

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 защита 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 и вероятностей и математической статистики	Доктор физико- математических 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 MPP/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. l.], 2023. P. 1–4. URL: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10325990">https://ieeexplore.ieee.org/document/10325990</a> . 2. 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. 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: <a href="https://www.mdpi.com/2075-1680/11/12/699">https://www.mdpi.com/2075-1680/11/12/699</a> . 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

5. Lisovskaya E., Fedorova E., Salimzyanov R., Moiseeva S. Resource Retrieval 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>.

6. Sztrik J., Toth A., Danilyuk E. Yu., Moiseeva S.P. Analysis of Retrieval 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.

7. Nazarov, A., Moiseev, A., & Moiseeva, S. (2021). Mathematical Model of Call Center in the Form of Multi-Server Queueing System. Mathematics, 9(22), 2877.

Согласна на обработку персональных данных.

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

Подпись Моисеевой С.П. удостоверяю  
Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Дата «21» ноября 2024 г.

С. П. Моисеева

Н. А. Сазонтова



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*