BCP.

Шандыбина Виктория ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа Тема 10.

5 декабря 2019 г.

1 Аннотированный список онлайн сервисов ЫТЕХ

В данном списке представленны онлайн/оффлайн сервисы , а также сервисы для Linux.

Overleaf

Overleaf (ранее WriteLaTeX) - это интерактивный инструмент для совместного написания и публикации LaTeXи Rich Text, который значительно ускоряет и облегчает весь процесс написания, редактирования и публикации научных документов.

• FireTeX

FireTeX представляет собой редактор и компилятор LaTeX, реализованный в виде плагина к браузеру.

Возможности FireTeX:

Сохранение документа в форматах L^AT_FX(.tex) и PDF.

Экспорт результатов в HTML, PDF и PNG.

Обмен информацией о результатах в формате HTML.

Подсветка синтаксиса ЦТДХ.

Поиск и замена.

Кнопка для открытия файла ІАТБХ.

Кнопка для экспорта кода РТЕХ.

Удобные кнопки для презентации в режиме слайд-шоу в формате HTML.

В настоящее время работает на браузерах, основанных на движке Blink: Google Chrome и Opera.

• ShareLaTeX

Нет никаких трудностей с установкой, поэтому вы можете начать использовать РТЕХсейчас, даже если никогда ранее не пробовали. ShareLaTeX доступен с полным и готовым к работе окружением РТЕХ, работающим на наших серверах.

С ShareLaTeX Вы получаете одинаковые настройки I^AT_EXв любом месте. Работая с коллегами или учениками в ShareLaTeX, Вы никогда не столкнетесь с конфликтом версий или пакетов.

Также поддерживается большинство возможностей \LaTeX , включая вставку изображений, библиографии, формулы и многое другое.

• Papeeria

Онлайн сервис Рареегіа включает в себя бесплатный совместный редактор І^АТ_ЕХи конструктор сюжетов. Результатом компиляции обычно является PDF документ, и если он получился, то он будет показан рядом с вашим исходным текстом. Также Рареегіа имеет большую галерею шаблонов и неограниченные проекты, которые можно выполнять с соавторами. Основной функционал сервиса бесплатный.

• TEXMAKER

Если вы фанат GNOME и используете такие дистрибутивы Linux, как Ubuntu или Debian, вам следует рассмотреть TeXmaker. Это один из самых профессиональных и известных редакторов LaTeX, доступных на Linux.

Он имеет ряд особенностей, разработанных для того, чтобы сделать дизайн LATEX более приятным для пользователей. К ним относятся такие функции, как проверка орфографии и триггеры клавиатуры, а также поддержка восемнадцати языков. Если вы хотите перейти с вашего Linux PC на Macbook, то сможете это сделать, благодаря кросс-платформенной поддержке.

Вы также можете просматривать документы в процессе работы, благодаря встроенной в программе просмотр PDF-документов.

• LyX

Ищете инструмент редактирования, который очень похож на ваш любимый текстовый редактор? LyX может быть вашим выбором. Простой и привычный дизайн облегчает создание документов LaTeX, при этом структура вашего документа имеет первостепенное значение.

Вы устанавливаете правила работы с документами благодаря инструментам автоформатирования LyX. Если у вас есть регулярные триггеры (например, определенные ключевые слова или заголовки), вы можете настроить LyX на автоматическое форматирование их для вас. В комплект также входит полезное руководство для новичков и подробное руководство, которое поможет вам быстро освоиться.

Это один из старейших и самых старых поддерживаемых редакторов LAT_FX, который используется с 1995 года.

• Kile

Нет ничего лучше простой среды разработки, в которой все, от вашего кода до выходных данных, можно увидеть в одном окне. С Kile вы получите именно это.

Все разработано для того, чтобы упростить процесс создания документов LATEX, но это далеко не все. Вы можете создавать шаблоны документов, легко вставлять изображения, автоматически выполнять команды LATEX для экономии времени, а также интегрировать свой документ в BibTeX, основной инструмент для научных справок.

Вы также можете легко просматривать документы в формате PDF.