

Лукашевич Наталья Валентиновна, кандидат физико-математических наук.
Специальность: 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

Должность: ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского вычислительного центра Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет опубликованы следующие работы:

1. Loukachevitch N., Chetviorkin I. Determining the most frequent senses using Russian linguistic ontology RuThes // Proceedings of the Workshop on Semantic resources and Semantic Annotation for Natural Language Processing and the Digital Humanities at NODALIDA 2015. —2015. — P. 21–27.
2. A. Panchenko, N. Loukachevitch, D. Ustalov et al. RUSSE: The first workshop on Russian semantic similarity // Proceedings of International Conference Dialog. — Issue 14, Vol. 2. — 2015. — P. 89–105.
3. N. Loukachevitch, P. Blinov, E. Kotelnikov et al. SentiRuEval: testing object-oriented sentiment analysis systems in Russian // Proceedings of International Conference Dialog. — Issue 14, Vol. 2. — 2015. — P. 3–13.
4. Alekseev A.A., Loukachevitch N.V. Automatic extraction of entities in news cluster // Scientific and Technical Information Processing, 2012, Issue 39, № 6-1.
5. Loukachevitch N., Chetviorkin I. Refinement of Russian sentiment lexicons using RuThes thesaurus // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции. XVI Всероссийская конференция RCDL-2014. — Изд-во ОИЯИ Дубна, 2014. С. 82–87.
6. Нокель М., Лукашевич Н. Тематические модели в задаче извлечения однословных терминов // Программная инженерия. 2014. № 3. С. 34-40.
7. Лукашевич Н.В., Добров Б.В. Проектирование лингвистических онтологий для информационных систем в широких предметных областях // Онтология проектирования. 2015. Том 5, № 1, с. 47-69.
8. Нокель М.А., Лукашевич Н.В. Тематические модели: добавление биграмм и учет сходства между униграммами и биграммami // Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии (Электронный научный журнал), 2015, том 16, № 2, 2015, с. 215-234.
9. Алексеев А.А., Лукашевич Н.В. Комбинирование признаков для извлечения тематических цепочек в новостном кластере // Труды Института системного программирования РАН (электронный журнал), 2012, том 23, с. 257-276

10. Лукашевич Н., Четверкин И. Открытое тестирование систем анализа тональности на материале русского языка // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 1. — С. 25–33.