

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

Виана Карвалю Кравида Илкиаша

«Системы с пороговым управлением входящим потоком», 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
Моисеева Светлана Петровна	1971	Национальный исследовательск ий Томский государственны й университет (ТГУ), заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики	Доктор физико- математичес ких наук, профессор	05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. 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. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10325990 (date of access: 29.11.2023). 2. Polin E.P., Moiseeva S.P., Moiseev A.N. Heterogeneous queueing system with

					<p>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>3. Danilyuk E.Yu., Plekhanov A.S., Moiseeva S.P., Sztrik J. Asymptotic Diffusion Analysis of Retrial Queueing System M/M/1 with Impatient Customers, Collisions and Unreliable Servers // Axioms. 2022. Vol. 11, № 12. Art. num. 699. URL: https://www.mdpi.com/2075-1680/11/12/699.</p> <p>4. Pankratova E., Moiseeva S., Farkhadov M. Infinite-Server Resource Queueing Systems with Different Types of Markov-Modulated Poisson Process and Renewal Arrivals // Mathematics. 2022. Vol. 10, № 16. Art. num. 2962. DOI: 10.3390/math10162962</p> <p>5. Lisovskaya E., Fedorova E., Salimzyanov R., Moiseeva S. Resource Retrial Queue with Two Orbits and Negative Customers // Mathematics. 2022. Vol. 10, № 3. P. 321-1–321-19. URL: https://www.mdpi.com/2227-7390/10/3/321/htm.</p> <p>6. Nazarov A., Moiseev A., Moiseeva S. Mathematical Model of Call Center in the</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Form of Multi-Server Queueing System // Mathematics. 2021. Vol. 9, № 22. P. 2877-1–2877-13. URL: https://www.mdpi.com/2227-7390/9/22/2877.</p> <p>7. Sztrik J., Toth A., Danilyuk E. Yu., Moiseeva S.P. Analysis of Retrial Queueing System M/G/1 with Impatient Customers, Collisions and Unreliable Server Using Simulation // Communications in Computer and Information Science. 2021. Vol. 1391. P. 291-303.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,

д.ф.-м.н., профессор

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

« 19 » 01 2024 г.



[Handwritten signature]

С.П. Моисеева

[Handwritten signature]

Н.А. Сазонтова