

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для оформления материалов конференции OSTIS необходимо использовать любой удобный для Вас редактор LaTeX. Мы же рекомендуем использовать облачный сервис ShareLaTeX.

1. Заходим на сайт <https://www.sharelatex.com>.
2. Регистрируемся на сайте, указав e-mail и пароль
3. Входим в систему, для чего нажав кнопку "Login" в правом верхнем углу экрана, в форме, которая появилась, вводим свой e-mail и пароль (указанный на шаге 2)
4. С сайта конференции (conf.ostis.net -> OSTIS-2017) скачиваем архив с шаблоном для подготовки материалов конференции (файл OSTIS-Template.zip). Он содержит шаблон для LaTeX, инструкцию и пример оформления статьи.
5. Нажмите кнопку «New Project» (создать новый проект). Выберите режим «Upload Zipped Project» (загрузить архив проекта) и загрузите архив OSTIS-Template.zip.

Пример вида окна при создании (рисунок 1) и загрузке проекта (рисунок 2).

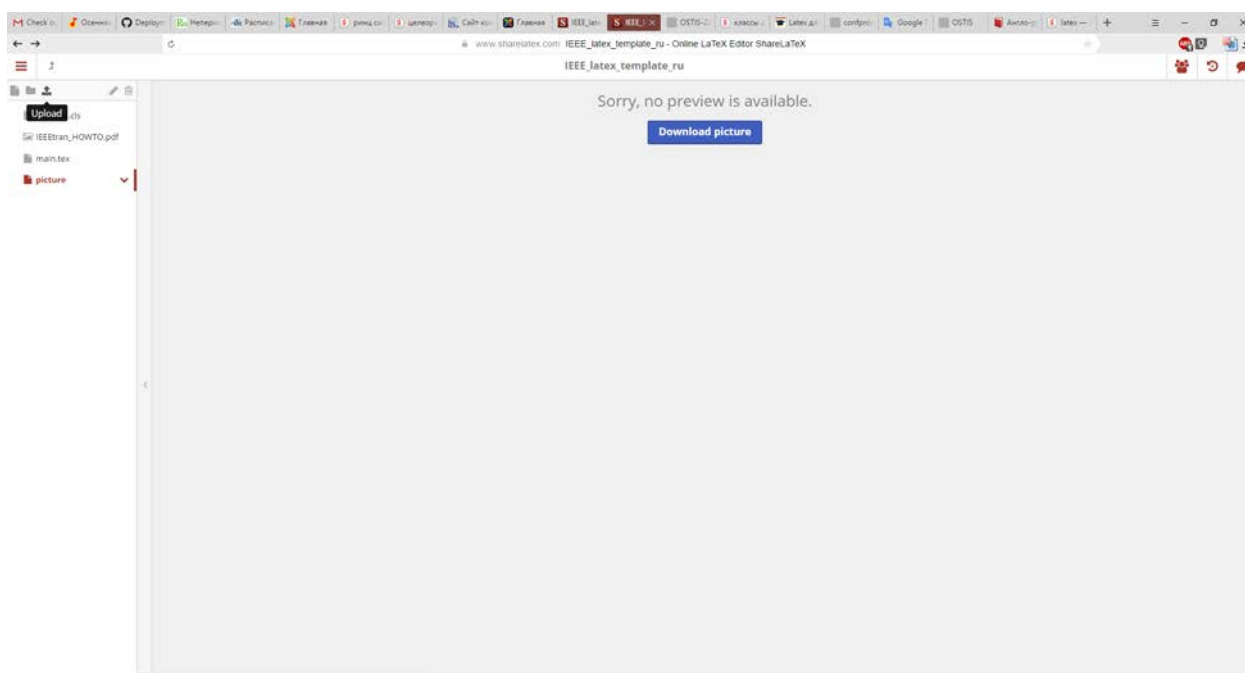
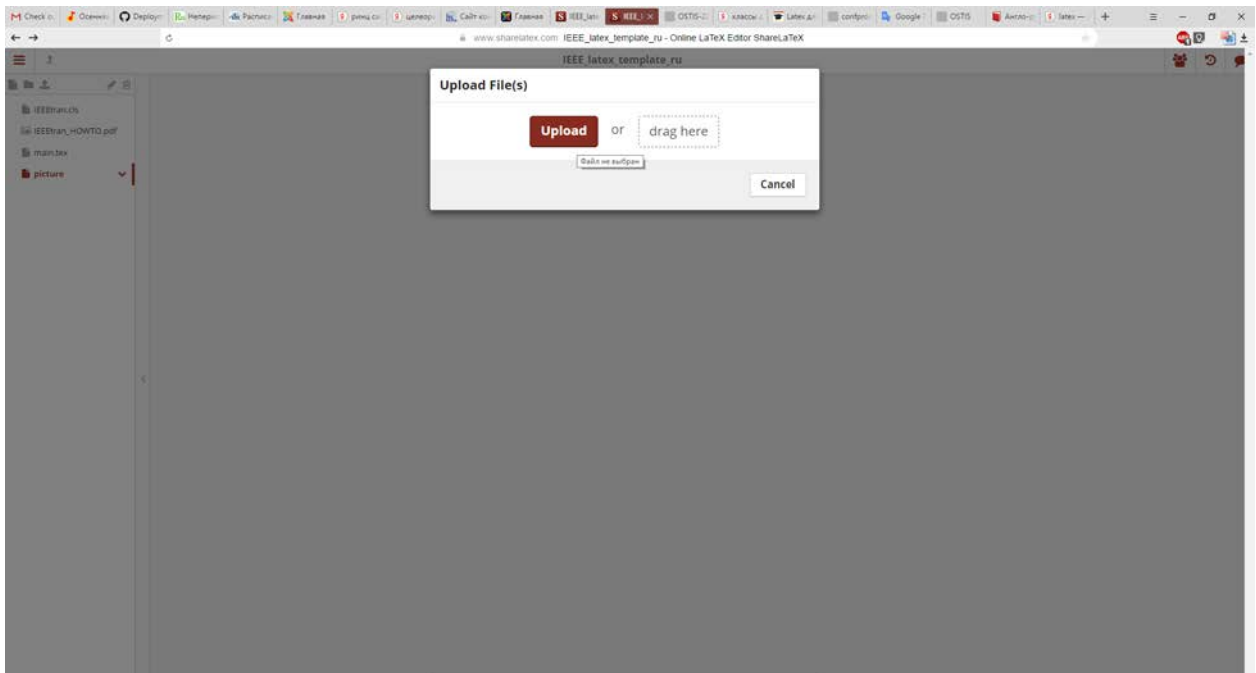


