

168.5

,
..
:
,
,
:
,
-
IQ
1,
- 10.
«
» [1, . 85].
» [2,
. 138].

[3].

« »

« »

« »
« », « », « », « »

» [4, . 131].

(-).

, « »

[5].

« »

[4],

« »

()

(, « ») [2].

«...

« »

« », « » [. 2].

, () » [6, .

89]. - - :

(« ») ?

« - » : « ?

« » - , ... » [7].

... , , -

, , : ,

... : [8].

, « » ,

, : . . [9]

- , « » ,

(, « »), « » -

« » « » -

» [9, . 6].

- « , « »

, () » [9, . 7].

, :

, :

, :«

» [9, . 7].

1. . . . / – , 1975. – 237 .
 2. . . . , / – , 1987. – 320 .
 3. // – /
« »
, 2008.». 14. – :
, 2008. – . 72-74.
 4. // – /
. 4 – :
1972. – . 127-140.
 5. // – 2002. – 3 (19). – . 33-39.
 6. « » /
// « , 2008.». 19.
. : , 2008. – . 87-89.
 7. [. . . .] / – , 2001. –
: <http://bookslibrary.1234mb.com>
 8. [. . . .] / – :
<http://litvak.ru/knigi/chelpanov>
 9. / – :
, 1986. – 224 .
- // :
. – 2010. – . 23 (62). – 2. – . 252-256.

Gotynyan V. Standardless measurement as classification of objects // Scientific Notes of Taurida National V. . Vernadsky University. Series: Philosophy. Culturology. Political sciences. Sociology. – 2010. – Vol. 23 (62). – 2. – P. 252-256.

The problem of determination of standardless measurement as classification of objects is examined in this article. But for correct determination of this concept it is necessary to set the specific difference of this type of measuring from classification.

Keywords: standard measurement, standardless measurement, definition, classification.

13.10.2009