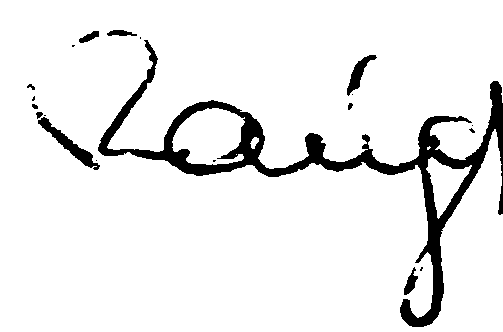


Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Гайдамака Юлия Васильевна
Ученая степень (№ диплома)	Доктор физико-математических наук, 16.06.2017, Диплом ДНД № 004968
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.17 «Теоретические основы информатики»
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по кафедре систем телекоммуникаций, 18.02.2009, Аттестат ДЦ № 022722. Профессор по специальности «Теоретические основы информатики», 03.08.2021, Аттестат ПРФ № 000921.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Samuylov, A. Characterizing Resource Allocation Trade-Offs in 5G NR Serving Multicast and Unicast Traffic / A. Samuylov, D. Moltchanov, R. Kovalchukov, R. Pirmagomedov, Y. Gaidamaka, S. Andreev, Y. Koucheryavy, K. Samouylov // IEEE Transactions on Wireless Communications. – 2020. – vol. 19(5). - pp. 3421-3434. – doi: 10.1109/TWC.2020.2973375</p> <p>2. Ponomareva, L.A. Neural network information management model for a large educational complex / L.A. Ponomareva, O.N. Romashkova, Y.V. Gaidamaka // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. –vol. 2639. - pp. 5-21.</p> <p>3. Власкина, А.С. Анализ вероятностно-временных характеристик обслуживания эластичного трафика с минимальной скоростью в сегменте беспроводной сети с нарезкой радиоресурсов / А.С. Власкина, Н.А. Поляков, И.А. Гудкова, Ю.В. Гайдамака // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. - 2020. - Т.20, № 3 - С. 378-387. - doi: 10.18500/1816-9791-2020-20-3-378-387</p> <p>4. Медведева, Е.Г. Применение кластеризации в задачах размещения подвижных точек доступа в воздушно-наземных беспроводных сетях / Е.Г. Медведева, Э.М.</p>

	<p>Хайров, Н.А. Поляков, Ю.В. Гайдамака // Системы и средства информатики. - 2020. - Т.30, № 4. - С. 25-37.</p> <p>5. Орлов Ю.Н. Кинетические методы нестационарного анализа надежности связи в беспроводных сетях: учебное пособие / Ю.Н. Орлов, Ю.В. Гайдамака, К.Е. Самуйлов. – Москва: РУДН, 2021. – 196 с.</p> <p>6. Yarkina, N., Gaidamaka, Y., Correia, L.M., Samouylov, K/ An analytical model for 5G network resource sharing with flexible SLA-oriented slice isolation. Mathematicsthis link is disabled, 2020, 8(7), 1177.</p> <p>7. Dudin, A., Dudin, S., Klimenok, V., Gaidamaka, Y. Vacation queueing model for performance evaluation of multiple access information transmission systems without transmission interruption. Mathematicsthis link is disabled, 2021, 9(13), 1508.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?</p>	<p>нет</p>
<p>Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?</p>	<p>нет</p>

Официальный оппонент



Ю.В. Гайдамака

Подпись Ю. В. Гайдамаки удостоверяю.

Зам. декана

факультета физико-математических и естественных наук
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»



В. И. Корольков