

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Лисовской Екатерины Юрьевны  
 «Асимптотические методы исследования ресурсных СМО  
 с непуассоновскими входящими потоками», представленной  
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
 по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование,  
 численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Место нахождения	Республика Татарстан, г. Казань
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
Телефон	(843) 238-56-94
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.kstu.ru

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

1.	Kirpichnikov A. Mathematical model of open queuing system with full set of memories / A. Kirpichnikov, A. Titovtsev // International journal of pure and applied mathematics. – 2016. – Vol. 107, is. 1. – P. 139–143. – DOI: 10.12732/ijpam.v107i1.11 ( <i>Scopus</i> )
2.	Кирпичников А. П. Вероятность ожидания начала обслуживания в системе массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в системе / А. П. Кирпичников, Д. Б. Флакс, К. Н. Галямова // Вестник Казанского технологического университета. – 2016. – Т. 19, № 11. – С. 122–125.
3.	Кирпичников А. П. Некоторые особенности числовых характеристик многоканальных систем массового обслуживания открытого типа / А. П. Кирпичников, А. С. Титовцев, З. Фадхкал // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. – Т. 18, № 2. – С. 362–367.
4.	Кирпичников А. П. Общее число требований в системе массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в системе / А. П. Кирпичников, Д. Б. Флакс, К. Н. Галямова // Вестник Казанского технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 5. – С. 95–97.
5.	Кирпичников А. П. Расчёт коэффициента загрузки системы массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в системе / А. П. Кирпичников, Д. Б. Флакс, К. Н. Галямова // Вестник Казанского технологического университета. – 2017. – Т. 19, № 22. – С. 123–125.
6.	Кирпичников А. П. Система массового обслуживания с произвольным количеством источников и полным набором накопителей / А. П. Кирпичников, А. С. Титовцев // Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации. – 2016. – № 6–1. – С. 333–337.

7.	Кирпичников А. П. Средняя длина очереди в системе массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в системе / А. П. Кирпичников, Д. Б. Флакс, К. Н. Галямова // Вестник Казанского технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 81–84.
8.	Титовцев А. С. Физическая очередь в прикладной теории массового обслуживания / А. С. Титовцев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18. № 2 (3). – С. 967–971.
9.	Якимов И. М. Оценка результатов имитационного моделирования системы массового обслуживания по результатам аналитического моделирования / И. М. Якимов, А. П. Кирпичников, З. Х. Захарова // Вестник Казанского технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 15. – С. 89–93.

Верно

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»  
доктор технических наук,  
профессор



А.Н. Сабирзянов

09.04.2018



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, www.kstu.ru,  
тел. 231-42-00, факс 238-56-94, office@kstu.ru  
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,  
ИНН/КПП 1655018804/165501001

09.04.2018 № 150-543/6-4-3-4/01

Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.08, созданного  
на базе федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
доктору технических наук,  
профессору

В.В. Поддубному

Уважаемый Василий Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ведущей организацией по диссертации Лисовской Екатерины Юрьевны «Асимптотические методы исследования ресурсных СМО с непуассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е. Ю. Лисовской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

И.о. ректора



С.В. Юшко