

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Севастопольский государственный университет»**



**V-я Международная конференция  
«Инфокоммуникационные технологии и средства обеспечения безопасности»  
в рамках VIII-го Международного научного Форума профессорско-преподавательского состава и  
молодых ученых  
«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ»**

**20-21.11.2025**

### **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**20-21 ноября 2025 года в ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  
(г. Севастополь) состоится V-я Международная конференция**

**«Инфокоммуникационные технологии и средства обеспечения безопасности»**  
докторантов, магистрантов, аспирантов, студентов бакалавриата и специалитета.

**Организаторами и партнерами мероприятия выступили:**

- Севастопольский государственный университет;
- Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;
- Университет «Туран-Астана», Республика Казахстан.

В работе конференции принимают участие научно-педагогические работники ведущих Казахских, Российских и зарубежных вузов, представители экспертного сообщества, учащиеся школ, колледжей, студенты и молодые ученые.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

**Цель конференции** — создание площадки для профессиональной самореализации молодых исследователей и их участия в решении актуальных проблем регионального и глобального характера.

**Задачи конференции** — рассмотрение новых научных и практических результатов использования инновационных технологий в науке, образовании и производстве; обмен идеями, поиск совместных направлений для дальнейших исследований, укрепление сотрудничества между учебными, научными и производственными организациями; установление новых контактов и привлечение молодежи к научному поиску.

В рамках V-й Международной научно-практической конференции **«Инфокоммуникационные технологии и средства обеспечения безопасности»** проводится **международный конкурс научно-практических работ и проектов** — это мероприятие для учащихся колледжей и ВУЗов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. **Оргкомитет** предлагает участникам предоставить проект для оценки перед экспертным жюри.

### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии;**
- **Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации**

Формы участия: очная, дистанционная в Telemost.Yandex.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА:

Сопредседатели оргкомитета:

– Чеканин Владислав Александрович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

– Бритвина Валентина Валентиновна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», доцент кафедры управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».

Члены оргкомитета:

– Конюхова Галина Павловна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

– Савочкин Александр Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Смоилов Самат Жумагалиевич, PhD, доцент, вице-проректор по науке и инновациям Университета «Туран-Астана», г. Нур-Султан.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Председатель оргкомитета – Савочкин Александр Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.

Члены оргкомитета:

– Афонин Игорь Леонидович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Головин Владислав Викторович, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Девицына Светлана Николаевна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Лашенко Ирина Викторовна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Михайлюк Юрий Петрович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Ночовный Александр Дмитриевич, преподаватель кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Редькина Елена Александровна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

– Щекатурин Андрей Алексеевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.

Секретарь оргкомитета — Тыщук Юрий Николаевич, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.

**Регистрация участников конференции / Registration of conference participants****20.11.2025 (10.45-11.00)****Открытие конференции / Opening of the conference**

**Международная конференция  
«Инфокоммуникационные технологии и средства обеспечения безопасности»  
(11.00-16.00)**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ  
ЗАСЕДАНИЕ****Ауд. А-403****Четверг, 20 ноября 2025 г.****Начало в 11:00**

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

**Ссылка №1 для подключения:**<https://telemost.yandex.ru/j/61471575588589>**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ****ЧЕКАНИН ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

*доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва*

**БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА**

*кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», доцент кафедры «Управление и информатика в технических системах» ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва*

**СМОИЛОВ САМАТ ЖУМАГАЛИЕВИЧ**

*PhD, доцент, вице-проректор по науке и инновациям Университета «Туран-Астана», г. Нур-Султан*

**АФОНИН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ**

*доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь*

**ИСКАКОВ БАУЫРЖАН МУРАТЪЕКОВИЧ**

*кандидат экономических наук, ассоциированный профессор, председатель Совета молодых ученых Университета «Туран-Астана», г. Нур-Султан*

**КОНЮХОВА ГАЛИНА ПАВЛОВНА**

*кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва;*

**САВОЧКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.*

**МОДЕРАТОР:****ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.*

**Пленарная секция**

**КАДЫРЖАН АРУЖАН БУЛАТОВНА**, докторант Алматинского университета энергетики и связи им. Г. Даукеева,

г. Алматы, Республика Казахстан

**СУЛЕЙМЕНОВ ИБРАГИМ ЭСЕНОВИЧ**, доктор химических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, АО «Институт цифровой техники и технологий»,

