

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Панкратовой Екатерины Владимировны

«Исследование математических моделей неоднородных бесконечнолинейных СМО» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РУДН
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Телефон (при наличии)	+7 495 434-53-00
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@rudn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.rudn.ru/

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

1.	Вихрова О. Г. К анализу показателей качества обслуживания в современных беспроводных сетях / О. Г. Вихрова, К. Е. Самуйлов, Э. С. Сопин, С. Я. Шоргин // Информатика и её применение. – 2015. – Т. 9, вып. 4. – С. 48–55
2.	Горбунова А. В. Аппроксимация времени отклика системы облачных вычислений / А. В. Горбунова, И. С. Зарядов, С. И. Матюшенко, К. Е. Самуйлов, С. Я. Шоргин // Информатика и её применение. – 2015. – Т.9, вып. 3. – С. 32–38
3.	Гайдамака Ю. В. Распределение времени выхода из множества состояний перегрузки в системе $M M 1 <L,N> <N,R>$ с гистерезисным управлением нагрузкой / Ю. В. Гайдамака, А. В. Печинкин, Р. В. Разумчик, А. К. Самуйлов, К. Е. Самуйлов, И. А. Соколов, Э. С. Сопин, С. Я. Шоргин // Информатика и её применение. – 2015. – Т.7, вып. 4. – С. 20–33
4.	Гайдамака Ю.В. Об одной системе массового обслуживания с активным управлением очередью / Ю. В. Гайдамака, А. Г. Масленников // Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика» – М.: Изд-во РУДН. – 2013. – №4. – С. 56-64
5.	Гайдамака Ю. В. Применение системы поллинга с исчерпывающей дисциплиной обслуживания к анализу SIP-сервера / Ю. В. Гайдамака, Э. Р. Зарипова, О. Г. Вихрова // T-Comm - Телекоммуникации и Транспорт. - 2013. - №11. – С.73–76
6.	Basharin G. Mathematical theory of teletraffic and its application to the analysis of multiservice communication of next generation networks / G.Basharin, Yu. Gaidamaka, K. Samouylov // Automatic Control and Computer Sciences.– 2013. – Vol. 47.no. 2 – P. 62–69
7.	Abaev P. Hysteretic control technique for overload problem solution in network of SIP / P. Abaev, Yu. Gaidamaka, K. Samouylov, A. Pechinkin, R. Razumchik, S. Shorgin // Computing and Informatics. – 2014. –Vol. 33, is. 1. –P. 218–236

Верно.

Первый проректор - проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»  
профессор



Н.С. Кирабаев

29 августа 2016г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
**(РУДН)**

ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Москва, Россия, 117198  
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

Тел. (495) 434-53-00; факс (495) 433-15-11;  
www.rudn.ru; E-mail: rudn@rudn.ru

29 августа 20 16

№ 219-22/01

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 Василию Васильевичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» ведущей организацией по диссертации Панкратовой Екатерины Владимировны «Исследование математических моделей неоднородных бесконечнолинейных СМО» 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.В. Панкратовой и для размещения сведений о ведущей организации на сайте Томского государственного университета, прилагаются.

Первый проректор - проректор по научной работе ФГАОУ ВО  
«Российский университет дружбы народов»  
профессор



Н.С. Кирабаев

29 августа 2016 г.