

## НАЗВАНИЕ ВАШЕГО ТЕЗИСА

Автор-корреспондент<sup>1</sup>, Второй автор<sup>2</sup>, Третий автор<sup>3</sup><sup>1</sup>Название университета, город, страна

E-mail: test@example.com

<sup>2</sup>Название университета, город, страна

E-mail: test@example.com

<sup>3</sup>Название университета, город, страна

E-mail: test@example.com

С этого момента начитается текст вашего тезиса...

Шаблон используется для форматирования вашего тезиса и оформления текста. Все поля, ширина колонок, межстрочные интервалы и шрифты текста предписаны; пожалуйста, не изменяйте их.

Прежде чем начать форматировать свою тезис, сначала напишите и сохраните содержимое в виде отдельного текстового файла. Не используйте жесткие табуляции и ограничьте использование жестких возвратов только одним возвратом в конце абзаца. Не добавляйте никакой нумерации страниц в любом месте тезиса.

**Авторы и аффилированность:** Шаблон разработан таким образом, чтобы принадлежность автора не повторялась каждый раз для нескольких авторов одной и той же принадлежности. Пожалуйста, сохраняйте вашу принадлежность как можно более краткой (например, не делайте различий между отделами одной и той же организации).

**Правила оформления математических формул:** Нумеруйте уравнения последовательно, указывая номера уравнений в скобках вровень с правым полем, как в (1). Чтобы сделать уравнения более компактными, можно использовать косую черту ( / ), функцию exp или соответствующие показатели степени. Выделяйте курсивом римские символы для величин и переменных, но не греческие символы. Используйте короткое тире (–) вместо дефиса для знака минус. Используйте скобки, чтобы избежать двусмысленности в знаменателях.

$$\lambda_i = \lim \frac{1}{p} \sum_{t=1}^p \ln \frac{|w_i(t)|}{|w_i(t-1)|} \quad (1)$$

Пожалуйста, установите в Microsoft Equation следующие шрифты: Regular – 12 pt, Large index – 7 pt, Small index – 5 pt, Large symbol – 18 pt, Small Symbol – 12 pt.

Обратите внимание, что уравнение центрируется с помощью центральной табуляции. Убедитесь, что символы в вашем уравнении определены до или сразу после уравнения. Используйте “(1)”, а не “Eq. (1)” или “equation (1)”, за исключением начала предложения: “Equation (1) is ...”.

**Правила оформления ссылок:** Нумеруйте цитаты последовательно в квадратных скобках [1]. Пунктуация предложения следует за скобками [1]. Просто ссылайтесь на номер ссылки, как в [2]. Не используйте “Ref.[3]” или “reference[3]”, за исключением начала предложения: “Reference[4] was the first ...”

Грамматически их можно рассматривать как номера сносок, например, как показано Адян Сергей[2]; как упоминалось ранее[1; 2; 3; 4; 5]; Линдон и Шепп[5]; Кузнецов и др[4].

**Благодарности:** Заголовки «Ссылки» и «Благодарности» не нумеруются. Это просто основные заголовки без меток, независимо от того, пронумерованы ли другие заголовки в статьях. Размещение «Благодарности» происходит после окончательного текста статьи, непосредственно перед разделом «Ссылки» и после любого(их) Приложения(й).

## Список литературы

- [1] Горюшкин А. П., Амальгамированные свободные произведения групп, ДВФУ, Владивосток, 2012, 158 с.
- [2] Адян С. И., “Алгоритмическая неразрешимость проблем распознавания некоторых свойств групп”, Докл. АН СССР, 103:4 (1955), 533–535.
- [3] Goryushkin A. P., “Imbedding of countable groups in 2-generated simple groups”, Mathematical Notes, 16:2 (1974), 725–727.
- [4] Кузнецов А. В., “Алгоритмы как операции в алгебраических системах”, УМН, 13:3 (1958), 240–241.
- [5] Линдон Р., Шупп П., Комбинаторная теория групп, Мир, М., 1980, 448 с.