

338.24.01: 330.322

• •  
,

:

( .1),

I. \*

/	( .)	( )	1 ( .)
1.	20	39	0,51
2.	59	154	0,38
3.	82	78	1,05
3.	45	60	0,75
4.	60	65	0,92
5.	31	275	0,11
6.	38	337	0,11
7.	293	4352	0,07
8.	46	849	0,05
9.	63	41	1,53
8.	10	74	0,14

\* 2010 .

« »

[2].

« »

[1, 3].

»

1.

)

•

•

•

•

)

•

•

•

•

2.

•

•

•

•

•

•

3.

•

•

•

•

•

•

•

4.

•

•

5.

•

•

•

•

•

6.

•

•

•

•

7.

•

•

•

1)

2)

3)

4)

5)

$$S = \sum_{i=1}^{i=n-1} \left( \frac{k_i \times k_{i+1} \times \sin \frac{360}{n}}{2} \right), \quad (1)$$

$i$  — ;  $n$  — ;  $k_i$  —

$$k_i = \frac{R \times (I_j - I_j^{\min})}{I_j^{\max} - I_j^{\min}}, \quad (2)$$

$I_j$  — ;  $R$  — ;  $I_j^{\min}$  — ;  $I_j^{\max}$  — (P ),

$$P = \frac{S}{S}, \quad (3)$$

$S$  — « » , — « » .

1. / . . . , 2006. — 362 .

2. // . . . . —

2007. — [ . . . ] . — : <http://revolution.allbest.ru>

3. / . . . // : — 2009. — 1(130). — . 43-53.