

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. Карташевский В.Г., Слипенчук К.С. Оценивание импульсной характеристики канала связи с памятью для системы OFDM. //Труды Научно-исследовательского института радио. 2020. № 3. С. 15-22.</p> <p>2. Kartashevskiy V., Belskiy K. Receive 'in general' for OFDM signals in memory channels with doppler shift. //В сборнике: 2018 International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2018 - Proceedings. 2019. С. 819-823.</p> <p>3. Kartashevskiy V., Filimonov A., Konyaeva O. Evaluation of noise immunity of signal reception algorithms in the MIMO system in the channel with dispersion. //В сборнике: 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference: Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2019 - Proceedings. 2019. С. 903-906.</p> <p>4. Карташевский В.Г., Семенов Е.С. Анализ вероятности битовой ошибки системы OFDM-QPSK в канале с памятью. //Радиотехника. 2019. № 3. С. 39-45.</p> <p>5. Карташевский В.Г., Семенов Е.С., Слипенчук К.С., Филимонов А.А. Система OFDM для канала с памятью и быстрыми замираниями. // Радиотехника. 2018. № 3. С. 65-69.</p> <p>6. Карташевский В.Г., Коняева О.С., Семенов Е.С. Анализ характеристик алгоритмов V-BLAST и субоптимального ML в системе MIMO. // Радиотехника. 2017. № 1. С. 131-136.</p> <p>7. Карташевский В.Г., Коняева О.С., Семенов Е.С. Прием "в целом" для системы MIMO в канале с памятью. //Успехи</p>