г. Алматы, Республика Казахстан

**ВИТУЛЁВА ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА**, PhD, научный сотрудник АО «Институт цифровой техники и технологий», Международный инженерно-технологический университет,

г. Алматы, Республика Казахстан

**ШАЛТЫКОВА ДИНА БЕРНАРОВНА**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан,

г. Алматы, Республика Казахстан

**Тема: «Новые подходы к использованию оптоволоконной связи для защиты информации при передаче команд группам БПЛА»**

## СЕКЦИЯ № 1

### «Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии»

Разработка и исследование радиоэлектронных систем и устройств на структурном и функциональном уровнях. Формирования математических моделей и функциональное моделирование радиосистем и устройств различного назначения. Космические и наземные системы связи, зондирования, вещания, навигации и позиционирования. Проектирование, моделирование и исследование инфокоммуникационных сетей и систем. Исследование методов передачи информации. Сети интегрального обслуживания. Проектирование магистральных сетей и сетей доступа. Разработка систем управления инфокоммуникационными сетями. Мобильные технологии в телекоммуникациях.

**Заседание секции**

**Ауд. А-403**

**четверг, 20 ноября 2025 г.**

**Очные доклады**

(Главный корпус СевГУ,  
Студгородок)

**Начало в 11:25**

### «Секция 1.1» — Радиоэлектронные системы и устройства

**Ссылка №1 для подключения:**

<https://telemost.yandex.ru/j/61471575588589>

#### МОДЕРАТОРЫ:

#### **ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

#### **НАЧАРОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

#### **ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

*доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

#### **1. ТРУШКИНА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Модель распределения частотных диапазонов для систем кохлеарной имплантации»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **2. ТРУШКИНА А. В.<sup>1</sup>, ЩЕКАТУРИНА Д. А.<sup>2</sup>, МАЛОВА М. Г.<sup>2</sup>, СИРИЦА А. А.<sup>2</sup>, СИРИЦА И. А.<sup>2</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup>4 курс бакалавриата, <sup>2</sup>3 курс специалитета

**Тема: «Разработка автоматизированной системы подсчета упражнений в гиревом спорте с применением оптической системы»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю.Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **3. БИДЖАКОВ К. К.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс специалитета

**Тема: «Влияние крутизны ЛЧМ сигнала на эффективную дальность действия автомобильного радара AWR6843ISK»**

**Научный руководитель: Лукьянчиков А. В.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **4. СВИРИДОВ Р. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Особенности реализации технологии Voice over LTE средствами srsRAN»**

**Научный руководитель: Савочкин А. А.**, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **5. ФИЛИППОВ М. Д.<sup>1</sup>, ИВАНЮК Т. А.<sup>2</sup>, БЕЛЕНКО М. С.<sup>1</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup>5 курс специалитета, <sup>2</sup>1 курс магистратуры

**Тема: «Инверторный стабилизатор переменного напряжения с синусоидальным выходным сигналом»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **6. СУЧОК Д. Г., ЛОЖКИН Д. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс бакалавриата

**Тема: «Сеть морских буёв для мониторинга прибрежной зоны»**

**Научный руководитель: Дурманов М. А.**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

## **7. КАГИРОВ И. Б.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс магистратуры

**Тема: «Учебный симулятор зоны радиопокрытия LTE на платформе 1С»**

**Научный руководитель: Савочкин А. А.**, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

«Севастопольский государственный университет»

### **8. ЩЕКАТУРИНА Д. А., СИРИЦА А. А., СИРИЦА И. А., МАЛОВА М. Г.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс специалитета

**Тема: «Разработка системы контроля автотранспортных средств»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

### **9. ИВАНЮК Т. А.<sup>1</sup>, АНДРЕЙЧУК А. М.<sup>2</sup>, ТАЗОВ К. В.<sup>1</sup>, ВЕРТЕГЕЛ В. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 1 курс магистратуры, <sup>2</sup> 2 курс магистратуры

**Тема: «Разработка интегрального датчика температуры»**

**Научный руководитель: Вертегел В. В.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

### **10. ЩЕКАТУРИНА Д. А., ЛЮБАРЕЦ А. И.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс специалитета

**Тема: «Создание системы акустической локализации на основе ESP32 с использованием сетевых технологий»**

**Научный руководитель: Щекатурин А. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

### **11. ЛЮБАРЕЦ А. И.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс специалитета

**Тема: «Конструкция и основы работы виброметров лазерного типа»**

**Научный руководитель: Манько А. С.**, ассистент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

### **12. СТРУТОВСКАЯ М. Р.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Исследование реализации датчиков давления для прототипа ортеза для коленного сустава»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

