

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Григорьева Евгения Константиновича
«Поиск и применение циклических квазиортогональных матриц в
задачах обработки информации»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»*

сокращенное наименование организации: *Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; НИУ «Высшая школа экономики»; Высшая школа экономики; НИУ ВШЭ; ВШЭ*

ведомственная принадлежность: *Правительство Российской Федерации*

Контактные данные:

почтовый адрес: *101000, Российская Федерация, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20*

телефон: *(495) 771-32-32*

сайт: *<https://www.hse.ru/>*

e-mail: *hse@hse.ru*

Руководитель:

должность: *Ректор, канд. физ.-мат. наук, доцент*

фамилия имя отчество: *Анисимов Никита Юрьевич*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:
*кафедра информационной безопасности киберфизических систем
Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Воднев, А. А. Алгоритм построения матриц, уменьшающих расстояние кода // Информационно-управляющие системы. – 2025. – № 1. – С. 23–28. doi:10.31799/1684-8853-2025-1-23-28

2. Подходы к формированию искусственных акустических шумов при обработке слабоструктурированной речевой информации для решения задач безопасности / Р. В. Мещеряков, А. В. Душкин, В. А. Щербаков, О. О. Евсютин

// Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2025. – № 6. – С. 30-36. – DOI 10.25791/pribor.6.2025.1590

3. Новый класс кодов с локализацией ошибок и его помехоустойчивость: основная идея / В. В. Зяблов, С. Л. Портной, С. Е. Никитин [и др.] // Первая миля. – 2025. – № 1(125). – С. 64-69. – DOI 10.22184/2070-8963.2025.125.1.64.69

4. An improved video watermarking algorithm with extraction using a mobile device camera / O. O. Evsutin, A. S. Melman, D. I. Podbolotov, A. G. Stankevich // Computer Optics. – 2023. – Vol. 47, No. 6. – P. 972-979. – DOI 10.18287/2412-6179-CO-1328

5. Мельман, А. С. Эффективное и безошибочное сокрытие информации в гибридном домене цифровых изображений с использованием метаэвристической оптимизации / А. С. Мельман, О. О. Евсютин // Компьютерные исследования и моделирование. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 197-210. – DOI 10.20537/2076-7633-2023-15-1-197-210

6. Мещеряков, Р. В. Современные методы обеспечения целостности данных в протоколах управления киберфизических систем / Р. В. Мещеряков, А. Ю. Исхаков, О. О. Евсютин // Информатика и автоматизация. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 1089-1122. – DOI 10.15622/ia.2020.19.5.7

7. Голубев, Е. А. Исследование методов сбора канальной информации в сетях Wi-Fi D-MIMO / Е. А. Голубев, В. А. Логинов, С. А. Тутельян // Информационные процессы. – 2024. – Т. 24, № 4. – С. 361-372. DOI 10.53921/18195822_2024_24_4_361

8. Лемешко, Н. В. Некоторые свойства псевдошумовых сигналов, сформированных на основе системы уравнений, описывающей аттрактор Лоренца / Н. В. Лемешко, С. С. Захарова // Электросвязь. – 2024. – № 2. – С. 38-42. – DOI 10.34832/ELSV.2024.51.2.008.

9. Исследование влияния сжатия CSI на эффективность MU-MIMO в условиях временной эволюции канала / А. В. Баранников, И. А. Левицкий, В. А. Логинов [и др.] // Информационные процессы. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 555-567. – DOI 10.53921/18195822_2023_23_4_555

10. Дублирование пакетов для повышения пропускной способности многоканальных устройств в сетях Wi-Fi 7 / В. Д. Парошин, И. А. Левицкий, В. А. Логинов, Е. М. Хоров // Информационные процессы. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 624-629. – DOI 10.53921/18195822_2023_23_4_624

11. Савченко, В. В. Метод авторегрессионного моделирования речевого сигнала с использованием огибающей периодограммы Шустера в качестве опорного спектрального образца / В. В. Савченко // Радиотехника и электроника. – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 138-145. – DOI 10.31857/S0033849423020122

12. Савченко, В. В. Субоптимальный алгоритм измерения частоты основного тона с использованием дискретного фурье-преобразования речевого сигнала / В. В. Савченко, Л. В. Савченко // Радиотехника и электроника. – 2023. – Т. 68, № 7. – С. 660-668. – DOI 10.31857/S0033849423060128

13. Савченко, В. В. Метод авторегрессионного моделирования речевого сигнала на основе его дискретного фурье-преобразования и масштабно-инвариантной меры информационного рассогласования / В. В. Савченко, Л. В. Савченко // Радиотехника и электроника. – 2021. – Т. 66, № 11. – С. 1100-1108. – DOI 10.31857/S0033849421110085

14. Об использовании многоканальных методов доступа для обслуживания приложений реального времени в сетях Wi-Fi / Д. В. Банков, А. И. Ляхов, Е. М. Хоров, К. С. Чемров // Информационные процессы. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 162-173. – DOI 10.53921/18195822_2021_21_3_162

15. Лемешко, Н. В. Генерация псевдослучайных битовых последовательностей с использованием уравнений теории динамического хаоса на примере аттрактора Лоренца / Н. В. Лемешко, С. С. Захарова // Электросвязь. – 2023. – № 7. – С. 57-62. – DOI 10.34832/ELSV.2023.44.7.009

Первый проректор

[Redacted signature]

В.В.Радаев

