

-

«

»

.

,

.

,

:

,

,

,

,

,

,

.

,

,

-

,

.

,

(

,

,

)

,

,

,

.

,

-

,

-

,

,

,

.

,

-

.

«

»

«

»

,

,

,

-

,

,

,

(

)

,

,

,

,

.

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

.

,

.

-

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

,

,

,

.



(« », « », « »)

« » « », « » (1919 . .), -

« » [5, .35].

[ : 10, .116].

« ».

( .transcendo - (1724-1804) )

[ : 7].

(1922 . .) [ : 5; 1; 2, .76-92].

( ( μ - , )

« » « » ( ),

« », « » « » ( ).

« » ( ).

« »

« » « » [ 3, .19].  
( « » ) [ 3, .20].  
« » ,  
« » ( « » )  
« » ; , ; ,  
« » « » ,  
« » ( ) , « » ,  
« » « » ( « » , ) ,  
« » [4, .341], – V . . . ,  
« » ,  
« » ,  
« » ( « » )  
« » ( ) .  
« » ( ) ,  
« » ( ) ,  
« » [3, .24].  
« » ( « » ) ( , , ) ,  
« » ( ) ,  
« » ( ) .  
« » ( «episteme» – , ) .

« » , « » ,  
 , , ,  
 ( , , ) [ : 3].  
 , « »  
 « »  
 ( ) , ,  
 .  
 , .  
 « » , [8, .250].  
 , , ,  
 , .

1. / . . // « ».- : , 1999. – 240 .
2. - / . . // 1997 – 1. – .76-92.
3. : . . [ . ]/[ . . „ . . . ]-2- .- : , 1994. – : <http://books.br.com.ua/35056>.
4. , / ; [ . . . ]-[2- ., .].- : « » , 1986. – 576 c.
5. / . ; [ . . . ].- : , 1998. – .35.
6. / . ; [ . . . „ . . . ] .- : « » , 2003. – 605 .
7. / . . , . . . - : , 1991. – 208 .
8. , , : / . // : « i » , 2009. – .249-295.
9. / . . // - 2003. – 8. – .16-17.
10. / . // . – 1989. – 9. – .116-122.

**Summary**

**Samborska O. Correlation of Epistemical and Metaphysical Aspects in Contemporary Philosophy of Science.** Modern philosophy of science is the researching of a powerful cognitive capacities of man including the study about place and role of existing empirical basis and theoretical consequences in the scientific advancement. Comparison features and interaction of philosophy and science as specific outlook kinds based on their metaphysical and epistemical aspects were defined. **Keywords:** philosophy, science, metaphysics, epistema, sophiaty.