### **13. ОРЛОВА Д. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Обзор методов помехоустойчивого кодирования данных»**

**Научный руководитель: Дурманов М. А.**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**14. ГАСПАРЯН Р. Р.<sup>1</sup>, СИМИОНЕНКО Н. А.<sup>2</sup>, ХОХЛОВА А. В.<sup>2</sup>, ЛОЖКИН Д. С.<sup>2</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 2 курс аспирантуры, <sup>2</sup> 3 курс бакалавриата

**Тема: «Канальное кодирование для системы мобильной радиосвязи следующего поколения»**

**Научный руководитель: Савочкин А. А.**, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**15. НИКИФОРОВ Р. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс специалитета

**Тема: «Система контроля жизненных показателей человека»**

**Научный руководитель: Иськив В. М.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**16. ПЕТРУШИН С. А.<sup>1</sup>, РЕДЬКИНА Е. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 2 курс аспирантуры

**Тема: «Исследование целочисленного коэффициента для быстрого преобразования Фурье с целью применения в беспроводном подводном канале связи»**

**Научный руководитель: Широков И. Б.**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**17. ГРИЦИШИН Н. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Исследования систем автоматизации на предприятия общественного питания»**

**Научный руководитель: Савинов В. В.**, старший преподаватель кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**18. АЖИЦКИЙ А. Д.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Анализ методов построения и протоколов мониторинга телекоммуникационной сети»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**19. САЛОГУБОВ Н. Б.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Разработка устройства мониторинга сети и активности компьютерной техники»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**20. ПОВЕТКИН М. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Исследование возможностей кластеризации разнородных серверов на базе Windows Server 2022»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**21. САЛТАНОВСКИЙ В. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Близкий к оптимальному алгоритм покрытия трёхмерных бинарных фигур»**

**Научный руководитель: Дурманов М. А.**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**22. СОРОКИН Н. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс аспирантуры

**Тема: «Система беспроводного мониторинга на основе RFID-технологий для точного земледелия»**

**Научный руководитель: Широков И. Б.**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

---

---

Заседание секции

Ауд. В-412  
(Главный корпус СевГУ,  
Студгородок)

четверг, 20 ноября 2025 г.

Очные доклады

Начало в **11:25**

## **«Секция 1.2» — Микроволновые технологии и системы обработки информации**

Ссылка №2 для подключения:

<https://telemost.yandex.ru/j/76345103278241>

### **МОДЕРАТОРЫ:**

#### **МИХАЙЛЮК ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

#### **ЩЕКАТУРИН АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

#### **1. ПОПОВ Н. М., ВЕРБИЦКИЙ А. В., ДУБЕНКО М. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс бакалавриата

**Тема:** «Компактная антенна стационарной речной радиостанции диапазона 300 МГц»

**Научный руководитель:** Головин В. В., кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **2. НИКОЛАЕВ А. К., БОРИСЕНОК А. В., ЛЕГАСОВА А. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс специалитета

**Тема:** «Антенная решетка для передачи аналогового видеосигнала с БПЛА»

**Научный руководитель:** Головин В. В., кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **3. НИКОЛАЕВ А. К., БОРИСЕНОК А. В., ЛЕГАСОВА А. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс специалитета

**Тема:** «Директорная антенна с реконфигурируемыми пассивными элементами»

**Научный руководитель:** Головин В. В., кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**4. ТРУШКИНА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Разработка печатной антенны-аппликатора для диагностики патологий головного мозга»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**5. ХОМОЧКИНА Д. С., ИВАНЮК Т. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Исследование характеристик микрополосковой антенны на основе турникетного принципа построения»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**6. ХОМОЧКИНА Д. С., ИВАНЮК Т. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Разработка схемы питания микрополосковой турникетной антенны с круговой поляризацией»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**7. ФИЛИППОВ М. Д.<sup>1</sup>, ИВАНЮК Т. А.<sup>2</sup>, БЕЛЕНКО М. С.<sup>1</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 5 курс специалитета, <sup>2</sup> 1 курс магистратуры

**Тема: «Специальное согласующее звено для антенны аварийного спасательного радиобуя»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**8. МАНЬКО А.С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс аспирантуры

**Тема: «Тенденции развития диаграммообразующих устройств интеллектуальных антенных систем на основе технологий Radio-over-Fiber и кремниевой фотоники»**

