

()

$$I_h = U \frac{r + r_0 \sqrt{3}}{r + r_0 + R_h (r + r_0)}$$

r —
 R_h —
 U —

$$I_h = \frac{U \sqrt{3}}{R_h + r}$$

[5].

1. . . « » - . :
, 1984.
2. « 6-10 »
· · , - · , , · · , · · , · ·
3. « 6-10 c » . . .
, · · , « », 2005, 10
4. "
5. «Method for determining parameters of isolation network voltage up to 1000 V in mining enterprises» Utegulov, B., Utegulov, A., Begentayev, M., Zhumazhanov, S., Zhakipov, N., Source of the Document Proceedings of the IASTED International Conference on Power and Energy Systems and Applications, PESA 2011