

Сведения о третьем официальном оппоненте по диссертационной работе Москина Николая Дмитриевича «Теоретико-графовые модели, методы и программные средства интеллектуального анализа текстовой информации на примере фольклорных и литературных произведений»

ФИО: Толчеев Владимир Олегович.

Ученая степень: доктор технических наук.

Специальность диссертации: 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, приборостроение, информатика, производственные процессы).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет "МЭИ"».

Должность: профессор кафедры управления и интеллектуальных технологий.

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Козлов П. А. Построение терминологических профилей научных сотрудников на основе публикаций в цифровой библиотеке eLIBRARY.RU / П. А. Козлов, А. С. Мохов, В. О. Толчеев // Вестник Московского энергетического института. – 2022. – №1. – С. 111–119.
2. Мулатов Н. И. Способы построения текстовых коллекций для обучения классификаторов / Н. И. Мулатов, А. С. Мохов, В. О. Толчеев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2021. – Т. 87. № 7. – С. 76–84.
3. Mokhov A. S. Building a high-precision classifier on unbalanced sets of short text messages / A. S. Mokhov, V. O. Tolcheev, A. A. Borodkin // CEUR Workshop Proceedings. DLT 2019 – Selected Papers of the 4th All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation «Distance Learning Technologies». – 2021. – P. 320–329.
4. Maslikhov S. R. Application of sampling algorithms in the problem of classification of user requests / S. R. Maslikhov, A. S. Mokhov, V. O. Tolcheev, V. N. Taran // CEUR Workshop Proceedings. DLT 2020 – Selected Papers of the 5th International Scientific and Practical Conference «Distance Learning Technologies». – 2021. – P. 404–411.
5. Kozlov P. A. Determination of conformity of scientific reports to the conference's topics / P. A. Kozlov, S. I. Safin, V. O. Tolcheev // CEUR Workshop Proceedings. DLT 2021 – Selected Papers of the 6th International Scientific and Practical Conference «Distance Learning Technologies». – 2021. – P. 231–237.
6. Mokhov A. Scientometric assessment of the development of key artificial intelligence technologies / A. Mokhov, V. Tolcheev // CEUR Workshop Proceedings. Russian Advances in Fuzzy Systems and Soft Computing: Selected Contributions to the 8th International Conference on «Fuzzy Systems, Soft Computing and Intelligent Technologies» (FSSCIT 2020). – 2020. – P. 269–277.
7. Kozlov P. Detection of the thematic groups in scientific publications / P. Kozlov, A. Mokhov, V. Tolcheev // CEUR Workshop Proceedings. Russian Advances in Fuzzy Systems and Soft Computing: Selected Contributions to the 8th International Conference on «Fuzzy Systems, Soft Computing and Intelligent Technologies» (FSSCIT 2020). – 2020. – P. 278–285.
8. Толчеев В. О. Исследование и анализ предметной области «Глубокое обучение» / В. О. Толчеев // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2019. – № 5. – С. 10–21.
9. Толчеев В. О. Автоматизированное оценивание формулировок научной новизны публикаций / В. О. Толчеев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83. № 5. – С. 72–78.