{1} Уколова В. И. Античное наследие и культура раннего средневековья (конец V-начало VII века). М., 1989. – 320 с.

{2} Velázquez I. Pro patriae gentisqve Gothorvm statv (4th council of Toledo, Canon 75, A. 633) // Regna and Gentes: The Relationship between Late Antique and Early Medieval Peoples and Kingdoms in the Transformation of the Roman World / ed. by Goetz H.-W., Jarnut J., Pohl W. Leiden, Boston: Brill, 2003. P. 161-217.

{3} Wood J. The Politics of Identity in Visigothic Spain. Religion and Power in the Histories of Isidore of Seville. Leiden, Boston: Brill, 2012. – 287 pp.

{4} Марей Е. С. Феномен «вестготской симфонии» в 75-ом каноне IV-го Толедского собора 633 г. (к проблеме перехода к средневековой государственности) // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2012. T. 3. Выпуск 3 (11) [Электронный ресурс]. Доступ для зарегистрированных пользователей. URL: https://history.jes.su/s207987840000372-8-1/ (дата обращения: 22.05.2020).

{5} Сямтомов И. В. Понятие «Gens» и королевская власть в системе вестготского права (IV–VIII вв.) // Vox medii aevi. 2015. №2-3. С. 90-110.

{6} Воронцов С. А. Wood J. The politics of identity in Visigothic Spain. Religion and power in the histories of Isidore of Seville. Brill, 2012 // Вестник ПСТГУ. Серия 1: Богословие. Философия. 2012. №42 (4). С. 125-131.

{7} Kwartler T. Text mining in practice with R. New Jersey: John Wiley & Sons, 2017. – 320 pp.

{8} Lane H., Howard C., Hapke H. Natural Language Processing in Action: Understanding, analyzing, and generating text with Python. Manning Publications Co., 2019. – 544 pp.

{9} Sahlgren M. The Distributional Hypothesis. From context to meaning // Rivista di Linguistica. Vol. 20(1). 2008. Pp. 33–53.

{10} Günther F., Dudschig C., Kaup B. LSAfun-An R package for computations based on Latent Semantic Analysis // Behavior Research Methods. Vol. 47. 2015. Pp. 930-944.

{11} Anandarajan M., Hill C., Nolan T. Practical Text Analytics. Maximizing the Value of Text Data. (Advances in Analytics and Data Science. Vol. 2.) Springer, 2019. – 426 pp.

{12} Коршунов А., Гомзин А. Тематическое моделирование текстов на естественном языке // Труды Института системного программирования РАН. Том 23, 2012. С. 215-244.

{13} Sarkar D. Text Analytics with Python: A Practitioner's Guide to Natural Language Processing. Bangalore, 2019.

{14} Deerwester S., Dumais S. T., Landauer T. K., Furnas G., Beck L. Improving Information Retrieval with Latent Semantic Indexing // Proceedings of the 51st Annual Meeting of the American Society for Information Science, 25, 1988. Pp. 36-40.

{15} Deerwester S., Dumais S. T., Furnas, G. W., Landauer, T. K., Harshman, R. Indexing by Latent Semantic Analysis // Journal of the American Society for Information Science, 41, 1990. Pp. 391-407.

{16} Dumais S.T. LSA and Information Retrieval: Getting Back to Basics // Handbook of Latent Semantic Analysis. / ed. by: Landauer T. K., McNamara D. S., Dennis S., Kintsch, W. Mahwah, New Jersey: Erlbaum. 2007. Pp. 293-322.

{17} Маннинг, К. Д., Рагхаван П., Шютце Х. Введение в информационный поиск. Москва: И. Д. Вильямс, 2011. – 528 с.

{18} Dumais S., Nielsen J. Automating the assignment of submitted manuscripts to reviewers // SIGIR '92: Proceedings of the 15th annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval. Copenhagen, Denmark, June 21-24, 1992. Pp. 233–244.

{19} Ozsoy M., Cicekli I., Alpaslan F. Text Summarization of Turkish Texts using Latent Semantic Analysis // COLING 2010, 23rd International Conference on Computational Linguistics, Proceedings of the Conference, 23-27 August 2010, Beijing, China. Vol. 2. Pp. 869-876.

{20} Landauer T. K., Dumais S. T. A solution to Plato’s problem: The Latent Semantic Analysis theory of the acquisition, induction, and representation of knowledge // Psychological Review, 104(2), 1997. Pp. 211–240.

{21} Величковский Б. М. Когнитивная наука. Основы психологии познания. Том II. Москва, 2006. – 448 с.

{22} Landauer T. K. LSA as a Theory of Meaning // Handbook of Latent Semantic Analysis. / ed. by: Landauer T. K., McNamara D. S., Dennis S., Kintsch, W. Mahwah, New Jersey: Erlbaum. 2007. Pp. 3-32.

