

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», ФГАОУ ВО РУДН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Филиппов Владимир Михайлович доктор физико-математических наук, профессор, Академик Российской академии образования</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<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.