

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 Платоновой Анны Алексеевны
на тему «Построение и анализ модели для расчета вероятностно-временных характеристик
сети интегрированного доступа и транзита с разделением ресурсов»
по специальности 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
Моисеева Светлана Петровна	1971	Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ), заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики	Доктор физико- математических наук, профессор	05.12.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Moiseeva, S.; Polin, E.; Moiseev, A.; Sztrik, J. Performance Modeling of Cloud Systems by an Infinite-Server Queue Operating in Rarely Changing Random Environment. Future Internet. 2025, 17, 462. https://doi.org/10.3390/fi17100462 2. Korolev D., Moiseeva S., Moiseev A., Saidov S. Infinite-server queueing system with waiting negative customer // Reliability: Theory & Applications. 2025. Vol. 20, № SI8 (85). P. 40–50. https://www.gnedenko.net/Journal/2025/SI_082025/RTA_SI_8%20_55_July_2025-03.pdf 3. Moiseeva S.P., Turenova I.A., Imomov A.A. Asymptotic Analysis of Multi-Arrival Heterogenous Resource Queueing System MMPP/GI(2)/∞ in a Random Markovian Environment // Journal of Siberian Federal

				<p>University. Mathematics and Physics. 2025. Vol. 18, № 6. P. 770–781.</p> <p>4. Полин Е.П., Моисеева С.П., Моисеев А.Н. Применение отрицательного биномиального распределения для аппроксимации стационарного распределения числа заявок в СМО с входящим МАР-поток, интенсивность которого зависит от состояния системы // Управление большими системами. 2024. № 108. С. 40-56.</p> <p>5. Моисеева С.П., Панкратова Е.В. Асимптотический анализ многопоточной гетерогенной СМО в условии предельно редких изменений состояний управляющей входящими потоками цепи Маркова // Управление большими системами: сборник трудов. 2024. № 112. С. 30–44.</p> <p>6. Danilyuk E.Y., Kuznetsova D.I., Moiseeva S.P. Asymptotic Analysis of Retrial Queueing System MMPP/M/1 with Impatient Customers, Collisions and Unreliable Server // 2023 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) 2023, 28-30 august 2023. [S. 1], 2023. P. 1-4. https://ieeexplore.ieee.org/document/10325990.</p> <p>7. Polin E.P., Moiseeva S.P., Moiseev A.N. Heterogeneous queueing system with Markov renewal arrivals and service times dependent on states of arrival process // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2023. Vol. 31, № 2. P. 105-119.</p> <p>8. Danilyuk E.Yu., Plekhanov A.S., Moiseeva S.P., Sztrik J. Asymptotic Diffusion Analysis of Retrial Queueing System M/M/1 with Impatient</p>
--	--	--	--	---

					Customers, Collisions and Unreliable Servers // Axioms. 2022. Vol. 11, № 12. AArt. num. 699. https://www.mdpi.com/2075-1680/11/12/699 9. Pankratova E., Moiseeva S., Farkhadov M. Infinite-Server Resource Queuing Systems with Different Types of Markov-Modulated Poisson Process and Renewal Arrivals / Mathematics. 2022. Vol. 10, № 16. Art. num. 2962. DOI: 10.3390/math10162962.
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.ф.-м.н., профессор

Моисеева Светлана Петровна

Подпись Моисеевой С.П удостоверяю

«04» мая 2026 г.

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Татьяна Юрьевна Осипова