{23} Denhière G., Lemaire B., Bellissens C., Jhean-Larose S. A semantic space modeling children’s semantic memory // Handbook of Latent Semantic Analysis. / ed. by: Landauer T. K., McNamara D. S., Dennis S., Kintsch, W. Mahwah, New Jersey: Erlbaum. 2007. P. 143-167.

{24} Воронин В. М., Курицын С.В. Латентный семантический анализ и понимание текста // Психологический вестник Уральского государственного университета. Вып. 9. Екатеринбург, 2010. С. 15-27.

{25} Кураленок И. Е., Некрестьянов И. С. Автоматическая классификация документов на основе латентно-семантического анализа // Труды первой всероссийской научно-методической конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции». СПб, 1999. C. 89–96.

{26} Kou G., Peng Y. An Application of Latent Semantic Analysis for Text Categorization // International Journal of Computers Communications & Control. 10(3). June, 2015. Pp. 357-369.

{27} Краснов С. А., Илатовский А. С., Хомоненко А. Д., Арсеньев В. Н. Оценка семантической близости документов на основе латентно-семантического анализа с автоматическим выбором ранговых значений // Труды СПИИРАН. 2017. № 54 (5). C. 185-204.

{28} Isidorus Hispalensis. Historia de regibus Gothorum, Wandalorum et Suevorum // Patrologiae Cursus Completus. Series Latina. Vol. 83. Paris: 1850. Col. 1057-1082.

{29} Patrologia Latina Database [Электронный ресурс]. URL: http://pld.chadwyck.co.uk/ (дата обращения 22.05.2020).

{30} Sancti Isidori Hispalensis Episcopi Historia de regibus Gothorum, Wandalorum et Suevorum [Электронный ресурс]. URL: https://www.thelatinlibrary.com/isidore/historia.shtml (дата обращения 22.05.2020).

{31} Kuznetsov A. V. The computer analysis of Latin texts: Latent Semantic Analysis of «Historia de regibus Gothorum, Wandalorum et Suevorum» by Isidore of Seville [Электронный ресурс]. URL: https://github.com/alexeyvkuznetsov/Latin\_Text\_LSA/ (дата обращения 22.05.2020).

{32} Gefen D., Endicott J. E., Fresneda J. E., Miller J., Larsen K. R. A Guide to Text Analysis with Latent Semantic Analysis in R with Annotated Code: Studying Online Reviews and the Stack Exchange Community // Communications of the Association for Information Systems. Vol. 41, Article 21. November 2017. Pp. 450-496.

{33} Кузнецов А. В. Применения инструментов text mining для анализа средневековых латиноязычных текстов: предварительная обработка текстов // Научные исследования и разработки. Сборник научных работ 57й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, ноябрь 2019). Москва: ЕНО, 2019. C. 68-70.

{34} tm: Text Mining Package [Электронный ресурс]. URL: https://CRAN.R-project.org/package=tm (дата обращения 22.05.2020).

{35} Natural Language Processing with R and UDPipe. Tokenization, Parts of Speech Tagging, Lemmatization, Dependency Parsing and NLP flows [Электронный ресурс]. URL: https://bnosac.github.io/udpipe/en/ (дата обращения 22.05.2020).

{36} Perseus Stop Words. [Электронный ресурс]. URL: http://www.perseus.tufts.edu/hopper/stopwords/ (дата обращения 22.05.2020).

{37} Dumais S. T. Improving the retrieval of information from external sources. // Behavior Research Methods, Instrumentation, and Computers, 23(2), 1991. Pp. 229-236.

{38} Salton G., Buckley C. Term-weighting approaches in automatic text retrieval // Information Processing and Management, 24(5), 1988. Pp. 513-523.

{39} Wild F. lsa: Latent Semantic Analysis. (R package version 0.73.2). [Электронный ресурс]. URL: https://CRAN.R-project.org/package=lsa (дата обращения 22.05.2020).

{40} Martin D. I., Berry M. W. Mathematical foundations behind Latent Semantic Analysis Handbook of Latent Semantic Analysis. / ed. by: Landauer T. K., McNamara D. S., Dennis S., Kintsch, W. Mahwah, New Jersey: Erlbaum. 2007. Pp. 35-56.

{41} Turney P. D., Pantel P. From frequency to meaning: Vector space models of semantics // Journal of Artificial Intelligence Research, 37. March 2010. Pp. 141-188. 42. James G., Witten D., Hastie T., Tibshirani R. An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. Springer, 2015.

{42} James G., Witten D., Hastie T., Tibshirani R. An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. Springer, 2015. – 440 pp.

{43} Кузнецов А. В. Компьютерный анализ текстов на латинском языке: тематическое моделирование «Истории готов, вандалов и свевов» Исидора Севильского // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2020. T. 11. Выпуск 3 (89) [Электронный ресурс]. Доступ для зарегистрированных пользователей. URL: https://history.jes.su/s207987840009681-8-1/ (дата обращения: 22.05.2020). DOI: 10.18254/S207987840009681-8