

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Станкевич Елены Петровны
 «Математическое моделирование сетей массового обслуживания
 с групповыми переходами требований и распределением потоков»
 по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование,
 численные методы и комплексы программ
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

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	г. Казань
Почтовый индекс, адрес	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
Телефон	(843) 238-56-94, (843) 231-42-16
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Адрес официального сайта	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.	Якимов И. М. Информационная облачная система имитационного моделирования открытой системы массового обслуживания M/M/5/2 с использованием средств системы GPSS STUDIO / И. М. Якимов, А. П. Кирпичников, В. С. Мамонова, Т. В. Ильина // Вестник Технологического университета. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 150–156.
2.	Якимов И. М. Сравнение систем структурного и имитационного моделирования по модели M/M/5 / И. М. Якимов, А. П. Кирпичников, В. В. Мокшин, З. Т. Яхина // Вестник Технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 16. – С. 113–119.
3.	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 технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 81–84.
4.	Кирпичников А. П. Расчёт коэффициента загрузки системы массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в очереди / А. П. Кирпичников, Н. Т. Банг, Ч. К. Куи // Вестник технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 88–92.
5.	Кирпичников А. П. Расчёт среднего числа занятых каналов системы массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в очереди / А. П. Кирпичников, Н. Т. Банг, Ч. К. Куи // Вестник технологического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 97–99.
6.	Kirpichnikov A. On the problems of queues in mixed type queuing systems with random quantity of sources and size-limited queues / A. Kirpichnikov, A. Titovtsev // Communications in Computer and Information Science. – 2017. – Vol. 800. – P. 68–82. – DOI: 10.1007/978-3-319-68069-9 6. (Scopus).
7.	Титовцев А. С. Модель массового обслуживания с полным набором накопителей / А. С. Титовцев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2016. – № 4. – С. 102–104.

8.	Шемахин Е. Ю. Моделирование многоканальной открытой системы массового обслуживания с ограничениями. Необходимый функционал и проверка численной модели / Е. Ю. Шемахин, А. П. Кирпичников // Вестник технологического университета. – 2015. – Т. 18, № 6. – С. 210–215.
9.	Шемахин Е. Ю. Исследование аналитических формул числовых характеристик систем массового обслуживания открытого типа с ограничениями / Е. Ю. Шемахин, А. П. Кирпичников // Вестник технологического университета. – 2015. – Т. 18, № 9. – С. 230–235.
10.	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.

Верно

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КНИТУ»



А.Н. Сабирзянов

12.03.2019



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015
тел. 231-42-00, факс 238-56-94,
e-mail: office@kstu.ru; <http://www.kstu.ru>.
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

26.03.2019 № 150-333/6-4-3-4/01

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

Поддубному В.В.

Уважаемый Василий Васильевич!

Подтверждаем согласие на назначение ФГБОУ ВО «КНИТУ» ведущей организацией по диссертации Станкевич Елены Петровны «Математическое моделирование сетей массового обслуживания с групповыми переходами требований и распределением потоков» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук. Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е. П. Станкевич и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор

С. В. Юшко