

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Финцова Владимира Владимировича**
«Модели и методы проектирования сетевой архитектуры глубокой инспекции
пакетов»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата технических наук
 по специальности 05.12.13 — системы, сети и устройства телекоммуникаций

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
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Образовательная организация высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Веб-сайт	www.rudn.ru
Телефон	+7 (495) 434-70-27
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО РУДН
 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
 (не более 15 публикаций)

1. Харин П.А., Максеева Е.Д., Кочеткова И.А., Ефросинин Д.В., Шоргин С.Я. Система массового обслуживания с орбитами для анализа совместного обслуживания трафика с малыми задержками URLLC и широкополосного доступа eMBB в беспроводных сетях пятого поколения // Информатика и ее применения. 2020. Т. 14. № 4. С. 17-24.
2. Власкина А.С., Поляков Н.А., Гудкова И.А., Гайдамака Ю.В. Анализ вероятностно-временных характеристик обслуживания эластичного трафика с минимальной скоростью в сегменте беспроводной сети с нарезкой радиоресурсов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2020. Т. 20. № 3. С. 378-387.
3. Наумов В.А., Самуйлов К.Е. Условия мультипликативности стационарного распределения вероятностей марковских ресурсных систем массового обслуживания с потерями // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. № 46. 2019. С. 64 – 72.

4. Наумов В.А., Самуйлов К.Е. Анализ сетей ресурсных систем массового обслуживания // Автоматика и телемеханика. 2018. № 5. С. 59-68.
5. Горбунова А. В., Зарядов Н. С., Самуйлов К. Е. Обзор систем параллельной обработки заявок. Часть II // Вестник РУДН. Серия: Математика. Информатика. Физика. 2018. Т. 26. № 1. 2018. С. 13 – 27.
6. Горбунова А. В., Наумов В. А., Гайдамака Ю. В., Самуйлов К. Е. Ресурсные системы массового обслуживания как модели беспроводных систем связи // Информ. и её примен., 2018, т. 12, вып. 3. С. 48–55. DOI: 10.14357/19922264180307 .
7. Самуйлов К.Е. Гайдамака Ю.В., Шоргин С.Я. Применение моделей случайного блуждания при моделировании перемещения устройств в беспроводной сети // Информатика и ее применения. 2018. Т.12. № 4. 2018. С. 2 – 8 (Scopus, ВАК)
8. Самуйлов К.Е., Чукарин А.В., Гайдамака Ю.В., Зарипова Э.Р. Математическая модель и метод оптимизации времени выполнения бизнеспроцесса телекоммуникационной компании. // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2017. Т. 11. № 1. С. 37-44.
9. Наумов В.А., Самуйлов К.Е., Самуйлов А.К. О суммарном объеме ресурсов, занимаемых обслуживаемыми заявками. // Автоматика и телемеханика. 2016. № 8. С. 105.

Верно.

Первый проректор – проректор по научной работе

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

доктор медицинских наук, профессор

А.А. Костин

« 28 » июня 2021 г.