

Сведения о ведущей организации

по диссертации Фёдоровой Екатерины Александровны
 «Исследование математических моделей RQ-систем в условии большой загрузки»
 по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы
 и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-
 математических наук

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», ФГАОУ ВО РУДН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Филиппов Владимир Михайлович доктор физико-математических наук, профессор, Академик Российской академии образования
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yuliya Gaidamaka, Alexander Pechinkin, Rostislav Razumchik, Konstantin Samouylov, Eduard Sopin Analysis of M G 1 R queue with batch arrivals and two hysteretic overload control policies // International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, 2014, Vol. 24, No. 3, pp. 519-534. 2. Gaidamaka Yuliya and Zaripova Elvira. Session setup delay estimation methods for IMS-based IPTV services // NEW2AN, Saint Petersburg, sp. 28 – пятн.29 августа 2014 Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems, Lecture Notes in Computer Science , Vol.8638, 2014, pp 408-418. 3. Гайдамака Ю.В., Закирова Р.И. Анализ некоторых характеристик СМО M G 1 r с гистерезисным управлением для исследования перегрузок SIP-сервера // «3»» – М.: Изд-во РУДН. – 2014. – №2. – С. 43-50. 4. Pavel Abaev, Yuliya Gaidamaka, Konstantin Samouylov, Alexander Pechinkin, Rostislav Razumchik, Sergey Shorgin Hysteretic control technique for overload problem solution in network of SIP // Computing and Informatics, 2014, Vol. 33 Issue 1, p.218-236. 19p. 5. Ю. В. Гайдамака, А. В. Печинкин, Р. В. Разумчик, А. К. Самуйлов, К. Е. Самуйлов, И. А. Соколов, Э. С. Сопин, С. Я. Шоргин. Распределение времени выхода из множества состояний перегрузки в системе M M 1 <L,H> <H,R> с гистерезисным управлением нагрузкой // Информатика и ее применения. – 2013. – Т. 7. – Вып. 4. – С.20-33. 6. Абаев П.О., Гайдамака Ю.В., Самуйлов К.Е. Гистерезисное управление

	нагрузкой в сетях сигнализации // «Вестник РУДН.Серия «Математика. Информатика. Физика»» – М.: Изд-во РУДН. – 2011. – №4. - С. 55-73.
--	---

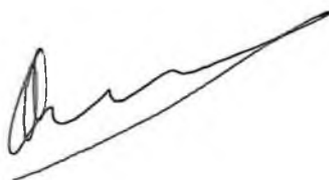
Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Город	Москва
Улица	Миклухо-Макляя
Дом	6
Телефон	+7 (495) 434-53-00
e-mail	rector@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зав. кафедрой
прикладной информатики и теории вероятностей
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

профессор



К.Е. Самуйлов

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

профессор



Н.С. Кирабаев

13 января 2015 г.