

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кущазли Анны Ивановны «Модели массового обслуживания для анализа эффективности миграции сервисов
в граничных облачных вычислениях»,
специальность 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	3	4	5	6	7
Степанов Сергей Николаевич	1952	Заведующий кафедрой интеллектуальных сетевых и облачных технологий факультета сетевой инженерии ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)	Доктор технических наук, профессор	На стыке 05.25.01 – Теоретические основы информатики, 05.12.14 – Сети, узлы связи и распределение информации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maslov A. A., Sebekin G. V., Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Shchurkov A. O. IoT Data Network Model Based on Spacecraft in Low Circular Orbits. Part 2. Random Multiple Access Mode with Packet Acceptance Confirmation // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2025. – Vol. 70, № 8. – P. 430–443. 2. Maslov A. A., Sebekin G. V., Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Shchurkov A. O. IoT Data Network Model Based on Spacecraft in Low Circular Orbits. Part 1. One-Way Random Multiple Access Mode // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2025. – Vol. 70, № 8. – P. 418–429. 3. Maslov A. A., Sebekin G. V., Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Shchurkov A. O. Modeling of Subscriber Service Processes in a Data Transmission Network Based on High-Throughput Satellites. II // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2025. – Vol. 70, № 4. – P. 168–181. 4. Maslov A. A., Sebekin G. V., Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Shchurkov A. O. Modeling the Processes of Subscriber Servicing in a Data Transmission Network Based on Spacecrafts in a Low Circular Orbit. I // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2024. – Vol. 69, № 10. – P. 376–385. 5. Galiaskarov D. F., Stepanov S. N. S. N., Nikolaychuk N. N., Pshenichnikov A. P., Kanishcheva M. G. Dynamic Load Balancing in Data Center // 2024 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on

					<p>Board Communications, SOSG 2024 – Conference Proceedings. – 2024.</p> <p>6. Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Kanishcheva M. G., Kroshin F. S. Analysis of Procedures for Joint Servicing of Multiservice Traffic in Access Nodes // Lecture Notes in Computer Science. – 2024. – Vol. 14123 LNCS. – P. 222–235.</p> <p>7. Stepanov S. N. S. N., Stepanov M. S. 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, № 11. – P. 1191–1207.</p> <p>8. Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Kroshin F. S. Effective Algorithm of Estimation the Performance Measures of Group of Servers with Dependence of Call Repetition on the Type of Call Blocking // Lecture Notes in Computer Science. – 2022. – Vol. 13766 LNCS. – P. 324–337.</p> <p>9. Volkov A. O., Korobkina A. V., Stepanov S. N. S. N. Development of a Model and Algorithms for Servicing Real-Time and Data Traffic in a Cloud Computing System // 2022 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, SOSG 2022 – Conference Proceedings. – 2022.</p> <p>10. Stepanov M. S., Stepanov S. N. S. N., Andrabi U. M., Petrov D. I., Ndayikunda J. The Increasing of Resource Sharing Efficiency in Network Slicing Implementation // Communications in Computer and Information Science. – 2022. – Vol. 1552 CCIS. – P. 18–35.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
д.т.н., проф.

Степанов С.Н.

Подпись Степанова С.Н. удостоверяю.

И. Селезнева

«6» апреля 2026 г.