

Сведения о ведущей организации
по диссертации Осипова Олега Александровича
«Сети массового обслуживания произвольной топологии
с делением и слиянием требований»
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	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.	Самуйлов К. Е. Применение моделей случайного блуждания при моделировании перемещения устройств в беспроводной сети / Гайдамака Ю.В., Шоргин С. Я. // Информатика и ее применения, 2018, том 12, выпуск 3, с. 2-8.
2.	Самуйлов К. Е. Анализ времени отклика системы облачных вычислений / К. Е. Самуйлов, И. С. Зарядов, А. В. Горбунова // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2015. – Т. 9, № 11. – С. 57–61.
3.	Gaidamaka Yu. V. Construction of the stability indicator of wireless D2D connection in a case of fractal random walk of devices / E. P. Kirina-Lilinskaya, Yu. N. Orlov, A. K. Samouylov, D. A. Molchanov // A. Dudin et al. (Eds.): ITMM 2017, CCIS Vol. 800 (Communications in Computer and Information Science), pp. 324-335, 2017. Springer International Publishing AG 2017. DOI: 10.1007/978-3-319-68069-9_26.
4.	Горбунова А. В. Обзор систем параллельной обработки заявок. Часть II / А. В. Горбунова, И. С. Зарядов, К. Е. Самуйлов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. – 2018. – Т. 26, № 1. – С. 13–27. – DOI: 10.22363/2312-9735-2018-26-1-13-27.
5.	Горбунова А. В. Обзор систем параллельной обработки заявок / А. В. Горбунова, И. С. Зарядов, К. Е. Самуйлов, Э. С. Сопин // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. – 2017. – Т. 25, № 4. – С. 350–362. – DOI: 10.22363/2312-9735-2017-25-4-350-362.
6.	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 ее применения. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 32–38. – DOI: 10.14357/19922264150304.
7.	Dudin A. N. Analysis of queueing model with processor sharing discipline and customers impatience / A. N. Dudin, S. A. Dudin, O. S. Dudina, K. E. Samouylov //

	Operations Research Perspectives. – 2018. – Vol. 5. – P. 245–255. (<i>Scopus</i>)
8.	Klimenok V. I. Analysis of the BMAP/PH/n queueing system with backup servers / V. I. Klimenok, A. N. Dudin, K. E. Samouylov // Applied Mathematical Modelling. – 2018. – Vol. 57. – P. 64–84. (<i>Web of Science</i>).
9.	Kim C. Multi-threshold control by a single-server queueing model with a service rate depending on the amount of harvested energy / C. Kim, S. Dudin, A. Dudin, K. Samouylov // Performance Evaluation. – 2018. – Vol. 127. – P. 1–20. – DOI: 10.1016/j.peva.2018.09.001. (<i>Web of Science</i>).
10.	Кучерявый Е. А. Методология распределения ресурсов в гетерогенных сетях / Е. А. Кучерявый, К. Е. Самуйлов // Электросвязь. – 2018. – № 4. – С. 34–40.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
11.	Орлов Ю. Н. О распределении времени первого обрыва связи в беспроводных сетях с кэшированием / Ю. Н. Орлов, А. А. Руссков, Ю. В. Гайдамака, К. Е. Самуйлов // Математическое моделирование. – 2018. – Т. 30, № 8. – С. 131–142.
12.	Гайдамака Ю. В. Моделирование отношения сигнал/интерференция в мобильной сети со случайным блужданием взаимодействующих устройств / Ю. Н. Орлов, Д. А. Молчанов, А. К. Самуйлов // Информатика и ее применения, 2017. Т. 11. Вып. 2. – С. 50-58.

Верно.

Первый проректор – проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,
доктор философских наук,
профессор



Н.С. Кирабаев

27.03.2019



Российский университет дружбы народов (РУДН)

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

Телефон: +7495 434 53 00, факс: +7495 433 15 11
www.rudn.ru; rudn@rudn.ru

27 03 20 19
№ 02 00-19-22/43

Председателю Диссертационного совета Д 212.267.08
на базе ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору

В. В. Поддубному

Уважаемый Василий Васильевич!

Российский университет дружбы народов на Ваше письмо от 14 марта 2019 г. № 66038/234 дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Осипова Олега Александровича «Сети массового обслуживания произвольной топологии с делением и слиянием требований» 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 О. А. Осипова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п.24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), и направлен в диссертационный совет Д 212.267.08 на базе ТГУ.

Первый проректор – проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,
доктор философских наук,
профессор



Н.С. Кирабаев

27.03.2019