

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ «БЕЛОРУССКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ НАУКА: 100 ЛЕТ РАЗВИТИЯ. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»

А.А. Иванов<sup>1</sup>, Б.Б. Петров<sup>2</sup>, В.В. Сидоров<sup>1</sup>, Г.Г.Васин<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Институт математики НАН Беларуси, Минск, Беларусь,  
[ivanov@mail.com](mailto:ivanov@mail.com), [sidorov@mail.com](mailto:sidorov@mail.com)

<sup>2</sup> Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь  
[petrov@mail.com](mailto:petrov@mail.com)

<sup>3</sup> Киевский государственный университет, Киев, Украина  
[vasin@mail.com](mailto:vasin@mail.com)

Объем тезисов должен составлять не более 1-й страницы. Тезисы могут быть представлены на русском или английском языках.

Тезисы следует посылать Ученому секретарю конференции М.Н. Василевичу на адрес электронной почты [vasilmn@bsu.by](mailto:vasilmn@bsu.by). В качестве темы письма, пожалуйста, укажите: «Тезисы на конференцию БЕЛОРУССКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ НАУКА».

Срок представления тезисов – не позднее 10 сентября 2021 г.

**Оформление тезисов.** В тексте или заголовках следует использовать шрифт Times New Roman. Размер шрифта для основной части тезисов составляет 12 пт, одинарный межстрочный интервал, текст без переносов. Все поля страницы (верхнее, нижнее, правое и левое) 2,5 см. Основной текст тезисов может быть разбит на разделы, заголовки которых указываются в начале абзаца и выделяются полужирным начертанием. Абзацный отступ 1 см. В качестве примера оформления тезисов можно использовать данный файл.

**Формулы и формулировки, рисунки и литература.** Формулы в тексте нумеруются последовательно, номер формулы выравнивается по правому краю. Нумеровать следует только те формулы, на которые содержатся ссылки в тексте. Ниже приведен пример оформления формулы (интервал выше и ниже формулы 4 пт):

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

Формулировки теорем, лемм, утверждений, выделяются курсивом.

Пример оформления рисунка.



Рис. 1. Название рисунка

Ссылки на библиографические источники даются в порядке цитирования (упоминания). Порядковый номер сноски в тексте пишется в квадратных скобках (например, [1, 3–5]). Каждый источник должен иметь свой порядковый номер в списке. Ниже приведен пример оформления списка библиографических источников.

## 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.