

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Ивановой Дарьи Вадимовны, «Модели совместного обслуживания трафика с приоритизацией и разделением ресурсов в промышленном развертывании мобильных сетей», 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 опонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет |
|---------------------------|--------------|--|--|--|---|
| 2 Моисеева Петровна | 3 1971 | 4 Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ), заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики | 5 Доктор математических наук, профессор | 6 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" | 7 1. Danilyuk E.Y., Kuznetsova D.I., Moiseeva S.P. Asymptotic Analysis of Retrial Queuing System M/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 . 2. Polin E.P., Moiseeva S.P., Moiseev A.N. Heterogeneous queuing 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 Queuing 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 . 4. 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 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/2075-1680/10/3/321 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>https://www.mdpi.com/2227-7390/10/3/321/htm.</p> <p>6. Sztrik J., Toth A., Danilyuk E.Yu., Moiseeva S.P. Analysis of Retrial Queuing 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> <p>7. Nazarov, A., Moiseev, A., & Moiseeva, S. (2021). Mathematical Model of Call Center in the Form of Multi-Server Queuing System. Mathematics, 9(22), 2877.</p> |
|--|--|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных.

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

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

« 21 » _____ ноября _____ 2024 г.

С. П. Моисеева



Н. А. Сазонтова


