

iThenticate

v2

[iThenticate](#) – ведущий поставщик профессиональных технологий обнаружения и предотвращения плагиата, используемых во всем мире научными издательствами и исследовательскими учреждениями для обеспечения оригинальности письменных работ перед публикацией.

Отчет о сходстве

Отчет о сходстве предоставляет общую разбивку по сходству для каждой рукописи, отправленной в базу данных *iThenticate*. Эта разбивка определяет процент сходства между представленным документом и [содержимым](#) базы данных инструмента для сравнения текстов *iThenticate*.

Интерпретация отчета о сходстве

iThenticate **не** проверяет представленный документ на плагиат. Документ проверяется по базе данных контента, и, если есть случаи, когда содержимое представленного документа похоже на один или несколько источников или совпадает с ними, они помечаются для проверки. База данных включает миллиарды веб-страниц (как текущего, так и архивного контента), репозиторий работ, которые были переданы в Turnitin ранее, собрание документов, состоящее из тысяч периодических изданий, журналов, публикаций и материалов участников *CrossRef*.

Совершенно естественно, если представленный документ содержит совпадения с источниками в базе данных. Если в нем использовались цитаты с правильными ссылками, то будут случаи совпадений. Оценка схожести просто информирует пользователя о любых проблемных областях в представленном материале; *iThenticate* следует использовать как часть более крупного процесса, чтобы определить, приемлемо ли совпадение.

Процент ОБЩЕГО СХОДСТВА - это *показатель подобия*. Чтобы рассчитать *показатель подобия*, *iThenticate* сканирует текст представленного документа и сравнивает его с каждым из выбранных Вами репозиториями. Система берет количество совпадающих слов, найденных в документе, и делит его на общее количество слов в данном документе, чтобы получить процентный *показатель подобия* для отчета.

Текст работы доступен для просмотра с выделенными примерами сходства. Источники перечислены в верхней части экрана с цветовой кодировкой от самого высокого до самого низкого процента совпадающей области слов в представленном документе.

Отчеты о сходстве и препринты

Для автора вполне возможно (и допустимо) отправить статью в журнал, даже если ранее она стала доступной в виде препринта. В этом случае мы ожидаем высокой степени сходства между препринтом и рукописью, представленной автором.

Следовательно, если обнаружится высокая степень сходства между рукописью, которую вы проверяете в *iThenticate*, и препринтом того же автора (авторов), это, скорее всего, связано с тем, что рукопись совпадает со своим собственным препринтом. Однако если у рукописи и препринта разные авторы, это может указывать на проблему, нуждающуюся в более подробном изучении.

FAQ об отчете

Как рассчитывается индекс подобия для каждого отчета?

Для расчета *показателя схожести* наша система сначала создает цифровой отпечаток текста представленного документа и ищет его в каждом из репозиториях, выбранных для поиска в системе. Затем, когда скан документа по выбранным репозиториям контента готов, наша система берет количество совпадающих слов, найденных в документе, и делит его на общее количество слов в документе, чтобы получить процентный *показатель схожести* для отчета. Если к документу применяются параметры исключения, наша система пересчитает процент индекса сходства и удалит все совпадения, которые логика параметров исключения изъяла из отчета.

Как строится Отчет о сходстве? Какие совпадения скрываются за другими совпадениями?

Поскольку большая часть информации, относящейся к *отчету о сходстве*, является коммерческой тайной, ниже приводится краткое описание того, как составляется отчет. Отправленный документ преобразуется в то, что мы называем цифровым отпечатком, который наша система затем использует для поиска в наших базах данных с помощью нашего собственного алгоритма. Затем наша система раскрашивает документ, выделяя каждый фрагмент текста, который соответствует источнику в наших репозиториях. То, что наша система считает наиболее полными совпадениями с разделами текста, перечислено в верхней части отчета. Хотя наиболее полные совпадения даются в списке, могут быть сотни и тысячи других источников, совпадающих с текстом документа.

Что делать, если в двух источниках одинаковое количество совпадающего текста; какой источник будет отображаться в отчете о сходстве как наиболее полное совпадение?

Это полностью зависит от того, с каким репозиторием сравнивается документ. Например, если два интернет-источника соответствуют одному и тому же разделу текста, последний просканированный интернет-источник будет отображаться как наиболее подходящий. Если будет обнаружено, что интернет-источник и источник публикации соответствуют одному и тому же разделу текста, источник публикации будет отображаться как наиболее полное совпадение.

Как интерпретировать отчет о сходстве

iThenticate не проверяет текст на плагиат, он проверяет его на сходство. Если какой-то раздел представленного материала аналогичен или идентичен одному или нескольким источникам, он будет помечен для просмотра. Однако это не означает автоматически плагиат - просто сходство. Совершенно естественно, если представленный материал соответствует нескольким источникам в базе данных. Высокая степень совпадения может указывать на хорошо проработанный документ со множеством ссылок на существующие работы, и пока эти источники цитируются правильно с надлежащими ссылками, это вполне допустимо. Высокая степень совпадения может также иметь место, если автор уже поделился своей работой в репозитории препринтов. Если автор(ы) совпадают, это не составляет проблемы.

Важно, чтобы вы не устанавливали *показатель схожести*, по которому вы автоматически отклоняете рукописи; там, где есть высокая степень совпадения, необходимо, чтобы редакторы и рецензенты решили, приемлемо совпадение или нет, в рамках общего процесса рецензирования.