

Сведения о ведущей организации
по диссертации Бахолдиной Марии Алексеевны
«Оценка состояний и длительности мертвого времени
в модулированном обобщенном полусинхронном потоке событий»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
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	РУДН, Российский университет дружбы народов, ФГАОУ ВО РУДН, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Телефон	+7 495 434-70-27
Адрес электронной почты	rector@rudn.ru
Адрес официального сайта	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 $M M 1 L,N H,R$ 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 Российского университета дружбы народов. Серия : Математика. Информатика. Физика. – 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. – Т. 7, № 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, is. 2 – P. 62–69. – DOI: 10.3103/S0146411613020028
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 РУДН,
доктор философских наук, профессор

26 октября 2016 г.



Н.С. Кирабаев



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

26 октября 20 16

№ 05-08/341

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» ведущей организацией по диссертации Бахолдиной Марии Алексеевны «Оценка состояний и длительности мертвого времени в модулированном обобщенном полусинхронном потоке событий» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Первый проректор –
проректор по научной работе РУДН,
доктор философских наук, профессор



Н.С. Кирабаев

26 октября 2016 г.