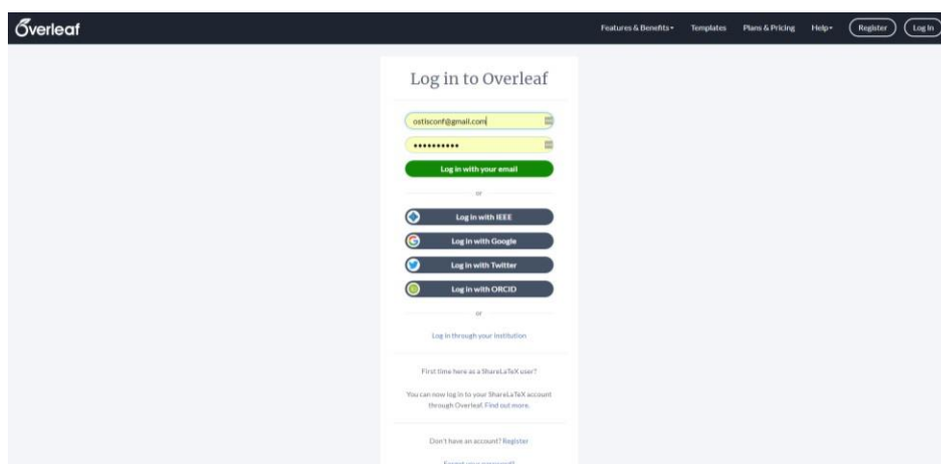


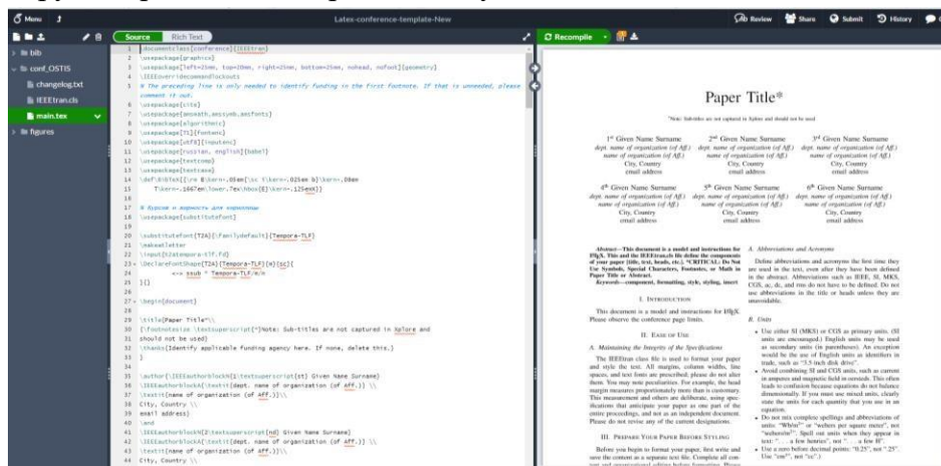
ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для оформления материалов конференции OSTIS необходимо использовать любой удобный для Вас редактор LaTeX. Мы же рекомендуем использовать Overleaf – онлайн редактор LaTeX.

1. Заходим на сайт <https://www.overleaf.com>.
2. Регистрируемся на сайте (кнопка «Register»), указав e-mail и пароль. И далее следуем инструкциям. Либо можно войти (кнопка «Log In») в редактор, используя свои иные учетные записи, например Google-аккаунт.



3. С сайта сборника научных трудов OSTIS (<http://proc.ostis.net/eng/autors.html>) скачиваем [шаблон оформления статей](#). Он содержит шаблон для LaTeX, инструкцию и пример оформления статьи.
4. Возвращаемся в редактор Overleaf
5. Нажмите кнопку «New Project» (создать новый проект). Выберите режим «Upload Project» (загрузить архив проекта)/ Для загрузки выбираем шаблон, скачанный на 3-ем этапе.
6. После загрузки проекта окно примет следующий вид



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 карандаш, 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» (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».

Примечание. Для рецензирования статьи необходимо отправить pdf-файл без аффилиаций. Далее, как только статья проходит успешное рецензирование и ваша статья считается принятой, необходимо в систему СМТ загрузить как pdf-файл с аффилиациями, так и source-файл (архив проекта).