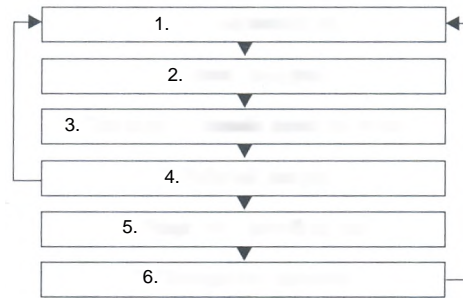


\*

[2].

[1, 7].

[3, 5, 6, 8, 10].



)

( ) .

« » , « »

$$K_T = \frac{T}{56}$$

; 56 —

):

$$K_n = \frac{B-C}{B3}$$

$$P = \frac{B-C_n}{C_n} 100\%$$

$$\Pi = \frac{(Y - Y_c) \Delta B}{\Delta \Pi p}$$

$$P_6 = K_6 \frac{B-C_n}{C_n} 100\%$$

$$\Pi = \frac{B3(Y - Y_c) P_{np}}{I_p}$$

[Faint, mostly illegible text in the upper half of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

- 
1. 2001—2004 : — 2001. — 33.
  2. // 178.
  3. « », 1997. — 447 .
  4. XX ). — : IE , 1997. 8. , 1990. — 269 .
  8. — .43—48. 9. — 2003. — 10. — .151—152. //
  5. // — 1997. — ft 9. — .64—68. //
  3. — .258. // — 2002. — 10. , , / .
  6. — , 2000. — 248 .