

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 Полуэктова Дмитрия Сергеевича

«Построение и анализ вероятностных моделей граничных многопользовательских систем и разделения ресурсов беспроводных сетей»,
специальность 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
Моисеев Александр Николаевич	1971	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», заведующий кафедрой программной инженерии	доктор физико- математических наук, доцент	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<ol style="list-style-type: none">1. Polin, E. P. Heterogeneous queueing system with Markov renewal arrivals and service times dependent on states of arrival process / E. P. Polin, S. P. Moiseeva, A. N. Moiseev // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. – 2023. – Vol. 31, No. 2. – P. 105-119.2. Semi-markov Resource Flow as a Bit-Level Model of Traffic / A. Nazarov, A. Moiseev, I. Lapatin [et al.] // Communications in Computer and Information Science. – 2022. – Vol. 1552. – P. 220-232.3. Nazarov, A. Mathematical model of call center in the form of multi-server queueing system / A. Nazarov, A. Moiseev, S. Moiseeva // Mathematics. – 2021. – Vol. 9, No. 22.4. Using Infinite-server Resource Queue with Splitting of Requests for Modeling Two-channel Data Transmission / T. Bushkova, S. Moiseeva, A. Moiseev [et al.] // Methodology

					<p>and Computing in Applied Probability. – 2021.</p> <p>5. Infinite-server queueing tandem with Markovian arrival process and service depending on its state / Moiseev, A., Shklennik, M., Polin, E. // Annals of Operations Research, 2023, 326(1), P. 261-279.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Моисеев Александр Николаевич



 ПОДПИСЬ

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ





Н.А. Сазонтова

« 21 » 09 20 23