

В диссертационный совет 0200.006  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Макеевой Елены Дмитриевны**, «Анализ приоритетной системы обслуживания трафика с зависимым  
занятием радиоресурсов», 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Степанов Сергей Николаевич	3 1952	4 Ордена Трудового Красного Знамени ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ), заведующий кафедрой «Сети связи и системы коммутации»	5 Доктор технических наук, профессор	6 На стьке 05.25.01 Теоретические основы информатики, 05.12.14 – Сети, узлы связи и распределение информации	7 1. А.А. Маслов, Г.В. Себекин, М.С. Степанов, С.Н. Степанов, А.О. Щурков. Модель резервирования канального ресурса при обслуживании разнородного трафика в сети маломощных мобильных абонентских терминалов на базе КА с высокой пропускной способностью // Информационные процессы. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 1-15. – DOI 10.53921/18195822_2024_24_1_1. 2. A.A. Maslov, G.V. Sebekin, S.N. Stepanov, A.O. Shchurkov, A.P. Vasilyev. Model of processes for joint maintenance of real-time multiservice traffic and elastic data traffic in a network of low-power mobile subscriber terminals based on high-throughput satellites // T-Comm. – 2024. – Vol. 18, No. 3. – P. 41-49. – DOI 10.36724/2072-8735-2024-18-3-41-49. 3. С.Н. Степанов, М.С. Степанов. Приближенный метод оценки характеристик совместного обслуживания трафика реального времени и эластичного трафика данных в мультисервисных узлах доступа //

				<p>Автоматика и телемеханика. – 2023. – № 11. – С. 93-114. – DOI 10.31857/S0005231023110065.</p> <p>4. S.N. Stepanov, M.S. Stepanov. Approximate Method for Estimating Characteristics of Joint Service of Real-Time Traffic and Elastic Data Traffic in Multiservice Access Nodes // Automation and Remote Control. – 2023. – Vol. 84, No. 11. – P. 1191-1207. – DOI 10.1134/s0005117923110073.</p> <p>5. M. S. Stepanov, S. N. Stepanov, J. Ndayikunda, U. Andrabi, D. Petrov. The Increasing of Resource Sharing Efficiency in Network Slicing Implementation // Communications in Computer and Information Science. – 2022. – Vol. 1552. – P. 18-35. – DOI 10.1007/978-3-030-97110-6_2.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

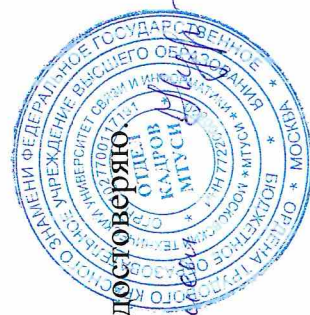
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
д.т.н., профессор

Подпись Степанова С.Н. удостоверяю.

*Людмила Степановна*

Дата «21» ноября 2024 г.



С.Н.Степанов

*Степанов С.Н.*

*[Handwritten signature]*