

А. С. Козицын (Москва, МГУ им. М. В. Ломоносова). **Способ расширения тематического поиска журналов.**

УДК 004.912

DOI https://doi.org/10.52513/08698325_2020_27_2_150

Резюме: В работе рассматривается метод увеличения полноты поиска журналов при проведении тематического анализа на основе графа соавторства.

Ключевые слова: библиография, граф соавторства, научометрия, тематический анализ.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант № 18-07-01055).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Афонин С. А., Козицын А. С., Шачнев Д. А. Программные механизмы агрегации данных, основанные на онтологическом представлении структуры реляционной базы научометрических данных. — Программная инженерия, 2016, т. 7, № 9, с. 408–413. // Afonin S. A., Kozitsyn A. S., Shachnev D. A. Software mechanisms for scientometrical data aggregation based on ontological representation of the relational database structure. — Software Engineering, 2016, v. 7, № 9, p. 408–413. (In Russian.)
 2. Платонов А. В., Полещук Е. А. Методы автоматического построения онтологий. — Программные продукты и системы, 2016, № 2(114), с. 47–52. // Platonov A. V., Poleschuk E. A. Methods of automatic ontology construction. — Software & Systems, 2016, № 2(114), p. 47–52. (In Russian.)
 3. Afonin S. Ontology models for access control systems. In: RPC'2018. Proceedings of the 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications. (Vladivostok, August 18–25, 2018.) Piscataway, NJ: IEEE, 2018, 6 p.
 4. Козицын А. С., Афонин С. А., Шачнев Д. А. Определение тематической близости научных журналов и конференций с использованием анализа графа соавторства. — Электронные библиотеки, т. 23, № 3, с. 514–525. // Kozitsin A. S., Afonin S. A., Shachnev D. A. Determining the thematic proximity of scientific journals and conferences using the co-authorship graph. — Russian Digital Libraries J., 2020, v. 23, № 3, p. 514–525. (In Russian.)

UDC 004.912

DOI https://doi.org/10.52513/08698325_2020_27_2_150

Kozitsyn A. S. (Moscow, Lomonosov Moscow State University). Method for expanding the thematic journals search area.

Abstract: The paper considers a method for increasing the completeness of the search for journals when conducting thematic analysis based on the co-authorship graph.

Keywords: bibliography, co-authorship graph, scientometrics, thematic analysis.