ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ¹ И.О. Иванов, И.О. Петров² (Воронеж, ВГУ)

pochta@mail.ru

Объем тезисов — одна страница (для лекторов — до 3 стр.), выполненная в редакторе LaTeX по образцу, который можно скачать на сайте vzmsh.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. Также, пожалуйста, обратите внимание на регистр букв в команде \tezis.

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.

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, № 3. С. 115-150.

 $^{^{1}}$ Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 10-01-00000).

²© Иванов И.О., Петров И.О., 2019

- 3. Зубова С.П. Решение начальной задачи для уравнения с нетеровым 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.
- 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.