

[2].

[9].

« », « »

[4].

« », « », « »

« », « », « »

« » « », -

: « , - ,

» [7, . 246].

« », « » [5].

« » [6].

« »

« » « »

« » « »

« »

И -

й

« »

[1].



« »

« »

» [8, . 312].

« ».

« ».

« ».

(),

« ».

« ».

« ».

« ».

« ».

« ».

« [10]. »

« » [2, . 73].

« - »

« »

1. . . . / – ., 1989.
2. . . . : - / , – ., 2009. ; 2003. ; / – ., 2009. ; // , 2009. – 1(8). ; : - – ., 2011. ; – ., 2012. ; – ., 2013. ; / // – .7.– ., 2008.
3. . . . / // – 2011. – . 1 – 3. – .73-75
4. « »// – 2007. – . I. – 1.
5. . . . / // – 2013. – 1. – .17.– .38-42.
6. . . . / // – 2013. – 10. – .52-64.
7. . . . : / , – , 2002. – .246.
8. . . . / – ., 1978. – .312.
9. Oppenheim P., Hempel C. Typusbegriff im Lichte der neuen Logik. Leiden, 1936. ; Koort A. Beiträge zur Logik des Typusbegriffs. Tartu, . 1,2. 1936-1938., Krieger A. The typological concept // American antiquity. Washington, 1944. Vol. 9. ; Hempel C. Typological methods in the social sciences // Hempel C. Aspects of sciences explanation and other essays in the philosophy of science. New York; London, 1965. ; Kokert J. Der Begriff des Typus bei Karl Lorenz. Berlin, 1995. ; Gloy K. Die Geschichte des ganzheitlichen Denkens. Das Verständnis der Natur. München, 1996.
10. Vendryes J. La comparaison en linguistique / J. Vendryes // Bulletin de la Societe de linguistique de Paris. – 1945. – Vol. LII. – 1.

Summary

Matrosova N. The Typological Concept of Interpretation of the World. The article "The typological concept of interpretation of the world" examines the phenomenon of the new paradigm shift that is associated with the address to obtain qualitative strategy of scientific analysis, one manifestation of which is the typological construct. Based on the wide coverage of typological constructions in specific disciplines, the author refers to their constructive conceptual analysis. We point out the ontological foundations of typological structures, their place in post-non-classical cognitive system, traditional forms of systematization of scientific knowledge. Keywords: integrity, typology, classification of scientific knowledge, constructivism, methodology.