

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Смирнова Ивана Валентиновича «Методы разноуровневого анализа текстов на естественном языке и их приложения в системах информационного поиска и психолингвистических исследованиях»  
на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности  
1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение»

Фамилия, Имя, Отчество	Лукашевич Наталья Валентиновна
Ученая степень, звание	доктор технических наук, без звания
Специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность (с указанием структурного подразделения)	Ведущий научный сотрудник, лаборатория анализа информационных ресурсов Научно-исследовательского вычислительного центра
Почтовый адрес	Россия, 119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1
Телефон организации	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты организации	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://msu.ru/">https://msu.ru/</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Loukachevitch N., Artemova E., Batura T., Braslavski P., Ivanov V., Manandhar S., Pugachev A., Rozhkov I., Shelmanov A., Tutubalina E. and Yandutov A. NEREL: a Russian information extraction dataset with rich annotation for nested entities, relations, and wikidata entity links // Language Resources and Evaluation. – 2023. – pp.1-37.	
2. Loukachevitch N.V. Automatic Methods for Extracting Taxonomic Relationships from Texts // Pattern Recognition and Image Analysis – 2023. – №33(3). – pp.398-406.	
3. Kalabikhina, I., Zubova, E., Loukachevitch, N., Kolotusha, A., Kazbekova, Z., Banin, E. and Klimenko, G. Identifying Reproductive Behavior Arguments in Social Media Content Users' Opinions through Natural Language Processing Techniques. // Population and Economics. – 2023. – №7(2). – pp.40-59.	
4. Kirillovich, A., Loukachevitch, N., Kulaev, M., Bolshina, A. and Ilvovsky, D. Sense-Annotated Corpus for Russian. // In Proceedings of the 5th International Conference on Computational Linguistics in Bulgaria (CLIB 2022). – 2022. –	

- pp. 130-136.
5. Loukachevitch, N., Nevzorova, O. and Zlochevskaya, D. Linking FrameNet to Russian Resources // In International Conference on Open Semantic Technologies for Intelligent Systems. – 2021. – pp. 373-390.
  6. Лукашевич Н.В. Автоматический анализ тональности текстов: проблемы и методы. // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. – 2022. – №26(1). – pp.50-61.
  7. Nikishina I., Loukachevitch N., Logacheva V. and Panchenko A. Exploring graph-based representations for taxonomy enrichment // In Proceedings of the 11th Global Wordnet Conference, Global Wordnet Association, University of South Africa (UNISA). – 2021. – pp. 126-136.
  8. Matueva I. and Loukachevitch N. Methods for Verification of Sentiment Frames // In Recent Trends in Analysis of Images, Social Networks and Texts: 9th International Conference, AIST 2020, Skolkovo, Moscow, Russia, October 15–16, 2020 Revised Supplementary Proceedings. – 2021. – pp. 52-64.
  9. Bolshina A. and Loukachevitch N. Comparison of genres in word sense disambiguation using automatically generated text collections // In Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics in Bulgaria (CLIB 2020). – 2020. – pp. 155-164.
  10. Bolshina A. and Loukachevitch N. Automatic labelling of genre-specific collections for word sense disambiguation in Russian // In Proceedings of 18th Russian Conference, RCAI 2020, Moscow, Russia, October 10–16. – 2020. – pp. 215-227.

Официальный оппонент  
доктор технических наук

Н.В. Лукашевич

« 1 » марта 2024

Подпись Н.В. Лукашевич заверяю :

Ведущий специалист



Сергеев Саша  
/Сергеев/