

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Шокина Александра Геннадьевича,
выполненной на тему «Математическое моделирование, численные методы,
комплексы программ решения коммуникационных задач информационной
логистики при вероятностном представлении данных» по специальности 1.2.2
«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
(технические науки)»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Чуднов Александр Михайлович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор технических наук, 1988 Г. 20.01.09 – «Общие основы и системы управления, в том числе связь в Вооруженных Силах»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	194064, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, К-64, Тихорецкий проспект 3, Тел. +7(812) 247-98-35, e-mail: vas@mil.ru vas.mil.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГКВОУ ВО «Военная Академия Связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» МО РФ
Наименование подразделения	Кафедра «Автоматизированных систем специального назначения»
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ, АНАЛИЗА И СИНТЕЗА СИСТЕМ. СПб, ВАС, 2021. – 192 с.
2.	Сазонов В. В., Бикбулатов В. Р. ОПТИМИЗАЦИЯ ОБЛАСТИ НЕРАЗЛИЧИМОСТИ ПРИЕМНИКОМ ДВОИЧНЫХ СИГНАЛОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО КАНАЛУ С ПРЕДНАМЕРЕННОЙ ПОМЕХОЙ // Проблемы передачи информации. – 2025. – Т. 61, № 1. – С. 47-59.
3.	Кичко Я. В., Сапунова Л. П. ОПТИМИЗАЦИЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫМИ СИГНАЛАМИ С РАНДОМИЗИРОВАННОЙ БАЗОЙ В УСЛОВИЯХ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ // Радиотехника и электроника. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 263-270.
4.	Сапунова Л. П., Бикбулатов В. Р. МОДЕЛЬ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ С ОГРАНИЧЕННОЙ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТЬЮ // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2025. – № 2. – С. 243-252.
5.	Zavjalov S., Prokhorov V. COMPARISON OF SPECTRAL EFFICIENCY OF FTN-SIGNALING WITH COHERENT AND NONCOHERENT DETECTION // 2022 International Conference on Electrical Engineering and Photonics (EExPolytech): Conference Proceedings, St. Petersburg, 20–21. October 2022. – St. Petersburg: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – P. 166-169. – EDN MELSAD. DOI: 10.1109/EExPolytech56308.2022.9950789

6.	Sazonov V. V., Bikbulatov V. R. OPTIMIZATION OF THE DECISIVE RULE FOR A RECEIVER WITH A Δ -LAYER OF INDISTINGUISHABILITY OF BINARY SIGNALS IN A CHANNEL WITH INTENTIONAL INTERFERENCE // Problems of Information Transmission. – 2025. – Vol. 61, No. 1. – P. 41-55. – DOI 10.1134/S0032946025010041. – EDN KQOJFL.
7.	Положинцев Б. И., Кичко Я. В. АНАЛИЗ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ ГРУППЫ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ОПТИМИЗИРОВАННЫХ ПОМЕХ // Радиотехника. – 2022. – Т. 86, № 12. – С. 33-47.
8.	КОММЕНТАРИИ К СТАТЬЕ Н.Н. ПЛОТНИКОВА, А.В. ВОЙНОВА И А.Н. ПУТИЛИНА «ВЫБОР АЛГОРИТМА АДАПТАЦИИ ПО РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЕ В ОДНОПОЛОСНОЙ РАДИОЛИНИИ ТРОПОСФЕРНОЙ СВЯЗИ» / Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2024. – № 11-12(197-198). – С. 20-30. – DOI 10.53816/23061456_2024_11-12_20. – EDN DUDTEV.
9.	Кичко Я. В., Губская О. А. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ВЕРОЯТНОСТНО-ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ В КОМПЛЕКСЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 11. – С. 117-124.
10.	T. Antsiferova, A. Ovsyannikova, N. D. Cu COMPARISON OF FTN AND NYQUIST SIGNALLING IN CONDITIONS OF EQUAL SPECTRUM EFFICIENCY // 2022 International Conference on Electrical Engineering and Photonics (EExPolytech) : Conference Proceedings, St. Petersburg, 20–21 октября 2022 года. – St. Petersburg: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022. – P. 195-198. – EDN GNQOFE.
11.	Кичко Я. В. АНАЛИЗ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ СИСТЕМЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ ГРУППЫ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ // Экстремальная робототехника. – 2024. – № 1(34). – С. 71-76.

Официальный оппонент
«10» 11 2025 г.

А. Чуднов

Помощник начальника академии по службе войск и безопасности военной службы
– начальник строевого отдела

«10» 11 2025 г.



А. Головин