

Список замеченных опечаток

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
163	Ф-ла (83)	$C = \frac{\Sigma\tau\Sigma\sigma^2 - \Sigma\sigma\Sigma(\tau\cdot\sigma)}{n\Sigma\sigma^2 - (\Sigma\sigma)^2},$	$c = \frac{\Sigma\tau\Sigma\sigma^2 - \Sigma\sigma\Sigma(\tau\cdot\sigma)}{n\Sigma\sigma^2 - (\Sigma\sigma)^2},$
170	4-я строка в п. 7.18.1.3.	$\pm 0,01$ г, соблюдением...	$\pm 0,01$ г, с соблюдением...
206	Ф-ла (122)	$h_i = (\bar{v}_i \cdot t_{0i}) / (2 \sqrt{1 - v_i^2/v_2}).$	$h_i = (\bar{v}_i \cdot t_{0i}) / (2 \sqrt{1 - \bar{v}_i^2/v_2}).$
257	13-я строка снизу	сопротивление	сопоставление

Зак. 511.

Тип. ВНИИГ. З. 511. Т. 2000. 24.10.91.