы (АИ) делятся на: 1) самовозбуждаемые (или иначе самоуправляемые), в которых отпиррающие импульсы, подаваемые на управляющие электроды вентиляей, формируются схемой управления из выходного переменного напряжения (т. е. такие АИ вместе с системой управления и нагрузкой образуют замкнутую автоколебательную систему) и 2) инверторы с внешним возбуждением (управлением), в которых в состав системы управления входит задающий генератор переменного напряжения той или иной формы (синусоида, прямоугольники, короткие импульсы и т.п.). Автономные инверторы с внешним возбуждением являются более гибкими с точки зрения регулирования или стабилизации рабочей частоты, так как у них она целиком определяется задающим генератором и совершенно не зависит от параметров нагрузки и напряжения питания силовой части инвертора. Поэтому такие АИ более целесообразно использовать в установках вентиляльного электропривода и в автономных системах электроснабжения. Преимуществом само- возбуждаемых АИ является простота системы

Текст сохранен

[Проверить уникальность](#)

Версии текста:

8 минут назад (UTC +03:00)

Уникальность	23%	Орфография	5
Всего символов	3556	Заспамленность	58%
Без пробелов	3109	Вода	13%
Количество слов	456		

Доступность проверки

Доступ к тексту закрыт. Если вы хотите открыть публичный доступ к тексту, вам необходимо [зарегистрироваться](#)

Ссылка на проверку

Сохраните в своем аккаунте данный текст.

[Получить ссылку](#)

Кнопка уникальности

Вы можете отобразить уникальность текста у себя на сайте, используя нашу кнопку **TEXT.RU 24%**

[Получить код баннера](#)

Уникальность: **23.99%**

Приятной работы!

Приложение 1.

SEO-анализ текста включает:

1. Счетчик символов, подсчет количества знаков и слов в тексте онлайн. С помощью данного онлайн-сервиса можно определить число слов в тексте, а также количество символов с пробелами и без них.

2. Определение процента водности текста. Данный параметр отображает процент наличия в тексте стоп-слов, фразеологизмов, а также словесных оборотов, фраз, соединительных слов, являющихся не значимыми и не несущими смысловой нагрузки. Небольшое содержание «воды» в тексте является естественным показателем, при этом:

- **до 15%** – естественное содержание «воды» в тексте;
- **от 15% до 30%** – превышенное содержание «воды» в тексте;
- **больше 30%** – высокое содержание «воды» в тексте.

3. Определение процента заспамленности текста. Процент заспамленности текста отражает количество поисковых ключевых слов в тексте. Чем больше в тексте ключевых слов, тем выше его заспамленность:

- **до 30%** – отсутствие или естественное содержание ключевых слов в тексте;
- **от 30% до 60%** – SEO-оптимизированный текст. В большинстве случаев поисковые системы считают данный текст релевантным ключевым словам, которые указаны в тексте;
- **от 60%** – сильно оптимизированный или заспамленный ключевыми словами текст;