











- использованием данных», 11–14 октября 2016 года, Ершово, Москва, сс. 85-91 (2016)
- [3] Ле Хоай, Тузовский, А.Ф.: Разработка семантических электронных библиотек на основе онтологических моделей. Труды XV Всерос. науч. конф. «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» – RCDL'2013, г. Ярославль, 14 – 17 октября 2013 года, сс. 143-151 (2013)
- [4] Голицына, О.Л., Максимов, Н.В., Окропишина, О.В., Строгонов, В.И.: Онтологический подход к идентификации информации в задачах документального поиска: практическое применение. Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы, (3), сс. 1-8 (2013)
- [5] Добров, Б.В., Лукашевич, Н.В.: Организация двуязычного поиска в университетской информационной системе «Россия». Труды четвертой Всерос. науч. конф. RCDL'2002 «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции», г. Дубна, 15–17 октября 2002 г., сс. 148-158 (2002)
- [6] Oard, D.: Alternative Approaches for Cross-Language Text Retrieval. Proc. of the AAAI Spring 1997 Symposium on Cross-Language Text and Speech Retrieval (1997)
- [7] Cardeñosa, J., Gallardo, C., Toni, A.: Multilingual Cross Language Information Retrieval: A New Approach. Seventh Int. Conf. on Computer Science and Information Technologies, 28 September – 2 October, 2009, Yerevan, Armenia (2009)
- [8] Хорошилов, А.А.: Методы автоматического установления смысловой близости документов на основе их концептуального анализа. Труды XV Всерос. науч. конф. «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» – RCDL'2013, г. Ярославль, 14–17 октября 2013 года, сс. 369-376 (2013)
- [9] Захаров, В.Н., Хорошилов, Ал-др А., Хорошилов, Ал-ей А.: Метод автоматического выявления неявно выраженных заимствований в научно-технических текстах. Искусственный интеллект и принятие решений, (1), сс. 10-20 (2017)
- [10] Захаров, В.Н., Хорошилов, Ал-др. А., Хорошилов, Ал-ей. А.: Метод выявления заимствований в текстах разноязычных документов. Труды XVIII Межд. конф. DAMDID / RCDL'2016 «Аналитика и управление данными в областях с интенсивным использованием данных», 11–14 октября 2016 года, Ершово, Москва, сс. 277-282 (2016)
- [11] Борзых, А.И., Брагина, Г.А., Хорошилов, А.А.: Методы автоматической кластеризации документов в хранилищах научно-технической информации для решения задачи поиска плагиата в текстах документов. Информатизация и связь, (8), сс. 33-37 (2012)
- [12] Дмитришин, А.Н., Калинин, Ю.П., Никитин, Ю.В., Хорошилов, А.А., Хорошилов, А.А.: Технологии автоматической обработки и семантического анализа разноязычных документов в системе мониторинга мирового потока научно-технической информации крупного информационного центра. Информатизация и связь, (1), сс. 49-55 (2017)
- [13] Zakharov, V., Khoroshilov, A.: Automatic Assessment of Similarity of the Texts' Thematic Content on The Base of their Formalized Semantic Descriptions Comparison. CEUR Workshop Proceedings. Proc. of the 14th All-Russian Scientific Conf. “Digital libraries: Advanced Methods and Technologies, Digital Collections”, Pereslavl-Zalessky, Russia, October 15–18, 934, pp. 143-149 (2012)
- [14] Zakharov, V., Khoroshilov, A.: Semantic Methods for Solving a Problem of Automatic Detection of Plagiarism in Structured Scientific and Technical Documents. CEUR Workshop Proceedings. Selected Papers of the 15th All-Russian Scientific Conf. “Digital Libraries: Advanced Methods and Technologies, Digital Collections”, Yaroslavl, Russia, October 14–17, 1108, pp. 165-172 (2013)
- [15] Khoroshilov, A.A.: Method for Detecting Implicit Plagiarism in Scientific and Technical Texts on the Basis of Their Conceptual Analysis. CEUR Workshop Proceedings. Selected Papers of the XVII Int. Conf. on Data Analytics and Management in Data Intensive Domains (DAMDID/RCDL 2015), Obninsk, Russia, October 13–16, 2015, 1536, pp. 266-372 (2015)
- [16] Zakharov, V., Khoroshilov, Alexandr, Khoroshilov, Alexey: A Method of Automatic Plagiarism Detection in Multilingual Documents. CEUR Workshop Proceedings. Selected Papers of the XVIII Int. Conf. on Data Analytics and Management in Data Intensive Domains (DAMDID/RCDL 2016), 1752, pp. 181-186 (2016)