

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Студеникина Андрея Владимировича**
на тему **«Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки

Фамилия, имя, отчество оппонента	Головской Василий Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	20.02.25 – «Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской Революции Краснознаменное училище имени генерала армии С.М. Штеменко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Краснодар
Занимаемая должность	Начальник 31 кафедры (защиты информации от несанкционированного доступа)
Почтовый индекс, адрес организации	350063, г. Краснодар, ул. Красина, д. 4
Телефон	+7 (861) 268 15 25
Адрес электронной почты, веб-сайт	timofeevnikolaykrd@gmail.com http://kvvu.mil.ru
Список основных публикаций официального оппонента, соответствующих научной специальности диссертации, в ведущих рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 9 до 15 публикаций)	
1. Головской, В. А. Модель подсистемы выработки криптографических ключей системы защиты информации киберфизической системы / В. А. Головской, А. В. Винокуров // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2025. – № 2(244). – С. 202-211. – DOI 10.18522/2311-3103-2025-2-202-211. (ВАК, K2)	
2. Головской, В. А. Модель сложного информационного конфликта для робототехнических комплексов / В. А. Головской // Вопросы кибербезопасности. – 2025. – № 1(65). – С. 86-95. – DOI 10.21681/2311-3456-2025-1-86-95. (ВАК, K1, RSCI)	
3. Головской, В. А. Анализ проблемы формирования набора средств защиты информации в радиоканалах робототехнических комплексов / В. А. Головской // Вопросы кибербезопасности. – 2025. – № 4(68). – С. 117-126. – DOI 10.21681/2311-3456-2025-4-117-126. (ВАК, K1, RSCI)	
4. Головской, В. А. Анализ проблематики прогнозирования поведения когнитивных радиосистем / В. А. Головской // Радиотехника. – 2024. – Т. 88, № 12. – С. 134-145. – DOI 10.18127/j00338486-202412-12. (ВАК, K1, RSCI)	
5. Головской, В. А. Математическая модель функционирования когнитивной радиосистемы / В. А. Головской // Журнал радиоэлектроники. – 2024. – № 3. – DOI	

10.30898/1684-1719.2024.3.4. (BAK, K1, RSCI)

6. Головской, В. А. Операционная модель когнитивной радиосистемы робототехнического комплекса / В. А. Головской // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2024. – Т. 18, № 5. – С. 12-20. – DOI 10.36724/2072-8735-2024-18-5-12. (BAK, K1, RSCI)

7. Головской, В. А. Функциональная модель подсистемы управления ресурсами когнитивной радиосистемы робототехнического комплекса / В. А. Головской // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 1(231). – С. 241-251. – DOI 10.18522/2311-3103-2023-1-241-251. (BAK, K2)

8. Головской, В. А. Об идентификации модели ослабления при распространении радиоволн / В. А. Головской // Научные технологии в космических исследованиях Земли. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 38-44. – DOI 10.36724/2409-5419-2022-14-5-38-44. (BAK, K2)

9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022618092 Российская Федерация. Программа идентификации модели распространения радиоволн для когнитивных радиосистем : № 2022617559 : заявл. 28.04.2022 : опубл. 28.04.2022 / В. А. Головской, М. Ю. Завальцев ; правообладатель: Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики».

Официальный оппонент: кандидат технических наук, доцент, начальник 31 кафедры (защиты информации от несанкционированного доступа), Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской Революции Краснознаменное училище имени генерала армии С.М. Штеменко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Краснодар

кандидат технических наук, доцент

В. А. Головской

Согласен на обработку персональных данных
кандидат технических наук, доцент

В. А. Головской

Подпись В. А. Головского заверяю:
Врио начальника отдела кадров



«27» ноября 2025 г.

А. Долгих