

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
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6 Тел.: +7 (495) 434-53-00; rector@rudn.ru; <a href="http://www.rudn.ru">http://www.rudn.ru</a>
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Гребешков А.Ю., Гайдамака Ю.В., Вихрова О.Г., Заринова Э.Р.</i> «Анализ времени переключения сеанса связи в гетерогенных беспроводных сетях при вертикальном хэндове» // Информатика и ее применения. – 2017. – Т. 11. – Вып. 4. – С. 70-78. Scopus, РИНЦ, ВАК</li> <li>2. <i>Гайдамака Ю.В., Самуйлов К.Е., Шоргин С.Я.</i> Метод моделирования характеристик интерференции при прямом взаимодействии перемещающихся устройств в гетерогенной беспроводной сети пятого поколения // Информатика и ее применения. – 2017. – Т. 11. – Вып. 4. – С. 2-9. Scopus, РИНЦ, ВАК</li> <li>3. <i>Гайдамака Ю.В., Медведева Е.Г., Салпагаров С.И., Бобрикова Е.В.</i> Анализ модели многоканальной одноранговой сети вещательного телевидения для схемы с разделением видеопотока // «Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика».» – М.: Изд-во РУДН. – Т.25, № 2, 2017. – С. 123-132. DOI: 10.22363/2312-9735-2017-25-2-123-132 РИНЦ, ВАК</li> <li>4. <i>Самуйлов К.Е., Чукарин А.В., Гайдамака Ю.В., Заринова Э.Р.</i> Математическая модель и метод оптимизации времени выполнения бизнес-процесса телекоммуникационной компании // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт.</li> </ol>

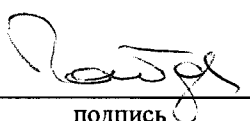
2017. Том 11. №1. С. 37-44.

РИНЦ, ВАК

5. *Samuylov Andrey, Gaidamaka Yuliya, Moltchanov Dmitri, Andreev Sergey, Koucheryavy Yevgeni.* Random Triangle: A Baseline Model for Interference Analysis in Heterogeneous Networks // IEEE Transactions on Vehicular Technology. Volume: 65, Issue: 8, Aug. 2016, pp. 6778– 6782. doi: 10.1109/TVT.2015.2481795.  
WoS (Q1), Scopus (Q1)
6. *Yuliya Gaidamaka, Ivan Vasiliev,* Optimization of Selection Strategies for P2P Streaming Network Based on Daily Users' Behavior and Users' Distribution over Time Zones // Balandin at al (Eds.): NEW2AN/ruSMART 2016, LNCS Vol. 9870, pp. 525-535, 2016. – SPb, Russia, September 23 - 25, 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-46301-8\_44  
Scopus (Q2)
7. *Башарин Г.П., Гайдамака Ю.В., Русина Н.В.* Анализ и алгоритм расчёта вероятностных характеристик для одного абонентского узла пассивной оптической сети // «Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика».» – М.: Изд-во РУДН. – 2016. – №2. С. 5-12.  
РИНЦ, ВАК
8. *Гайдамака, Ю.В.* Модель буферизации данных в потоковых P2P-сетях [Текст] / Ю.В. Гайдамака, А.К. Самуйлов // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014, 16-19 июля 2014: труды конференции. – Москва, 2014. – С. 8656-8667.  
РИНЦ
9. *Наумов В.А., Самуйлов К.Е., Гайдамака Ю.В.* Мультипликативные решения конечных цепей Маркова: монография. М.: Изд-во РУДН, 2015. – 159 с.  
РИНЦ
10. *Гайдамака, Ю.В.* К оценке непроизводительных потерь при передаче потокового трафика в одноранговой сети [Текст] / Ю.В. Гайдамака, Е.Г. Медведева // Международный форум информатизации (МФУ-2015), Международный конгресс (СТН-2015), Конференция Телекоммуникационные и вычислительные системы 2015: труды конференции. – М: Изд-

	во Брис-М, 2015. – С. 17-18. РИНЦ
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
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)?	Нет


Официальный оппонент

  
подпись

Ю. В. Гайдамака

Верно.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,  
доктор физико-математических наук,  
профессор

  
подпись  
23.04.2018.

В.М. Савчин