

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ

Текст рукописи должен быть напечатан на машинке с черной лентой через 1.5 интервала на одной стороне белой бумаги форматом 210×297 мм. Текст должен уместиться в рамку 160×242 мм. (63 символа × 38 строк). Размер полей: левое – 30 мм., правое и верхнее – 20 мм., нижнее – 35 мм. Страницы нумеровать не следует. Формулы и тексты на иностранных языках должны быть либо полностью впечатаны, либо полностью вписаны черными чернилами (пастой). Иллюстрации выполняются прямо в тексте.

Возможна подготовка рукописи при помощи компьютера. При этом плотность строк и символов в строке должна быть близкой к той, которая обеспечивается пишущей машинкой (4 строки на дюйм и 10 символов на дюйм). Шрифт следует выбрать так, чтобы он напоминал стандартный шрифт машинки. Вертикальный размер строчной буквы не должен быть менее 2 мм. Начертание символов должно быть насыщенным и контрастным. Не допускается печать рукописи на матричном 9-и точечном принтере в режиме "draft".

Заголовок статьи печатается вверху первой страницы в центре строки прописными буквами. Далее – инициалы и фамилия(и) автора(ов). Далее – реферат на языке статьи (не более 8 строк с отступом справа и слева на 5 символов). Далее название статьи, фамилия автора и реферат повторяются на английском языке (если статья на английском, то на русском) в том же формате. Далее следует через пробельную строку текст статьи, который, если это необходимо, заканчивается списком литературы по образцу в конце "Требований ...". Расстояние между заглавием статьи и фамилией автора, фамилией и рефератом и т.д. должно составлять 2 интервала. В конце статьи через одну пробельную строку следует на правой стороне листа указать адрес для переписки с авторами.

Авторы высылают три экземпляра рукописи, в том числе один первый, который должен быть подготовлен с особой тщательностью.

При пересылке просьба листы не складывать, а отправлять в конвертах большого формата, используя картонные прокладки.

### Литература

1. Калмыков С.А., Шокин Ю.И., Юдашев З.Х. Методы интервального анализа. – Новосибирск: Наука, 1986. – 224 с.