

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Витовой Татьяны Брониславовны  
 «Построение и исследование клеточно-автоматной стохастической модели  
 движения людей» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование,  
 численные методы и комплексы программ»  
 на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Российская Федерация, Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822)529-852
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	www.tsu.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации  
 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  
 (не более 15 публикаций)**

1. Громов М. Л. К упрощению временных полуавтоматов при синхронизации компонентов физических систем / М. Л. Громов, Н. В. Евтушенко // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 11. – С. 150–152.
2. Кушик Н. Г. Моделирование процесса высокотемпературного горения на основе клеточных автоматов / Н. Г. Кушик, А. С. Попов, М. В. Тригуб, Н. В. Евтушенко // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 6. – С. 119–126.  
*в переводной версии журнала:*  
 Kushik N. G. Simulation of the Process of High-Temperature Combustion Based on Cellular Automata / N. G. Kushik, N. V. Evtushenko, A. S. Popov, M. V. Trigub // Russian Physics Journal. – 2014. – Vol. 57, is. 6. – P. 838–846. – DOI: 10.1007/s11182-014-0312-9
3. Evtushenko N. V. Setting a complex system to a known initial state / N. V. Evtushenko, N. G. Kushik // Russian Physics Journal. – 2013. – Т. 55, № 12. – С. 1500–1501. – DOI: 10.1007/s11182-013-9986-7

**Прочие публикации работников ведущей организации  
 по теме диссертации за последние 5 лет**

4. Ermakov A. Increasing the fault coverage of tests derived against Extended Finite State Machines [Электронный ресурс] / A. Ermakov, N. Yevtushenko // Системная информатика. – 2016. – № 7. – С. 23–32. (дата обращения 26.05.2017)
5. Darusenкова E. Deriving a module of a multi agent system via finite state machine equation solving / E. Darusenкова, N. Yevtushenko, T. Villa // Control and Communications (SIBCON 2015) : Proceedings of the International Siberian Conference. Omsk, May 21–23, 2015. – 2015. – P. 7147035. – DOI: 10.1109/SIBCON.2015.7147035

Верно

Проректор по научной работе

29.05.2017



*И.В.*

И.В. Ивонин