

**hi-hume**

: *hi-hume*

( )

**hi-hume**

: *hi-hume*

( , , , , )

( i – Hume, igh – Hume, high hume ).

**hi-hume,**

« »

( , – ),

( , , )

**hi-hume**

,

, hi-hume

,

hi-hume «  
» [4,c.29-31] «  
» [1, .24-27]. [5,c.4-6]

« » «manus».

— [2, .45].

hi-hume

hi-hume

hume,

[7, .20].

. . . , «... hi-hume

» [3,c.281].

hi-hume

, — ,  
: , — ,  
— ,  
hi-hume PR-

hi-hume

, ,  
( . convergence — « ») —

hi-hume

, hi-hume

[11, .9-11].

«...»

[14, .15-16].

«

»

« » .

« » ,

: Internet,

.

—

—

[6, .67–69].

,

,

.

—

/

—

,

.

,

.

,

,

Internet, ,

.

web—

—

Internet,

.

—

.

:

,

.

.

· ,

( PR) :

;

;

«

» [12, .31].

[16, .108]: «

« »

. . . . .».

: «

» [9, .80].

: «

: «

».  
» [9, .81].

high-hume:

[15, .38].

hi-hume,

hi-tech-

hi-hume

[13,c.3-7].

:

;

;

;

.

-

( -, -,

-, - )

(

, ,

), ,

( ).

,

, ,

.

,

.

, hi-hume

,

, , ,

, , ,

.

.

hi-hume

-

,

,

,

. priori ,

,

,

.

-

,



[10, .307–308].

hi-hume

(hi-tech), hi-hume

hi-tech,

«

»

«

».

hi-tech

hi-hume

hi-hume

hi-tech,

[14, .134].

hi-hume

(

—,

—,

—,

—

),

«

»,

«

»

«

»

(

,

,

1. . . . : / . . .  
.- .: - , 2003.
2. . . . : ,  
/ . . . .- .: « »  
« », 2000.
3. . . . -Tech: , , / . . . . -  
, . . . . - , 2007. - 376 .
4. . . . Hi - Hume / . . . // . -  
2007. - .11. (74). - : . ( ) . - .29-35.
5. . . . , . . . : / . . .  
, . . . // - . - 2005. 9. - .3-19.
6. . . . / . . . //  
. - .: - , 2004. - 512 .
7. . . . « »:  
/ . . . // . - 2009. - 1. - .19-25.
8. . . . Hi - hume /  
// . - 2010. -  
4 (04). - C.259-263.
9. .M. : / . .  
. . . ; . . . . - .; : « - -  
», « », 2003. - 464 .
10. . . . ( . . .  
« » / . . . //  
- . - 2007. - 12. - .306-316.
11. . . . High - hume / . . .  
// . - 2008. - 5. - .8-12.

12. / . . . . - : . , 2003. - 368 .
13. . : / / . . . . - : « ACT»; « », 2004. - 349 .
14. . . : / . - : - « », 2012. - 264 .
15. . . , . . igh-hume ( ) / . . , . . . - : - . . . , 2009. - 319 .
16. . . / . . // . . . . - 2005. - 4. - .104-110.

**Zlenko, N. . The philosophical interpretation of hi-hume technologies in the modern society**

*The peculiarities of the modern high-hume technologies are reported in the article. It is defined positive and negative aspects of their introduction and it also is revealed perspectives of their development in future.*

**Key words:** *hi-hume technologies, convergence, manipulation, virtualization.*