

Сведения

об официальном оппоненте Малых Валентине Андреевиче
по диссертации Николаева Ивана Евгеньевича на тему «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки формирования требований вакансии на основе нейросетевых моделей языка и актуальных требований рынка труда», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Малых Валентин Андреевич
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
4.	Ученое звание	нет
5.	Академическое звание (при наличии)	нет
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Высшая школа цифровой культуры
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Доцент
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	197101, Россия. г. Санкт-Петербург. Кронверкский проспект, д.49, лит А Электронная почта: od@itmo.ru Телефон: +7 (812) 480-00-00
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Malykh V. A., Lyalin V. A. Improving classification robustness for noisy texts with robust word vectors //Записки научных семинаров ПОМИ. – 2021. – Т. 499. – №. 0. – С. 236-247. 2. Malykh V., Khakhulin T., Logacheva V. Robust Word Vectors: Context-Informed Embeddings for Noisy Texts

		<p>//Journal of Mathematical Sciences. – 2023. – Т. 273. – №. 4. – С. 614-627.</p> <p>3. Malykh V., Porplenko D., Tutubalina E. Generating sport summaries: A case study for Russian //Analysis of Images, Social Networks and Texts: 9th International Conference, AIST 2020, Skolkovo, Moscow, Russia, October 15–16, 2020, Revised Selected Papers 9. – Springer International Publishing, 2021. – С. 149-161.</p> <p>4. Samarin A., Savelev A., Toropov A., Dzestelova A., Malykh V., Mikhailova E., Motyko A. The Complete Study of the Movement Strategies of Trained Agents for Visual Descriptors of Advertising Signs. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2023. Vol. 13644. pp. 571-585.</p> <p>5. Alekseev A. et al. Improving unsupervised neural aspect extraction for online discussions using out-of-domain classification //Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. – 2020. – Т. 39. – №. 2. – С. 2487-2496.</p> <p>6. Malykh V., Daniil C., Alex V. Summary construction strategies for headline generation in the Russian //Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Proceedings of the International Conference (Dialogue 2020). – 2020. – С. 1-9.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., доцент



В.В. Антонов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

О.Н. Сметанина