

# Образец оформления тезисов на ВМНК "Все грани математики и механики"<sup>1</sup>

Автор И. О., Соавтор И. О.

Организация, город  
e-mail: your@email.ru

Данный документ демонстрирует оформление тезисов. Работу над тезисами удобно начинать с правки Т<sub>Е</sub>X-файла данного документа. Объём статьи не должен превышать одной страницы формата А5.

**Теорема 1.** *Текст тезисов не должен содержать таблиц и иллюстраций.*

**Определение 1.** *Далее представлено несколько образцов оформления формул.*

Образец формулы:  $f(x_i, \alpha^\gamma)$ . Образец выключной (вынесенной в отдельную строку) формулы без номера:

$$\int_a^\pi f(x)dx = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{2^i} = \bigcup_{k=3}^\infty A_k = \bigcap_{k=3}^\infty A_k$$

Образец выключной формулы с номером:

$$y(x, \alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x, \alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x, \alpha) \geq 0. \end{cases} \quad (1)$$

Образцы ссылок: формулы (1) .

**Сноски и перекрестные ссылки.** Перекрестные ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки и перечисляются через запятую или тире, например [1], [3, 2].

## Список литературы

- [1] Szele T., Szendrei J. On Abelian groups with commutative endomorphism ring // Acta Math. Acad. Sci. Hungar. 1951. V. 2. No. 3 – 4. P. 309 – 324.
- [2] Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1974. Т. 1
- [3] Чехлов А.Р. О скобке Ли эндоморфизмов абелевых групп // Вестник Томского госуни- верситета. Математика и механика. 2009. № 2(6). С. 78 – 84.

---

<sup>1</sup>Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект 00-00-00000.