

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Ложкин Константин Юрьевич
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (ДОК № 000780)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.02.25 – Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент (по специальности; АДС № 001295)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) Министерства обороны Российской Федерации
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Начальник научно-технического центра (противодействия роботизированным системам вооружения, военной и специальной техники) научно-исследовательского испытательного института (радиоэлектронной борьбы) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) Министерства обороны Российской Федерации
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. Ложкин К.Ю., Петров А.В., Миронов В.А., Михалёв В.В., Прожеторко С.С. Аналитические зависимости средней вероятности искажения бита М-КАМ-сигнала на фоне гармонической или фазоманипулированной помех с учетом // Радиотехника. - 2020. - Т. 84. - № 4 (8). - С. 27-35.</li> <li>2. Ложкин К.Ю. Синтез и оценка эффективности помех приемно-решающему устройству М-КАМ сигнала// Информационно-измерительные и управляющие системы. - 2018. - Т. 16. - № 8. С. 42-50.</li> <li>3. Ложкин К.Ю., Миронов В.А., Прожеторко С.С., Токарева Н.Ю. Эффективность приема М-КАМ-сигнала в условиях воздействия импульсной гармонической помехи // Радиотехника. - 2018. - № 11. - С. 52-57.</li> <li>4. Ложкин К.Ю., Миронов В.А., Прожеторко С.С. Помехоустойчивость приема OFDM-сигнала с фазовой</li> </ol>

