

Лукашевич Наталья Валентиновна, кандидат физико-математических наук.

Специальность: 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей к.ф.-м.н.».

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

Публикации за последние 5 лет по теме диссертации:

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. RUSSE: The first workshop on Russian semantic similarity / A. Panchenko, N. Loukachevitch, D. Ustalov et al. // Proceedings of International Conference Dialog. — Issue 14, Vol. 2. — 2015. — P. 89–105.
3. SentiRuEval: testing object-oriented sentiment analysis systems in Russian / N. Loukachevitch, P. Blinov, E. Kotelnikov et al. // Proceedings of International Conference Dialog. — Issue 14, Vol. 2. — 2015. — P. 3–13.
4. Loukachevitch N., Dobrov B., Chetviorkin I. RuThes-lite, a publicly available version of thesaurus of Russian language RuThes // Proceedings of International Conference Dialog. — Issue 13. — 2014. — P. 340–350.
5. Bolshakova E., Loukachevitch N., Nokel M. Topic models can improve domain term extraction // ECIR Proceedings. — Vol. 7814 of LNCS. — 2013. — P. 684–687.
6. 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.
7. Лукашевич Н., Четверкин И. Открытое тестирование систем анализа тональности на материале русского языка // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 1. — С. 25–33.
8. Нокель М., Лукашевич Н. Тематические модели в задаче извлечения однословных терминов // Программная инженерия. — № 3. — С. 34–40.
9. Большакова Е., Лукашевич Н., Нокель М. Извлечение однословных терминов из текстовых коллекций на основе методов машинного обучения // Информационные технологии. — 2013. — № 7. — С. 31–37.
10. Лукашевич Н., Четвёркин И. Построение модели для извлечения оценочной лексики в различных предметных областях // Моделирование и анализ информационных систем. — № 2, т. 20. — С. 70–79.