

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дараселии Анастасии Валерьевны «Модели и анализ показателей эффективности механизмов выгрузки трафика в гетерогенных беспроводных сетях»,
специальность 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождени я	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
Зейфман Александр Израилевич	1954 г.р.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет», заведующий кафедрой прикладной математики	доктор физико- математических наук, профессор	01.01.11 – системный анализ и автоматическое управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kochetkova, I.; Satin, Y.; Kovalev, I.; Makeeva, E.; Chursin, A.; Zeifman, A. Convergence Bounds for Limited Processor Sharing Queue with Impatience for Analyzing Non-Stationary File Transfer in Wireless Network // Mathematics 2022, 10, 30. 2. A.I. Zeifman, R.V. Razumchik, Y.A. Satin, I.A. Kovalev, Ergodicity bounds for the Markovian queue with time-varying transition intensities, batch arrivals and one queue skipping policy // Applied Mathematics and Computation, Volume 395, 2021, 125846. 3. Zeifman, A.; Korolev, V.; Satin, Y. Two Approaches to the Construction of Perturbation Bounds for Continuous-Time Markov Chains // Mathematics 2020, 8, 253. 4. Korolev, V.Y., Zeifman, A.I. Generalized negative binomial distributions as mixed geometric laws and related limit theorems // Lith Math J 59, 366–388 (2019). 5. Zeifman, A.; Satin, Y.; Kiseleva, K.; Korolev, V.; Panfilova, T. On limiting characteristics for a non-stationary two-processor heterogeneous system //

					<p>Appl. Math. Comput. 2019, 351, 48–65.</p> <p>6. Zeifman, A.; Razumchik, R.; Satin, Y.; Kiseleva, K.; Korotysheva, A.; Korolev, V. Bounds on the Rate of Convergence for One Class of Inhomogeneous Markovian Queueing Models with Possible Batch Arrivals and Services // Int. J. Appl. Math. Comput. Sci. 2018, 28, 141–154.</p> <p>7. Zeifman, A.; Sipin, A.; Korolev, V.; Shilova, G.; Kiseleva, K.; Korotysheva, A.; Satin, Y. On Sharp Bounds on the Rate of Convergence for Finite Continuous-Time Markovian Queueing Models // Computer Aided Systems Theory EUROCAST 2017; Lecture Notes in Computer, Science; Moreno-Diaz, R., Pichler, F., Quesada-Arencibia, A., Eds.; Springer: Cham, Switzerland, 2018; Volume 10672, pp. 20–28.</p> <p>8. Sinitcina, A.; Satin, Y.; Zeifman, A.; Shilova, G.; Sipin, A.; Kiseleva, K.; Panfilova, T.; Kryukova, A.; Gudkova, I.; Fokicheva, E. On the Bounds for a Two-Dimensional Birth-Death Process with Catastrophes // Mathematics 2018, 6, 80.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Зейфман Александр Израилевич

Подпись

«26» 12 2022 г.



А. И. Зейфмана заверяю.

Ведущий специалист по персоналу
Управления правового и кадрового
обеспечения

Евгений Шадрин Е.А.