

Председателю диссертационного
совета 99.2.107.02, на базе
ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
д.т.н., доценту Г.Е. Веселову

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации соискателя Кириленко Николая Евгеньевича на тему «Метод частотно-временной локализации априорно неопределенных паттернов в составе зашумленных сигналов нейрокомпьютерного интерфейса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, и обработку моих персональных данных, связанных с защитой диссертации.

Подтверждаю, что не являюсь членом ВАК и экспертного совета, не имею совместных опубликованных работ по теме диссертации с соискателем, научным руководителем соискателя, не являюсь работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Необходимые сведения прилагаю.

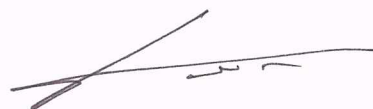
Кандидат технических наук, доцент,
начальник 31 кафедры (защиты информации
от несанкционированного доступа)
Краснодарского высшего военного училища

14 апреля 2025г.



В.Головской

Подпись В.А. Головского ЗАВЕРЯЮ.
Врио начальника строевого отдела – помощника начальника
училища по службе войск и безопасности военной службы



П.Захаров

Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество: Головской Василий Андреевич.
2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: кандидат технических наук, н.с. 20.02.25 Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения.
3. Ученое звание: доцент.
4. Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет: федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской Революции Краснознаменное училище имени генерала армии С.М. Штеменко»; Краснодарское высшее военное училище.
5. Структурное подразделение, занимаемая им в организации должность: 31 кафедра (защиты информации от несанкционированного доступа), начальник кафедры.
6. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 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)
 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)
 3. 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)
 4. Головской, В. А. Математическая модель функционирования когнитивной радиосистемы / В. А. Головской // Журнал радиоэлектроники. – 2024. – № 3. – DOI 10.30898/1684-1719.2024.3.4. (ВАК)
 5. Головской, В. А. Операционная модель когнитивной радиосистемы робототехнического комплекса / В. А. Головской // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. – 2024. – Т. 18, № 5. – С. 12-20. – DOI 10.36724/2072-8735-2024-18-5-12-20. (ВАК)
 6. Буторин, Н. А. Массовая проблема оценивания достаточности мер защиты информации / Н. А. Буторин, В. А. Головской // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, молодых ученых, Краснодар, 15–21 апреля 2024 года. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ - филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2024. – С. 169-173.
 7. Головской, В. А. О вычислимости весовой функции графовой модели когнитивной радиосистемы / В. А. Головской // Радиолокация, навигация, связь :

Сборник трудов XXX Международной научно-технической конференции. В 5-ти томах, Воронеж, 16–18 апреля 2024 года. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. – С. 355-360.

8. 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. (ВАК)

9. 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. (ВАК)

10. 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; заявитель Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики».

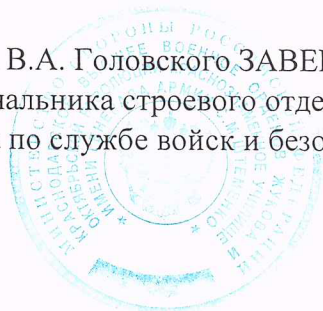
Кандидат технических наук, доцент,
начальник 31 кафедры (защиты информации
от несанкционированного доступа)
Краснодарского высшего военного училища

14 апреля 2025г.

В.Головской

Подпись В.А. Головского ЗАВЕРЯЮ.

Врио начальника строевого отдела – помощника начальника
училища по службе войск и безопасности военной службы



П.Захаров