

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 защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Некрасова Руслана Сергеевна	1986	Институт прикладных математических исследований — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИПИИ КарНЦ РАН), лаборатория СМИТС, старший научный сотрудник	кандидат физико-математических наук	05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1. K. Avrachenkov, E. Morozov, R. Nekrasova. Stability analysis of two-class retrial systems with constant retrial rates and general service times // Performance Evaluation. – 2023. – Vol. 159. – P. 102330. – DOI 10.1016/j.peva.2022.102330.</p> <p>2. R. Nekrasova, E. Morozov, D. Efrosinin, N. Stepanova. Stability analysis of a two-class system with constant retrial rate and unreliable server // Annals of Operations Research. – 2023. – No. б/н. – P. 1-23. – DOI 10.1007/s10479-023-05216-6.</p> <p>3. R. Nekrasova. Sufficient Stability Conditions for a Multi-orbit Retrial System with General Retrials Under Classical Retrial Policy // Communications in Computer and Information Science. – 2022. – Vol. 1552. – P. 247-258. – DOI 10.1007/978-3-030-97110-6_19.</p> <p>4. R. Nekrasova, E. Morozov, D. Efrosinin. Verification of Stability Condition in Unreliable Two-Class Retrial System with Constant Retrial Rates // DCCN 2022: Distributed Computer and Communication Networks: Control,</p>

				<p>Computation, Communications, Moscow, 26–29 сентября 2022 года. Vol. 13766. – Springer Nature Switzerland AG: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 297-308.</p> <p>5. R. Nekrasova. Stability Analysis of a Multi-class Retrial Queue with General Retrials and Classical Retrial Policy // Conference of Open Innovations Association, FRUCT. – 2021. – No. 28. – P. 328-333.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
к.ф.-м.н., доцент

Р.С. Некрасова

Подпись Некрасовой Р.С. удостоверяю.

зупчий секретарь ИПМИ КарНУ РАН

О.В. Лукашенко



Дата «21» ноября 2024 г.