

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ НА БЕЛОРУССКУЮ МАТЕМАТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ БМК–2024

А.А. Иванов¹, Б.Б. Петров², В.В. Сидоров¹, Г.Г. Васин³

¹Институт математики НАН Беларуси, Сурганова 11, 220072 Минск, Беларусь,
{ivanov,sidorov}@mail.com

²Белорусский государственный университет,
Независимости 4, 220030 Минск, Беларусь, petrov@mail.com

³Московский государственный университет, ... , vasin@mail.com

Введение. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. В сборник будут включены только тезисы, оформленные согласно приведенным правилам.

Объем тезисов не должен превышать 2 страницы. Тезисы должны быть представлены на **русском** или **английском** языках.

Тезисы следует посылать на e-mail секретаря секции, которая соответствует профилю доклада. В качестве темы письма, пожалуйста, напишите: Тезисы на конференцию БМК-2024.

Срок представления тезисов – не позднее **10 сентября 2024 года**.

Оформление тезисов. Тезисы должны быть представлены в формате $\text{\LaTeX}2\epsilon$ в стиле article. Используйте **только стандартные средства** \LaTeX 'а (пакеты amsfonts, amssymb, eucal, mathenv, amsmath, graphicx, dvips. **Запрещается использовать** свои стилевые файлы, вводить собственные новые команды ($\backslash\text{newcommand}$, $\backslash\text{renewcommand}$, $\backslash\text{def}$) и окружения ($\backslash\text{newtheorem}$, $\backslash\text{newenvironment}$). В качестве примера оформления тезисов может быть использован этот файл.

В тексте или заголовках используйте только шрифт Times Roman. Размер шрифта для основной части тезисов должен составлять 11 pt. Все эти установки уже определены в указанных файлах примера тезисов.

Пожалуйста, не изменяйте размеры шрифтов, межстрочное расстояние. Не делайте окончательную верстку текста (т.е. не убирайте небольшие переполнения строк, не используйте команду $\backslash\text{linebreak}$, дополнительные вертикальные и горизонтальные пробелы).

Тезисы следует представить в $\text{\LaTeX}2\epsilon$ и PDF форматах.

Имена всех высылаемых файлов (*.tex, *.pdf и рисунков), касающихся ваших тезисов, должны состоять из написанной латиницей фамилии основного докладчика и его первого инициала (например, IvanovA.tex и IvanovA.pdf для тезиса А.А. Иванова).

Формулы в тексте нумеруются последовательно, номер формулы должен располагаться справа. **Не используйте автоматическую нумерацию (!!!)** уравнений, теорем, утверждений, списка литературы и проч. Нумеруйте только те формулы, на которые содержатся ссылки в тексте. Обратите внимание на формулу (1):

$$\dot{x} = A(t)x + B(t)u. \quad (1)$$

Формулировки теорем, лемм, утверждений, выделяются курсивом, а их заголовки — жирным шрифтом, например

Лемма. *Текст леммы.*

Рисунки и схемы. Рисунки и схемы, используемые в тексте, должны быть оформлены в виде .eps-файлов и вставлены в текст с помощью команды $\backslash\text{includegraphics}\{\text{имя файла.eps}\}$

Нечеткие рисунки с низким разрешением неприемлимы. Если у вас нет возможности предоставить рисунки высокого качества, лучше от них отказаться.

Литература. Ссылки на литературу нумеруются в тексте последовательно, по мере их появления. Для цитирования используйте квадратные скобки: [1], [1–3]. Примеры оформления различных публикаций приведены ниже.

Благодарность за финансовую поддержку следует указывать перед списком литературы.

Литература

1. Горбузов В. Н. *Интегралы дифференциальных систем*. Гродно: ГрГУ, 2006.
2. Болтянский В. Г. *Математические методы оптимального управления*. М.: Наука, 1966.
3. Сидоров В. В., Якин Я. Я. *Название статьи* // Докл. РАН. 1994. Т. 337, № 4. С. 100–104.
4. Qin S. J., Badgwell T. A. *An overview of industrial model predictive control technology* // Fifth International Conference on Chemical Process Control, J. C. Kantor, C. E. Garcia, and B. Carnahan eds. American Institute of Chemical Engineers, 1996. P. 232–256.