

| | |
|--|---|
| 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>1. Kartashevskiy V., Buranova M. 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>2. Карташевский В.Г., Духовницкий О.Г., Фирстова Т.В. Инновационные модели аналитических служб системы мониторинга // Вестник связи, №10, 2021, с.26-33</p> <p>3. Карташевский В.Г., Буранова М.А. Определение параметров гиперэкспоненциального распределения методом рекурсивного подбора. XXVII Международная научно-техническая конф. «Радиолокация, навигация, связь», Воронеж, 2021, с. 43-54.</p> <p>4. Kartashevskiy V., Buranova M., Ergasheva D. 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&T) Proceedings, 2020, pp. 845–849. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632085</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Карташевский В.Г., Буранова М.А. 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>6. Карташевский В.Г., Буранова М.А., Латыпов Р.Т. Оценка джиттера в системе G/M/1 на основе использования гиперэкспоненциальных распределений // Инфокоммуникационные технологии, т.18, №1, 2020, с.13-20</p> <p>7. Kartashevskiy V., Buranova M., Ergasheva D. 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>8. Карташевский В.Г., Буранова М.А. Моделирование джиттера пакетов при передаче по мультисервисной сети // Инфокоммуникационные технологии т. 17, №1, 2019, с. 21-26</p> <p>9. Карташевский В.Г., Поздняк И.С. 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>10. Kartashevskiy V., Buranova M., Pozdnyak I. Intrusion Detection in Multiservice Network on the Basis of Registered Traffic Filtration Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T), 2018, pp. 803-806. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632054</p> <p>11. Kartashevskiy V., Buranova M. Analysis of Packet Jitter in Multiservice Network Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T), 2018, pp. 797-802. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632085</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> |

Д.т.н., профессор



В.Г. Карташевский

24.03.2022

Подпись Карташевского В.Г. заверяю

Ученый секретарь Совета ПГУТ



О.В. Витевская