

**ПРОБЛЕМА СТРУКТУРИ РЕАЛЬНОСТІ В КОНТЕКСТІ
ІНФОРМАЦІЙНОГО ПІДХОДУ**

XX

XXI

» [8, . 64].

» [. : 8],

[. : 8, . 64-66].

1. , , ,

2. - , . :

3. , , , ,

4. , , , -

[: 8, .91].

« ».

« »

?

« » :

» [4, .58].

?

-

[: 5],

() - ()

(-1),

(-2).

(-3),

« »

()

() ; () ; () ;

() [: 5].

» [9, . 57].

()

()

« » [: 2, . 47].

» [7, . 62].

» [: 6, . 65].

» [: 6, . 65].

« » — .

— , ,

« »

— , ,

« »

« »

« » [6, . 68].

« »

« »

(—)

()

—

« » [10].

—

« »

[: 1, . 65].

: «

» [3, . 7].

: «

:

» [3, . 10].

« [3, . 12].

[: 3, . 14].

» [3, . 22].

?

« ... »

» [3, . 24].

« »

» [3, . 29].

(« »)

» [3, . 34].

1. . . . / . . . //
2. . . . , 1995. – 528 . / . . . ; [. . . . : . . . , . . .] . – . : . . . , 1977. – 270 .
3. . . . / – : « . . . » , 2001. – 400 .
4. . . . / . . . // – 2008. – 5. – . 56–62.
5. . . . : . . . : [. . .] / – : <http://www.ipiran.ru/conference/IPIRAN/Kolin.pdf>
6. . . . : . . . / . . . , . . . // . . . : – . : . . . , 2006. – . 36-112.
7. . . . / . . . // . . . – 1989. – 8. – . 22-32.
8. . . . - : . . . , . . . / , . . . // . . . - – . : . . . , 2007. – 100 .
9. . . . / . . . // 10-11 . 2012 . “ . . . ” : – : . . . “ . . . ” , 2012. – . 57-60.
10. [. . .] / – : http://www.chronos.msu.ru/RREPORTS/polischuk_kartina.pdf
11. . . . : [. . . .] / . . . , . . . , – Wydawnictwo Universitas Redivia, 2001. – 276 c.

Summary

Onufriychuk R. The Problem of the Structure of Reality in Terms of the Information Approach. Methodological principles of interpretation reveal the categories of reality in philosophy and scientific knowledge of the structure of reality in the context of information approach. It is shown that the analysis of the problem structure of reality considers the latest trends of science and methodology. Interdependence perceptions of reality and the information in the context of modern science exploration are discovered. It was found that information and synergetic paradigm implies the existence of three types of reality: matter, energy and information. Keywords: energy, information, structure of reality, the reality of the ideal level, quantum steps.