# Лабораторная работа №6. Оформление научной документации с использованием издательской системы LaTeX

**Цель работы:** получение практических навыков по набору и оформлению научного текста с использованием издательской системы LaTeX.

#### Необходимое ПО

Для выполнения данной работы необходим компьютер с доступом к издательской системе LaTeX. Можно поступить двумя способами.

- 1. Установить на персональный компьютер дистрибутив LaTeX и редактор текста. В качестве дистрибутива LaTeX рекомендуется использовать TeX Live (<a href="http://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html">http://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html</a>), а в качестве редактора LaTeX например, TeXstudio (<a href="https://www.texstudio.org/">https://www.texstudio.org/</a>). Рекомендуется сначала установить дистрибутив LaTeX, а уже потом редактор текста.
- 2. Использовать онлайн-редактор LaTeX. Хорошим выбором здесь будет сервис Overleaf (<a href="https://www.overleaf.com/">https://www.overleaf.com/</a>). В этом случае необходимо зарегистрироваться на сайте сервиса.

#### Задание

В соответствии с вариантом напишите научный текст, содержащий формулировку указанного факта и его доказательство. Результат оформите в виде научной статьи.

В качестве шаблона для статьи используйте файл *template.tex*. Этот файл содержит немного переработанный шаблон статьи для журнала «Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика» (<a href="http://pmk-vestnik.tversu.ru">http://pmk-vestnik.tversu.ru</a>).

Требования к готовой статье.

- 1. наличие как строчных формул, так и выносных формул;
- 2. наличие хотя бы одного рисунка;
- 3. наличие хотя бы трех источников в списке литературы;
- 4. наличие листинга, оформленного с помощью пакета minted (https://www.overleaf.com/learn/latex/Code Highlighting with minted);
- 5. наличие графика, построенного на основе данных из CSV-файла с помощью пакета PGFPlots (https://habr.com/ru/articles/250997/).

Вариант	Задание
1	Линейная регрессия
2	Логистическая регрессия
3	Линейный дискриминантный анализ
4	Деревья принятия решений
5	Наивный байесовский классификатор
6	Метод k-ближайших соседей
7	Метод опорных векторов
8	Метод случайного леса

Подробную информацию об оформлении в LaTeX текста, формул, вставке рисунков можно прочитать в книге C.M. Львовского: https://mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf

## Оформление списка литературы

Для автоматического оформления списка литературы по стандарту ГОСТ 7.0.5-2008 рекомендуется использовать стилевой файл ugost2008.bst. Этот файл необходимо расположить в одной папке с файлом \*.tex.

Используемые источники необходимо описать в файле с расширением \*.bib. Ниже приведён пример заполнения этого файла (файл *cites.bib*).

```
@BOOK{Sychev,
  author = {Сычёв, М. С.},
  title = {История Астраханского казачьего войска: учебное пособие},
  address = {Астрахань},
 publisher = {Волга},
 year = \{2009\},
 numpages = \{231\},
 language = {russian}
@ARTICLE{Berestova,
  author = {Берестова, Т. \Phi.},
  title = {Поисковые инструменты библиотеки},
 journal = {Библиография},
 year = \{2006\},
 number = \{4\},
 pages = \{19--34\},
 language = {russian}
@ARTICLE { Article,
  author = {Peter Adams},
 title = {The title of the work},
 journal = {The name of the journal},
         = \{1993\},
 year
 number = \{2\},
 pages = \{201--213\},
 volume = \{4\},
 language = {english}
@CONFERENCE { Conference,
 author = {Peter Draper},
title = {The title of the work},
 organization = {The organization},
 publisher = {The publisher},
language = {english}
```

Для того чтобы сослаться на источник из файла cites.bib, необходимо в тексте статьи написать, например, \cite{Sychev}. Для того чтобы добавить

список литературы в текст статьи, необходимо написать в файле \*.tex следующие строчки (в выданном Вам образце это уже сделано):

```
\bibliographystyle{ugost2008.bst}
\bibliography{cites}
```

Обращаем Ваше внимание: в список литературы автоматически выносятся только те источники, ссылки на которые есть в тексте статьи.

**Внимание!** Иногда при появлении ошибок компиляции или неправильном отображении списка литературы имеет смысл удалить файлы \*.aux и \*.bbl и запустить повторную компиляцию.

## Оформление отчетов

Отчеты выполняются индивидуально каждым студентом и должны содержать:

- 1. Титульный лист в установленной форме.
- 2. Задание.
- 3. Текст файла LaTeX.
- 4. Скриншоты готовой статьи.
- 5. Выводы.

К отчёту также необходимо приложить pdf-файл статьи.

## Готовый отчет загрузите по ссылке:

https://vyatsu-

my.sharepoint.com/:f:/g/personal/usr09019\_vyatsu\_ru/EgmMp5PHTF5MoH78BrSuq CoB1JPJ39ZS2GmRgpwQWYLFTw

Ссылка на шаблон статьи в сервисе Overleaf: <a href="https://www.overleaf.com/read/vzmckfcqcjvz">https://www.overleaf.com/read/vzmckfcqcjvz</a>