

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Чебанова Дмитрия Константиновича  
 «Прогнозирование ремиссии или рецидива у онкологических больных, реализуемое в интеллектуальной системе»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики».

Фамилия, имя, отчество	Королева Мария Николаевна
Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 Теоретические основы информатики
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра РК-9 "Компьютерные системы автоматизации производства"
Должность оппонента в этой организации	Доцент
Почтовый индекс, адрес	105005 Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Телефон	+79266295614
Адрес электронной почты	maria.nik.koroleva@gmail.com

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Королева М.Н., Тарасов В.Б. Логико-алгебраические гранулярные модели как ядро когнитивных измерений // Мягкие измерения и вычисления. – 2018. – № 3. – С. 45-55.
2. Grakova N., Koroleva M., Bobrov G. Implementation Principles of the Training Subsystem for End-Users and Developers of Intelligent Systems // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems. – 2021. – Issue 5. – Pp. 187-192.
3. Koltunov S., Koroleva M. Cognitive Measurements and Fuzzy Reasoning in Monitoring and Decision Support System for Bridge Maintenance // Proceedings of the 7th International Conference on Sensors and Electronic Instrumentation Advances (SEIA'2021, Palma de Mallorca, Mallorca (Balearic Islands), Spain, September 22-24, 2021). – IFSA Publishing, S. L., 2021. – Pp. 183-187.
4. Koroleva M.N., Tarassov V.B. Intelligent Agents for Industry 4.0: Architecture of Hybrid Knowledge Formation System // Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Signal Processing and Artificial Intelligence (ASPAI' 2020). – IFSA Publishing, 2020. – P. 206-207.
5. Tarassov Valery B., Koroleva Maria N. An Ontological Approach in Measurement Science: Towards a System of Measurement Ontologies // Proceedings of the 5th International Conference on Sensors and Electronic Instrumentation Advances

- (SEIA'2019, Canary Island, Tenerife, Spain, September 25-27, 2019). – IFSA Publishing, S. L., 2019. – Pp. 301-306.
6. Koroleva M.N., Burdo G.B. On Ontological Modeling of Measurements in a Complex Monitoring System of Technical Object // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems. – 2019. – Issue 3. – P.243-246.
  7. Kovalev S.M., Tarassov V.B., Dolgiy A.I., Dolgiy I.D., Koroleva M.N., Khatlamadzhyan A.E. Towards Intelligent Measurement in Railcar On-Line Monitoring: from Measurement Ontologies to Hybrid Information Granulation System // Advances in Intelligent Systems and Computing. – Springer Verlag, 2018. – Vol. 679. – P. 169-181. – DOI: 10.1007/978-3-319-68321-8\_18

Официальный оппонент  
доцент кафедры РК-9 "Компьютерные  
системы автоматизации производства"  
к.т.н. (05.13.17)

Королева Мария Николаевна  
06.12.2021г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Московский государственный  
технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
Адрес: 105005 Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5; стр. 1  
Телефон: 8 (499) 263-6391  
Адрес электронной почты: bauman@bmstu.ru

