



Транспортный  
университет

кафедра «Вычислительные  
системы, сети и  
информационная  
безопасность»

12 августа 2025 г.

# Издательская система L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Статьи, ссылки, системы контроля версий

Александр Сергеевич Филипченко

797439@edu.rut-miit.ru



## План лекции!!!

1. Особенности подготовки научных статей в  $\text{\LaTeX}$
2. Ссылки на элементы документа
3. Использование системы контроля версий



# Библигорафия. Программный пакет BibLaTeX

Особенности подготовки научных статей в  $\text{\LaTeX}$

BibLaTeX — менеджер библиографии. Состоит из утилиты для работы с `.bib` файлами **biber** и пакета **biblatex**. Алгоритм работы менеджера библиографии:

1. программа **xelatex** обнаруживает ссылки (команды `\cite`) и подключенные источники в формате в документе и по результатам формирует запрос;
2. программа **biber** формирует в ответ на запрос LaTeX-файл с нужными библиографическими данными;
3. программа **xelatex** выполняет проход для расстановки ссылок и добавления списка литературы в документ;
4. программа **xelatex** выполняет дополнительный проход для перерасстановки номеров страниц и внутренних ссылок в документе.



# Пример использования BibLaTeX

Особенности подготовки научных статей в  $\text{\LaTeX}$



# Пример использования BibLaTeX

## Особенности подготовки научных статей в $\text{\LaTeX}$

Text enclosed inside verbatim  
environment  
is printed directly  
and all  $\text{\LaTeX}$  commands are  
ignored.

Let's cite! Einstein's journal paper [2] and Dirac's book [1] are physics-related items.

### References

- [1] Paul Adrien Maurice Dirac. *The Principles of Quantum Mechanics*. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [2] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), pp. 891–921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.



### Теорема (Пифагора)

*Пифагоровы штаны во все стороны равны!!! Если  $a$  и  $b$  — длины катетов прямоугольного треугольника, а  $c$  — длина гипотенузы, то  $a^2 + b^2 = c^2$ .*

### Блок с красным заголовком

Содержимое.

### Блок с зеленым заголовком

Содержимое.