

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ<sup>1</sup>**  
**И.О. Иванов, И.О. Петров<sup>2</sup>** (Воронеж, ВГУ)  
*pochta@mail.ru*

Объем тезисов — до 2 страниц (для лекторов — до 4 стр.), выполненная в редакторе LaTeX по образцу, который можно скачать на сайте [vvmsh.math-vsu.ru](http://vvmsh.math-vsu.ru).

При оформлении текста тезисов **УБЕДИТЕЛЬНО** просим:

1) **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`;

2) **знак «тире»** обозначать тремя дефисами --- ( — это тире, - это дефис);

3) для обозначения **кавычек** использовать только «ёлочки»;

4) **список литературы** оформлять строго по образцу (учитывая написание фамилий и инициалов авторов, расположение инициалов, точек, запятых, тире, пробелов, знаков ~). Тезисы, в которых литература оформлена не по указанным правилам, **будут возвращаться на доработку**;

5) также, пожалуйста, обратите внимание на **регистр** букв в команде `\tezis` и перевод названия и фамилий авторов в команде `\tezisEnglish`.

**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.

Электронную версию тезисов необходимо выслать по электронному адресу [vvmsh@mail.ru](mailto: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,

---

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

<sup>2</sup>© Иванов И.О., Петров И.О., 2021

В.Л. Прядиев // Успехи мат. наук. — 2004. — Т. 59, № 3. — С. 115–150.

3. Зубова С.П. Решение начальной задачи для уравнения с нетеровым оператором под знаком производной / С.П. Зубова, Е.В. Рачеккая // Современные методы теории краевых задач : материалы Воронеж. весен. мат. школы. — Воронеж : ИПЦ «Научная книга», 2014. — С. 70–71.

4. Булинская Е.В. Эмпирические асимптотически оптимальные политики / Е.В. Булинская // Современные проблемы математики и механики : сборник, посвященный 190-летию П.Л. Чебышева. — М. : Изд-во Моск. ун-та. — 2011. — Т. 7, вып. 1. — С. 8–15.

5. Баев А.Д. Априорные оценки и существование решений краевых задач в полупространстве для одного класса вырождающихся псевдодифференциальных уравнений / А.Д. Баев, П.В. Садчиков // Вестник ВГУ. Сер. : Физика. Математика. — 2010. — № 1. — С. 162–168.