
• ;
• ;
• () ;
• (). ;
- -
? ,
: , , ,
, , ,
... «
» [2, c. 111]. « »
[3]
, « » [4].
- .
« - » [5, c. 21].
.
- -
, , ,
.
, ,
.
, , « » «

»
« »,
« » ,
, ,
, ,
, .
« » ,
, , ,
, ,
. ,
— . ,
, , ,
. , ,
: , , ,
... , , : « » (. .) « ,
» (. .),
, « » »
« » (. .). « - »,
, « » , « » ,
« » »
. ,
, : , , — ,
« » ,
« » : « » ».

, - ,
 « »
 « ».
 , .
 , .
 . ,) (, ,
), - (. .
 (, , . .).
 « ».
 (- « »
) , - . ,
 , .
 . , - , ,
 « »
 « » [6, с. 219].
 (« - »),
 , , -
), (, ,
 , ,
 , « »
 , « : « »
 , « »
 , ,
 , .

1970- – 1980- » « [7, с. 99].

1. , 2000. – 236 .
2. « » , 2002. – 329 .
3. 1. / , 2000. – 248 .
4. « » , 2000. – 517 .
5. « » , 2003. – 341 .
6. // , 2003. – . 216-233.
7. / // : , 2008. – . 95-107.

Shorkin A.D. Features of modern scientific and parascientific knowledge constellation // Scientific Notes of Taurida National V. . Vernadsky University. Series: Philosophy. Culturology. Political sciences. Sociology. – 2009. – Vol. 22 (61). – 1. – P. 35-46.

The comparative analysis of scientific and parascientific knowledge in a context of modern culture is examined in article. Their distinction is formulated according to maxims of scientific knowledge. The author makes conclusion on the importance of differentiation of science and parascience in the noospheres studies.

Keywords: types of knowledge, science, parascience, noosphere.