

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.