

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Евсеев Виктор Валерьевич
Ученая степень (№ диплома)	кандидат технических наук, КТ№089732
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	20.01.09 Военные системы управления, связи и навигации
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	доцент по кафедре, ДЦ№033331
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Старший научный сотрудник 23 отдела научно-исследовательского научно-исследовательского центра (проблем применения, обеспечения и управления авиацией ВВС)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Евсеев В.В., Попов Г.А. Вероятностная модель информационного потока цифровых сетей связи // Теория и техника радиосвязи. 2022. № 2. С. 27-31. 2. Евсеев В.В., Евсеев А.В. Идентификация законов распределения радиосигналов // Охрана, безопасность, связь. 2020. № 5-2. С. 138-143. 3. Евсеев В.В. Статистическая модель амплитуды радиосигналов // В сборнике: Межотраслевые исследования как основа развития научной мысли. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2019. С. 8-11. 4. Евсеев В.В., Никулин С.С., Титов А.В. Применение нелинейной обработки для компенсации помех в радиотехнических системах // Вестник Воронежского института МВД России. 2017. № 1. С. 119-128. 5. Кармнов В.Н., Никулин С.А., Евсеев В.В. Использование возможностей цифровых АТС для совершенствования системы управления // Охрана, безопасность, связь. 2017. № 1-1. С. 277-281. 6. Титов А.В., Евсеев В.В. Аппроксимация законов распределения помех в радиоканалах // В сборнике: Актуальные вопросы эксплуатации систем охраны и защищенных телекоммуникационных систем. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Воронежский институт

Вход. № 87к
 «29» // 2023 г.
 Подпись

	<p>МВД России. 2016. С. 257-259.</p> <p>7. Евсеев В.В. Вероятностное моделирование огибающей сигналов в системах подвижной связи // В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии. Материалы XVI международной научно-методической конференции. 2016. С. 82-87.</p> <p>8. Евсеев В.В., Никулин С.С., Печенин Е.А. Вероятностное моделирование огибающей сигналов систем связи с подвижными объектами // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2016. № 2. С. 9-15.</p> <p>9. Евсеев В.В. Статистическое представление огибающей сигналов систем подвижной связи // Охрана, безопасность, связь. 2016. № 1-3. С. 126-133.</p> <p>10. Евсеев В.В., Никулин С.А. Рекуррентный алгоритм оценивания параметров законов распределения амплитуды радиосигналов // Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии. 2016. № 1-2. С. 288-294.</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

(ПОДПИСЬ)

...яется по основному месту работы; печать!)

Евсеева В.В. заверяю
начальника строевого

В.В. Евсеев

А. Саввин

