

**Министерство
науки и высшего образования
Российской Федерации**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный
университет
имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**
600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
Тел. (4922) 53-25-75
Факс (4922) 47-98-88
E-mail: oid@vlsu.ru, сайт: <http://www.vlsu.ru>

31.10.2025 № 8/9 - 5469
на № _____ от _____

**Рязанский государственный
радиотехнический университет
им. В.Ф. Уткина**

Председателю диссертационного совета
24.2.357.03 на базе ФГБОУ ВО «РГРТУ»,

д.т.н., проф. Кошелеву В. И.

390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1

Уважаемый Виталий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» согласен
выступить ведущей организацией по диссертации Чинь Нгок Хиену на тему
«Алгоритмы многоканальной фильтрации импульсных радиосигналов с
переменным периодом повторения на фоне узкополосных помех» по
специальностям 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства
телевидения» и 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация» на соискание
ученой степени кандидата технических наук.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

Проректор по научной работе
и цифровому развитию
д-р физ.-мат. наук



А.О. Кучерик

Сведения о ведущей организации
по диссертации Чинь Нгок Хиену

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, на тему «Алгоритмы многоканальной фильтрации импульсных радиосигналов с переменным периодом повторения на фоне узкополосных помех» по специальностям: 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВлГУ
Место нахождения	Владимирская обл., г. Владимир
Почтовый адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
Телефон	+7 (4922) 47-96-06 Факс: +7 (4922) 47-98-88
Адрес электронной почты	oid@vlsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.vlsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Методы и устройства передачи сигналов: учебник / А. Г. Самойлов. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. - 2024. - 292 с. ISBN 978-5-9729-2029-72. Костров В.В. Радиолокационный космический сегмент дистанционного зондирования земли в 2023 году: состояние и перспективы развития / В. В. Костров, А. В. Ракитин. - Радиотехнические и телекоммуникационные системы. - 2023. № 4 (52).- С. 11-31.3. Самойлов А. Г. Исследование радиопоглощающих покрытий на основе пленок из полиэтилентерефталата. - Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2025, № 1. – С. 25-31.4. Федоров В.С. Многоканальная обработка сигнала в РЛС с синтезированием апертуры при наличии неоднозначностей по азимуту / В. С. Федоров, В. В. Костров. - Радиотехнические и телекоммуникационные системы. - 2024. №1. - С. 5-12.5. Полушин П.А. Применение корректирующего кодирования для борьбы с межсимвольной интерференцией сигналов с QAM модуляцией / Л.А. Полушин, Н.А. Архипов, В.В. Шалина. -

	<p>Проектирование и технология электронных средств. - 2023, № 1. - С. 35-40.</p> <p>6. Левин Е.К. Инфокоммуникационные технологии в медицине и экологии / Е.К. Левин, Л.Т. Сушкова. – Медицинская техника. – 2025. №1 (349). – С. 13-16.</p> <p>7. Полушкин П.А. Устройство адаптивной передачи фазоманипулированных сигналов / П.А. Полушкин. – Патент на полезную модель RU211269. 30.05.2022 Заявка № 2021130282 от 27.12.2021</p> <p>8. Самойлов А. Г. Имитатор интерференционных замираний сигналов в многолучевых радиоканалах / А. Г. Самойлов. - Проектирование и технология электронных средств, 2023, № 2. – С. 21-24.</p> <p>9. Левин Е.К. Анализ искажений речевого сигнала при его квантовании с использованием компандирования / Е.К. Левин. – Проектирование и технология электронных средств. – 2021, № 3. – С. 20-22.</p> <p>10. Морозов О.Г. Радиофотонный метод определения угла прихода отражённого радиолокационного сигнала на основе tandemной амплитудно-фазовой модуляции. / О.Г. Морозов, Г.А. Морозов, Г.И. Ильин и др. - Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. - 2021. № 1 (49). С. - 50-62.</p>
--	--

Верно.

Проректор по научной работе
и цифровому развитию
д-р физ.-мат. наук



А.О. Кучерик
(подпись)

МП