

В приведенном примере рисунка, «обтекаемого» текстом; ширина строки текста **не может быть меньше 68 мм**. Иллюстрации шириной **более 45 мм** следует располагать в начале и конце страницы по ее центру. Минимальный размер шрифтов в надписях на рисунках **не менее 6**.

Иллюстрации должны быть представлены в **черно-белом** формате.

Ширина текстового поля: для размещения рисунков, формул и таблиц **не может быть больше 115 мм**. *Высота поля*, занятого текстом и всеми элементами, включая список авторов – **167 мм**.

Математические формулы: размер основного символа, например, b в формуле (1), —10, индексов — 75%, символов суммирования, интеграла и т.п. – 150% от основного. Латинские обозначения переменных пишут курсивными шрифтами. Названия функций (\sin , \lg и т.п.) и индексы, написанные кириллицей, необходимо набирать «прямым» шрифтом; векторы — полужирным (\mathbf{a}). Пояснения к формулам — как в приведенном образце формулы (1):

$$b_k = \sum_{i=1}^{m_k} A_i \sin(-\sigma_i \omega), \quad (1)$$

где $\omega = \varphi(\xi_{\text{п}} + \Delta t_1)$; значение σ_i можно найти в [1].

Формулы располагают по центру строки набора, номер формулы – по правому полю.

В представленном списке литературы приведены образцы описания книги [1], статьи в журнале [2] и в сборнике трудов конференции [3].

Литература

1. **Оцисик М.Н.** Сложный теплообмен. М.: Мир, 1986.
2. **Суржиков С.Т.** Перенос излучением в неоднородных слоях // ТВТ. 1997. Т. 35. № 3.
3. **Пластинин Ю.А.** Влияние вращательной структуры молекулярных полос // Динамика излучающего газа: Тр. 4-й Всерос. конф. М.: МГУ, 1981. Т. 2.