

**СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ
СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
близких к теме диссертации

1. Galitsky B., Ilvovsky D., Chernyak E. L., Kuznetsov S. O. Style and Genre Classification by Means of Deep Textual Parsing // Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Proceedings of the International Conference "Dialogue 2016". 2016. P. 171-181. (Scopus)
2. Kuznetsov S.O. Poelmans J. Knowledge representation and processing with formal concept analysis // Wiley interdisciplinary reviews: Data mining and knowledge discovery. 2013. №3. P. 200-215 (Scopus)
3. Buzmakov A., Napoli A.1, Kuznetsov S.O. A new approach to classification by means of jumping emerging patterns // CEUR Workshop Proceedings, Proceedings of the International Workshop "What Can FCA Do for Artificial Intelligence?" (FCA4AI 2012). 2012. P. 15-22. (Scopus)
4. Kuznetsov S.O., Nezhanov A.A., Poelmans J. A system for knowledge discovery in big dynamical text collections // CEUR Workshop Proceedings, Proceedings of the International Workshop "What Can FCA Do for Artificial Intelligence?" (FCA4AI 2012). 2012. P. 81-87. (Scopus)
5. Galitsky B.A., Ilvovsky D., Strok F., Kuznetsov S.O. Improving text retrieval efficiency with pattern structures on parse tickets // CEUR Workshop Proceedings, Proceedings of the International Workshop "Formal concept analysis meets informational retrieval" (FCAIR 2013). 2013. P. 6-21. (Scopus)
6. Ильинский Д. А., Черняк Е. Л. Системы автоматической обработки текстов // Открытые системы. СУБД. 2014. № 01. С. 51-53. (BAK)
7. Makhalova T., Ilvovsky D., Galitsky B. Pattern structures for news clustering // CEUR Workshop Proceedings, Proceedings of the International Workshop "What Can FCA Do for Artificial Intelligence?" (FCA4AI 2015), co-located with the International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2015). 2015. P. 35-42. (Scopus)
8. Ильинский Д.А. Применение семантически связанных деревьев синтаксического разбора в задаче поиска ответов на вопросы, состоящие из нескольких предложений // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2014. № 2. С. 28-37. (BAK)
9. Gadelshin I., Antonova A., Ilvovsky D. Detection of domain-specific trends in text collections // Communications in Computer and Information Science. 2014. Vol. 436. P. 78-84. (Scopus)
10. Ильинский Д.А., Климушкин М.А. Выявление дубликатов объектов в прикладных онтологиях с помощью анализа формальных понятий // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2013. № 1. С. 10-19. (BAK)