

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Карташевский Вячеслав Григорьевич
Ученая степень (№ диплома)	Д.т.н., диплом ДК № 004335
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.02 – Системы и устройства передачи информации по каналам связи
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре Автоматической электросвязи, аттестат ПР № 002608
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой «Информационной безопасности» ФГБОУ ВО ПГУТИ
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p><b>1. Kartashevskiy V., Buranova M.</b>  OpenFlow-based Software-Defined Networking Queue Model.  In: Vishnevskiy V.M., Samouylov K.E., Kozyrev D.V. (eds) Distributed Computer and Communication Networks. DCCN 2021. (2022) Communications in Computer and Information Science, vol 1552. Springer, pp 62-76 Cham.  doi.org/10.1007/978-3-030-97110-6_5</p> <p><b>2. Карташевский В.Г., Духовницкий О.Г., Фирстова Т.В.</b>  Инновационные модели аналитических служб системы мониторинга // Вестник связи, №10, 2021, с.26-33</p> <p><b>3. Карташевский В.Г., Буранова М.А.</b>  Определение параметров гиперэкспоненциального распределения методом рекурсивного подбора.  XXVII Международная научно-техническая конф. «Радиолокация, навигация, связь», Воронеж, 2021, с. 43-54.</p> <p><b>4. Kartashevskiy V., Buranova M., Ergasheva D.</b>  Application of EM-Algorithm for Approximation of Mixture Distribution by Hyperexponents for Correlated Traffic Processing Systems  2020 IEEE International Scientific-Practical Conference: Problems of Infocommunications Science and Technology, (PIC S&amp;T) Proceedings, 2020, pp. 845–849.  DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632085</p>

	<p><b>5. Карташевский В.Г., Буранова М.А.</b>  Оценка вариации задержки передачи пакетов в системе GI/GI/1  Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий - РЭУС-2020. Москва, 2020. С. 95-98.</p> <p><b>6. Карташевский В.Г., Буранова М.А., Латыпов Р.Т.</b>  Оценка джиттера в системе G/M/1 на основе использования гиперэкспоненциальных распределений // Инфокоммуникационные технологии, т.18, №1, 2020, с.13-20</p> <p><b>7. Kartashevskiy V., Buranova M., Ergasheva D.</b>  Using the EM-algorithm to Approximate the Distribution of a Mixture by Hyperexponents 2019 International Conference on Engineering and Telecommunication(EnT), 20-21 Nov. 2019, Dolgoprudny, Russia.  DOI: 10.1109/EnT47717.2019.9030551</p> <p><b>8. Карташевский В.Г., Буранова М.А.</b>  Моделирование джиттера пакетов при передаче по мультисервисной сети // Инфокоммуникационные технологии т. 17, №1, 2019, с. 21-26</p> <p><b>9. Карташевский В.Г., Поздняк И.С.</b>  Фильтрация наблюдаемого трафика как способ обнаружения вторжений // Вестник УРФО. Безопасность в информационной сфере. № 1(31) / 2019, с. 17–22  DOI: 10.14529/SECUR190103</p> <p><b>10. Kartashevskiy V., Buranova M., Pozdnyak I.</b>  Intrusion Detection in Multiservice Network on the Basis of Registered Traffic Filtration Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&amp;T), 2018, pp. 803-806.  DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632054</p> <p><b>11. Kartashevskiy V., Buranova M.</b>  Analysis of Packet Jitter in Multiservice Network Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&amp;T), 2018, pp. 797-802.  DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632085</p>
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
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет

Д.т.н., профессор

В.Г. Карташевский

24.03.2022

Подпись Карташевского В.Г. заверяю

Ученый секретарь Совета ПГУПС

О.В. Витевская

