

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ<sup>1</sup>

И.О. Фамилия<sup>2</sup> (Воронеж)

*pochta@mail.ru*

Объем тезисов — одна страница (для лекторов — до 3 стр.), выполненная в редакторе LaTeX по образцу, который можно скачать на сайте [www.vvmsh2016.ru](http://www.vvmsh2016.ru).

При оформлении текста тезисов просим не переопределять команды и не вводить свои макросы, а также не использовать автоматическую нумерацию формул, библиографии, теорем и пр. Для нумерации формул используйте, пожалуйста, команду `\eqno`.

Утверждения типа теорем и лемм следует оформлять по следующему образцу.

**Теорема 1.** *Пример оформления определений и утверждений типа теорем, лемм.*

Файл должен компилироваться без ошибок  
и переполнений ("overfull").

Электронную версию тезисов необходимо выслать по электронному адресу **VVMSH@mail.ru**.

### Литература

1. Наймарк М. А. Линейные дифференциальные операторы / М. А. Наймарк. — М. : Наука, 1969. — 528 с.
2. Покорный Ю. В. Некоторые вопросы качественной теории Штурма-Лиувилля на пространственной сети / Ю. В. Покорный, В. Л. Прядиев // Успехи мат. наук. — 2004. — Т. 59, вып. 3. — С. 115–150.
3. Зубова С. П. Решение начальной задачи для уравнения с нечетным оператором под знаком производной / С. П. Зубова, Е.В. Раецкая // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронеж. весен. мат. школы. — Воронеж : ИПЦ «Научная книга», 2014. — С. 70–71.

---

<sup>1</sup>Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 10-01-00000).

<sup>2</sup>© Фамилия И.О., 2016