Рисунок 1 – Пример вида окна при создании проекта



Пример 2 – Пример вида окна при загрузке проекта

6. После загрузки проекта окно примет вид, представленный на рисунке 3.

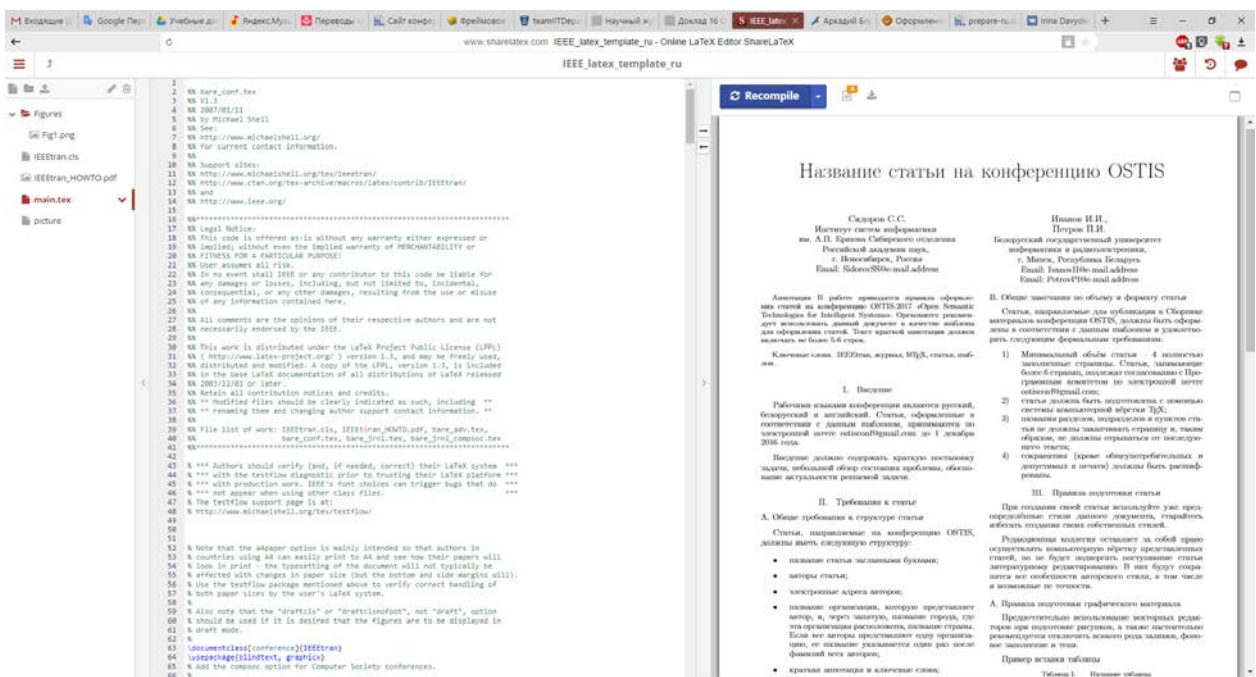



Рисунок 3 – Пример окна после загрузки проекта

7. Переименуйте файл main.tex (правой клавишей мыши по названию файла, «Rename») по правилу: название файла образуется из фамилии первого автора, далее дефис, пять первых символов первого слова названия статьи и далее заглавные буквы всех последующих слов, набранных латиницей. Например, название статьи «Semantic technology of component design of systems, managed by knowledges» авторов Golenkov V.V. и Guliakina N.A., тогда файл должен быть назван: golenkov-SemanToCDoSMbK.tex

8. Можно сразу указать/переименовать (в самом верху страницы написано имя проекта, наведите на название курсор мыши, справа от названия появится карандашик, нажав на

который вы сможете переименовать проект) имя проекта по требованиям подготовки материалов, под которым он будет отправляться в адрес оргкомитета. Имя проекта и название tex-файла должны быть одинаковы (например, golenkov-SemanToCDoSMbK).



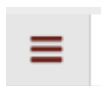
9. Зайдите в меню (в верхнем левом углу ). Выполните некоторые настройки: Main document - golenkov-SemanToCDoSMbK.tex, Compiler – pdfLaTeX. Больше никаких настроек не совершаем!

10. Файлы, находящиеся в проекте удалять НЕЛЬЗЯ. Все картинки должны быть загружены в папку «Figures». Весь текст статьи должен быть набран в файле? Который вы переименовали в соответствии с первым автором своей статьи и названием собственно статьи.


11. Вернитесь к документу с примером статьи. Проведите пробную компиляцию статьи, нажав синюю кнопку «Recompile».

12. На этом процесс подготовки к работе завершен.

11. Для сохранения проекта на Ваш компьютер в виде zip-архива используйте «Menu»



 Menu

() Download -> Source. Проект не содержит PDF-документ, который также должен быть отправлен отдельным документом в оргкомитет конференции. Для того чтобы статью сохранить в виде PDF-документа – скомпилируйте его заново и нажмите кнопку «Download PDF» справа от кнопки «Recompile».