

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Шакурском Максиме Викторовиче
по диссертации Лушников Никиты Дмитриевича на тему
«Модели и алгоритмы мультимодальной биометрической аутентификации на
основе сверточной нейронной сети», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по научной специальности
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Шакурский Максим Викторович
2.	Ученая степень и наименование отрасли наук	Доктор технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	2.3.6 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра информационной безопасности
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой информационной безопасности
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	443110, Самарская обл., г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 23 +7 (846) 339-11-43 m.shakurshkiy@psuti.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1) Шакурский, М. В. Предкоррекция фазочастотной характеристики цифровых фильтров / М. В. Шакурский // Инфокоммуникационные технологии. – 2024. – Т. 22, № 1(85). – С. 58-64. 2) Shakurskii, M. V. Resistance of a Two- Component Steganographic System to Unauthorized Information Extraction / M. V. Shakurskii, O. A. Karaulova, E. S.

	Kartashevskaya // Automatic Control and Computer Sciences. – 2023. – Vol. 57, No. 8. – P. 862-867. 3) Shakurskiy, M. V. Two-Component Steganographic System for Embedding Information into Least Significant Bits of Audio Signals / M. V. Shakurskiy // Automatic Control and Computer Sciences. – 2022. – Vol. 56, No. 8. – P. 988-993. 4) Shakurskiy, M. V. A Two-Component Steganographic System Based on the Sum of Linear Functions of Two Signals Using a Multiplicative Form of Constraint of Embedded Signals / M. V. Shakurskiy // Automatic Control and Computer Sciences. – 2021. – Vol. 55, No. 8. – P. 1153-1158. 5) Шакурский, М. В. Предкоррекция фазочастотной характеристики цифровых фильтров / М. В. Шакурский // Инфокоммуникационные технологии. – 2024. – Т. 22, № 1(85). – С. 58-64. 6) Шакурский В.К. Частотная неустойчивость и срыв автоколебаний в цифровых генераторах с нетипичной фазочастотной характеристикой / В.К. Шакурский, М.В. Шакурский // «Радиотехника» т.89, №2, – М.: Изд-во «Радиотехника» 2025, с. 129-135. 7) Шакурский М.В. Генерация трёх последовательностей случайных чисел для криптографических систем защиты информации / М.В. Шакурский, Н.И. Козырева, И.С. Макаров // «Инфокоммуникационные технологии» №3 Том 22.-Самара: Изд-во ПГУТИ, 2024. Стр. 94-99. 8) Шакурский М.В. Особенности использования NIST тестов для анализа битовых слоев покрывающих объектов в системах стеганографии / М.В. Шакурский, Н.И. Козырева, О.А. Караулова // «Инфокоммуникационные технологии» №3
--	--

	Том 22.-Самара: Изд-во ПГУТИ, 2024. Стр. 41-48. 9) Шакурский М.В. Настройка фазочастотной характеристики цифровых фильтров с конечной импульсной характеристикой независимо от амплитудно-частотной характеристики / М.В. Шакурский // «Радиотехника» т.88, №12, – М.: Изд-во «Радиотехника» 2024, с. 119-126 10) Шакурский, М.В. Устройство сокрытия информации / М.В. Шакурский // Пат. на полезн. модель 237205 Российская федерация, МПК H04L 9/00. – заявл. 28.02.2025; опубл. 12.09.2025 Бюл. № 26. 11) Шакурский, М.В. Устройство сокрытия информации / М.В. Шакурский // Пат. на полезн. модель 237121 Российская федерация, МПК H04L 9/00. – заявл. 28.02.2025; опубл. 11.09.2025 Бюл. № 26. 12) Шакурский, М.В. Устройство взаимной маскировки информации / М.В. Шакурский // Пат. на полезн. модель 235476 Российская федерация, МПК H04L 9/00. – заявл. 28.02.2025; опубл. 03.07.2025 Бюл. № 10.
--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор



А.Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н.

А.М. Вульфин