

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ОШИБКИ

| Страница | Строка                         | Напечатано  | Должно быть   |
|----------|--------------------------------|---|---|
| 24       | 9 сверху                       | п. 3.3.5  | п. 3.3.4  |
| 24       | 10 сверху                      | гидротехнологичных  | гидротехнологичных  |
| 28       | 13 сверху                      | параллельном  | параллельном  |
| 76       | 8 сверху                       | 80-ти   | 80-ти)  |
| 78       | II сверху                      | ± 30  | ± 30'   |
| 108      | 19 сверху                      | отстояние;  | отстояние; $m_{AK}, m_{AK}$   |
| 172      | 2I сверху                      | $m_{AB}$  | $m_{AB}^2$  |
| 208      | 1 сверху                       | $\frac{h_1}{h_1-h_2} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$   | $\frac{h_1}{h_1-h_2} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$   |
| 208      | 2 сверху                       | $\frac{h_4}{h_4-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$   | $\frac{h_4}{h_4-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$   |
| 210      | 10 сверху                      | где   | где $X_{ц.т.от'}$ , $Y_{ц.т.от'}$ -   |
| 210      | 11 сверху                      | слои,   | слои; $X_{ц.т.п'}$ , $Y_{ц.т.п'}$ -   |
| 212      | 16 сверху, 3-я колонка таблицы |   | 20 мм   |
| 238      | 8 в I столбе                   | позиции 1, 2, 3 к рис.33.3 опустить   |   |
| 247      | 17 сверху                      | (рис. 42.1)   | (см. приложение 39)   |
| 282      | 18 сверху                      | угла  | угла $i$  |
| 282      | 21, 22 сверху                  | значения  | значения $l$ и $q$  |
| 299      | 8 сверху                       | расстояние и направление  | расстояние $S_i$ и направление $\beta_i$  |
| 299      | 2 столбе                       | ( $S_i = RY, \beta_i = RX$ )  | ( $\beta_i = RY, S_i = RX$ )  |
| 306      | 3 столбе                       | $Rx > 0$  | $Rx > 0$  |
| 310      | 1 сверху                       | уравнение   | уравнение   |
| 337      | 17 сверху                      | члена   | члена $L_i$   |
| 353      | 2 сверху                       | уровня  | уравнение   |
| 356      | 7 столбе                       | $4C \left( \frac{\sin \beta_1 \sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4}{\sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4 \sin \beta_1} \right)$ | $4C \left( \frac{\sin \beta_1 \sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4}{\sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4 \sin \beta_1} - 1 \right)$ |
| 2        | 2 столбе                       | Давиденко   | Давиденко   |