

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мордвинова Дмитрия Александровича на тему
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫВОД РЕЛЯЦИОННЫХ ИНВАРИАНТОВ ДЛЯ НЕЛИ-
НЕЙНЫХ СИСТЕМ ДИЗЬЮНКТОВ ХОРНА С ОГРАНИЧЕНИЯМИ
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычис-
лительных машин, комплексов и компьютерных сетей
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

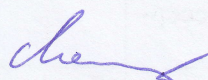
Фамилия Имя Отчество оппонента	Ломазова Ирина Александровна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.17 – Теоретические основы информатики
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
Структурное подразделение, должность	Факультет компьютерных наук, департамент программной инженерии, профессор
Почтовый адрес организации	101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
Веб-сайт	https://www.hse.ru
Телефон	+ 7 495 771-32-32
Адрес электронной почты	hse@hse.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Kolosova A.A., Lomazova I.A. Detection of Anomalies in the Criminal Proceedings Based on the Analysis of Event Logs, Lecture Notes in Computer Science, 2019, Vol. 11832, pp. 401-410.	
2. R. A. Nesterov, A. A. Mitsyuk, I. A. Lomazova. Simulating behavior of multi-agent systems with acyclic interactions of agents, 2018, Proceedings of ISP RAS, 2018, 30(3), pp. 285–302.	
3. Kalenkova A.A., Ageev A.A., Lomazova I.A., van der Aalst W.M.P. E-Government Services: Comparing Real and Expected User Behavior, Lecture Notes in Business Information Processing, 2018, Vol. 308, pp. 484-496.	
4. Shershakov S.A., Kalenkova A.A., Lomazova I.A. Transition Systems Reduction: Balancing between Precision and Simplicity, Lecture Notes in Computer Science, 2017, Vol. 10470, pp. 119-139.	
5. Kalenkova A.A., van der Aalst W.M.P., Lomazova I.A., Rubin V.A. Process mining using BPMN: relating event logs and process models, Software and Systems Modeling, 2017, 16 (4), pp. 1019-1048.	

6. Бегичева А.К., Ломазова И.А. Построение высокоуровневой модели процесса по журналу событий, Моделирование и анализ информационных систем, 2017, 24 (2), с. 125-140.
7. Мицюк А.А., Ломазова И.А., ван дер Аалст В.М.П. Использование журналов событий для локальной корректировки моделей процессов, Моделирование и анализ информационных систем, 2017, 24 (4), с. 459-480.

Список основных по теме диссертации в других научных изданиях за последние 5 лет:

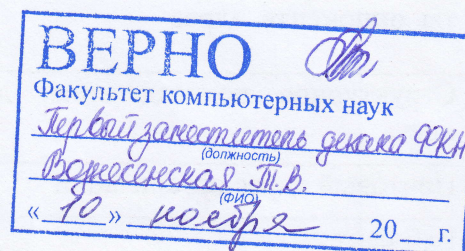
8. Lomazova I. A. Resource Equivalences in Petri Nets, Lecture Notes in Computer Science, 2017, Vol. 10258, pp. 19-34.
9. Nesterov R.A., Lomazova I.A. Compositional Process Model Synthesis based on Interface Patterns, Communications in Computer and Information Science, 2018, Vol. 779, pp.151-162.

Официальный оппонент



/Ломазова И.А./

Подпись д.ф.-м.н., профессора И.А. Ломазовой заверяю.



«10» ноября 2020 г.