

## Оформление тезисов в TeX'e

- Рабочий язык - русский.
- Тезис оформляется в TeX'e по образцу **IvanovAA.tex** с подключением класса настроек **msukz.cls**. Лучше всего переименовать **IvanovAA.tex** в свою фамилию с инициалами (например, **PetrovMM.tex**) и исправлять имеющийся код. Чтобы получить pdf-версию надо скомпилировать файл **PetrovMM.tex**, рядом с которым лежит файл **msukz.cls**.
- Подробное описание оформления тезиса имеется в коде образца. В частности, запрещается подключать какие-либо пакеты. Общий объем тезиса не должен превышать 2 страниц (3 страницы при наличии изображений).
- Допускаются графические изображения в форматах .eps, .png или .jpg общим объемом не более 300 Кб. Рекомендуемый размер 400x300 пикселей (\*png и \*jpg).
- Готовый тезис необходимо присылать в виде скомпилированного файла в формате pdf.

### Образцы для скачивания:

**example-cp1251.zip** (кодировка cp1251 - старые редакторы LaTeX под Windows)  
**example-utf8.zip** (кодировка utf8 - Linux и новые редакторы под Windows) - настоятельно рекомендуется при использовании в списке литературы источников на казахском языке.

---

В качестве редактора рекомендуется использовать онлайн сервис <https://ru.overleaf.com>.

Подготовка работы с сервисом:

- 1) пройти регистрацию;
- 2) нажать "создать проект", нажать "новый проект", ввести название PetrovMM;
- 3) нажать значок "корзины", чтобы удалить файл main.tex;
- 4) нажать значок "стрелка вверх", чтобы загрузить файлы msukz.cls, PetrovMM.tex и при необходимости изображения (PetrovMM.eps или PetrovMM.png);
- 5) нажать "меню", выбрать основной документ "PetrovMM.tex".

Далее следует набрать текст тезиса в форме слева. После каждой правки можно "компилировать" документ, чтобы видеть pdf-версию в форме справа. Чтобы скачать полученный тезис на компьютер необходимо нажать "меню", выбрать "исходный код" и выбрать "pdf".

**В случае несоблюдения требований к оформлению электронного варианта Оргкомитет оставляет за собой право отклонить тезисы от публикации.**