

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

- 1) Филатов Владимир Иванович;
- 2) Кандидат технических наук, доцент;
- 3) 20.01.09 "Военные системы управления, связи и навигации";
- 4) Докторант ФГКВОУ ВО «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерство обороны Российской Федерации;
- 5) Почтовый адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, 8;
- 6) Телефон: 8 (495) 524-07-63;
- 7) Адрес электронной почты: [varvsn@mil.ru](mailto:varvsn@mil.ru);
- 8) Адрес сайта организации: [varvsn.mil.ru](http://varvsn.mil.ru);
- 9) Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
  - 1) Сухов А.В., Филатов В.И., Савилкин С.Б. Комплексная математическая модель оценки возможностей поиска объектов за счет обнаружения переотраженных от поверхности сигналов бортового радиовысотомера космическими средствами // Журнал радиоэлектроники. – 2025. – № 3.
  - 2) Осипов В.В., Савилкин С.С., Сухов А.В., Филатов В.И. Математическая модель оценки возможности обнаружения переотраженного от поверхности радиосигнала космическими средствами // Журнал радиоэлектроники. – 2025. – № 3.
  - 3) Бердышев В.П., Филатов В.И., Закутин А.А., Пугачев И.В. Математическая модель вычисления функции неопределенности многочастотных когерентных зондирующих сигналов для диагностирования коротковолновых радиоканалов // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2024. – Т. 22. – № 1. – С. 6–14.
  - 4) Попов А.М., Филатов В.И. Устойчивость распределенной автоматизированной системы управления с учетом модели прогнозирования последствий непреднамеренных деструктивных воздействий // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2024. – № 4. – С. 84–89.
  - 5) Албузов А.Т., Шахов П.Е., Филатов В.И. Модель расчета линии радиосвязи на основе данных дистанционного зондирования земли // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2024. – Т. 27. – № 4. – С. 50–58.
  - 6) Popov A.M., Filatov V.I. Stability of a distributed automated control system taken into account in a model for predicting the consequences of

unintentional destructive impacts // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53. – № 4. – P. 301–306.

- 7) Генев А.А., Слепых А.А., Сухов А.В., Филатов В.И. Оценка воздействий случайных и преднамеренных помех на систему передачи данных с когнитивным псевдослучайным переключением рабочих частот // Журнал радиоэлектроники. – 2023. – № 11.
- 8) Попов А.М., Филатов В.И., Жулего В.А., Бонч-Бруевич А.М. Метод адаптивного управления устойчивым состоянием автоматизированной системы управления в условиях ограничения времени управляющего воздействия // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2022. – № 6. – С. 97–103.
- 9) Филатов В.И., Лубенцов А.В., Груздев А.И., Попов А. Спектральные характеристики сигналов на входе приемного устройства в комплексе скрытной локации // Стратегическая стабильность. – 2021. – № 1 (94). – С. 40–42.
- 10) Филатов В.И., Жулего В.А., Балакирев В.Ю., Ушаков С.С. Разработка предложений по выбору ансамбля широкополосных сигналов для систем спутниковой связи с многостанционным доступом и кодовым разделением каналов // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15. – № 4. – С. 13–20.
- 11) Филатов В.И., Сухов А.В., Зайцев М.А., Генев А.А. Комплексная оценка показателей помехоустойчивости современных и перспективных систем передачи информации и связи // Журнал радиоэлектроники. – 2020. – № 9. – С. 3.

15.09.2025

 В. Филатов

Председателю  
Диссертационного совета 24.2.398.02  
при ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский  
федеральный университет»,  
доктору технических наук, профессору  
Слосареву Г.В.  
ул. Пушкина, 1. г. Ставрополь,  
355017

Уважаемый Геннадий Васильевич!

Я, Филатов Владимир Иванович, кандидат технических наук, доцент, докторант федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военной академии РВСН имени Петра Великого» (ФГКВБОУ ВО «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации), Московская область, г. Балашиха, не возражаю быть официальным оппонентом по диссертационной работе Белокопя Дмитрия Александровича на тему: «Параметрический синтез декаметрового канала связи с цифровыми сигналами в условиях диффузности ионосферы».

Выражаю свое согласие на обработку персональных данных, необходимых для работы в Вашем диссертационном совете.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.

15.09.2025

