

В диссертационный совет ПДС 0200.006
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Думумбьи»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Куцазли Анны Ивановны «Модели массового обслуживания для анализа эффективности миграции сервисов
в граничных областях вычислений»,
специальность 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертации	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Семёнова Ольга Валерьевна	1979	Ведущий научный сотрудник лаборатории телекоммуникационных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН)	доктор физико- математических наук	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексные программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семёнова О.В., Вишневецкий В.М. Стохастические системы поллига: развитие и новые приложения // Автоматика и телемеханика. – 2026. – №1. – С. 3-27. 2. Vishnevsky V. M., Klimenok V. I., Semenoova O. V., Dang M. Retrial tandem queueing system with correlated arrivals // AIMS Mathematics. – 2025. – Vol. 10, № 5. – P. 10650–10674. 3. Sokolov A. M., Semenoova O. V., Latonov A. A. Examining the Performance of a Distributed System Through the Application of Queuing Theory // Communications in Computer and Information Science. – 2024. – Vol. 2129 CCIS. – P. 16–32. 4. Vishnevsky V. M., Semenoova O. V., Nguyen V. H., Dang M. Batch Service Rolling System: Mathematical Analysis and Simulation Modeling // Lecture Notes in Computer Science. – 2024. – Vol. 14123 LNCS. – P. 142–155. 5. Vishnevsky V. M., Semenoova O. V., Dang M., Nguyen V. H. Multiphase Queuing System of Blocking Queues and a Single Common Orbit Retrial Queue with Limited Buffer // Lecture Notes in Computer Science. – 2024. – Vol. 14123 LNCS. – P. 209–221. 6. Barabanova E. A., Vishnevsky V. M., Yutovtov K. A., Semenoova O. V. Methods of Analysis of Information-Measuring System Performance under Fault Conditions // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2023. – Vol. 68. – P. S368–S376. 7. Vishnevsky V. M., Yutovtov K. A., Barabanova E. A.,

				<p>Semenova O. V. Analysis of a MAP/M/1/N Queue with Periodic and Non-Periodic Piecewise Constant Input Rate // Mathematics. – 2022. – Vol. 10, № 10. – Art. 1684.</p> <p>8. Klimenok V. I., Dudin A. N., Vishnevsky V. M., Semenova O. V. Retrial BMAP/PN/N Queuing System with a Threshold-Dependent Inter-Retrial Time Distribution // Mathematics. – 2022. – Vol. 10, № 2. – Art. 269.</p> <p>9. Vishnevsky V. M., Yuzovtov K. A., Barabanova E. A., Semenova O. V. Transient behavior of the map/m/1/n queuing system // Mathematics. – 2021. – Vol. 9, № 20. – Art. 2559.</p> <p>10. Vishnevsky V. M., Semenova O. V., Bui D. T. Investigation of the Stochastic Polling System and Its Applications to Broadband Wireless Networks // Automation and Remote Control. – 2021. – Vol. 82, № 9. – P. 1607–1613.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

д.ф.-м.н.

Семёнова О.В.



«13» 04 2026 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩАЯ
 ВЕД. ИНЖЕНЕР
 РАДЦЖНЕВА Д.Д.


