

).

40%

2010 ..

2007-2008 .

2007 .

1990 ..

« »

2011 . 6 648 861 [2],

— « » « »

« » « »

131]: Q-

[3, . 130-

()

« » « » ;
().

().

k- k (k).

ISODATA. k-

k-

« » —

[4, . 61].

« » ()

)

— « »;

[5, . 23-24].

»,

[6].

1. . . . / . . . //
- : . - 2002. - 1. - . 3-16.
2. 2011 / [. . .]. - .:
- " - ", 2011. - 558 .
3. . . . - / . //
- ; . . . ; - .: , 1980. - . 128-147.
4. . . . //
- / . . . , . . . //
5. . . . - / .
- // ; . . . ; -
- : , 1980. - . 20-41.
6. [. . .] //

http://www.subcontract.ru/Docum/DocumShow_DocumID_174.html

7. [. . .] //

<http://www.innosys.spb.ru/?id=1093>.

8. Bergman E.M. Industrial and regional clusters: concepts and competitive applications / E.M. Bergman, E.I. Feser. – Regional Research, WVU, 1999. – <http://www.rri.wvu.edu/webBook>.

9. Andersson T. The Cluster Policies Whitebook. / T. Andersson, S. Schwaarg-Serger, J. Sorvik, E.W. Hansson. – IKED, 2004.

10. [] / . . . // . – 2004. – 6. – :
<http://www.stroi.ru/tsch/d928dr341768m0.html>.

01.09.2012 .