**Научный руководитель: Головин В. В.**, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**9. ТРУШКИНА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Использование многопараметрического моделирования для определения оптимальных рабочих импедансов усилителей СВЧ-диапазона»**

**Научный руководитель: Манько А. С.**, ассистент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский

государственный университет»

#### **10. ТРУШКИНА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Аппаратно-методическое обеспечение для многопараметрического анализа рабочих параметров усилителей СВЧ-диапазона»**

**Научный руководитель: Манько А. С.**, ассистент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **11. ПРОТЬКО А. А.<sup>1</sup>, МАНЬКО А. С.<sup>2</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 3 курс специалитета, <sup>2</sup> 2 курс аспирантуры

**Тема: «Направления развития антенных систем в составе современного бортового радиоэлектронного оборудования»**

**Научный руководитель: Манько А. С.**, ассистент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **12. ЩЕКАТУРИНА Д. А., СИРИЦА А. А., СИРИЦА И. А., МАЛОВА М. Г.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс специалитета

**Тема: «Разработка печатной антенны для работы в системах связи Wi-Fi и 5G»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **13. ИВАНЮК Т. А.<sup>1</sup>, ФИЛИПОВ М. Д.<sup>2</sup>, БЕЛЕНКО М. С.<sup>2</sup>, ХОМОЧКИНА Д. С.<sup>1</sup>**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 1 курс магистратуры, <sup>2</sup> 5 курс специалитета

**Тема: «Разработка антенной системы для метеонавигационной РЛС»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **14. ИВАНЮК Т. А., ХОМОЧКИНА Д. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Разработка антенной системы для базовой станции 4G»**

**Научный руководитель: Тыщук Ю. Н.**, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

#### **15. ХОДЕНКОВА А. О.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс бакалавриата

**Тема: «Обзор существующих методик численного расчёта параметров микрополосковых антенн и линий связи»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической

школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**16. БАКАЛУ И. В.<sup>1</sup>, СЛЕЗКИН Г. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 4 курс бакалавриата

**Тема: «Антенна сантиметрового диапазона для сети 5G»**

**Научный руководитель: Слезкин Г. В.**, старший преподаватель кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**17. ВАСИН Е. Е.<sup>1</sup>, ЩЕКАТУРИН А. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 2 курс аспирантуры

**Тема: «Моделирование входных характеристик фрактальной антенны с экраном»**

**Научный руководитель: Щекатурин А. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**18. ИВАНОВ В. А.<sup>1</sup>, НАЧАРОВ Д. В., МИХАЙЛЮК Ю. П.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», <sup>1</sup> 3 курс аспирантуры

**Тема: «Обнаружение дождя по видеозображениям в телекоммуникационных и охранных системах»**

**Научный руководитель: Михайлюк Ю. П.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**19. ЛУЦЕНКО А. В., ШТУРКО Е. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Реалии и перспективы нейросетевого компьютерного зрения на одноплатном микрокомпьютере»**

**Научный руководитель: Редькина Е. А.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**20. СТРЕЛКОВ А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Разработка алгоритмов обнаружения и позиционирования объекта интереса для системы технического зрения подводного аппарата»**

**Научный руководитель: Мурзин Д. Г.**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

---

---

Заседание секции

четверг, 20 ноября 2025 г.

Очные доклады с  
использованием  
дистанционных технологий

Начало в **11:25**

**«Секция 1.3» — Приложения инфокоммуникационных  
и радиоэлектронных технологий»**

Ссылка №3 для подключения:  
<https://telemost.yandex.ru/j/17455844989162>

**МОДЕРАТОРЫ:**

**САВОЧКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**

кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**ДУРМАНОВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ**

кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**1. КИВЕРИН А. А.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Инфокоммуникационная платформа для мониторинга и коррекции тревожности пользователей»**

**Научный руководитель: Бритвина В. В.**, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**2. КОВАЛЕНКО М. И.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 3 курс бакалавриата

**Тема: «ИИ как соавтор: как нейросети меняют креативные индустрии»**

**Научный руководитель: Гертнер А. И.**, кандидат технических наук, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**3. РЫЖОВ А. А., ЩЕПЕТКОВА Е. В.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Цифровые двойники зданий и кампусов: современные технологии и перспективы развития»**

**Научный руководитель: Пителинский К. В.**, кандидат технических наук, доцент, MBA, профессор кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**4. ПУШИН С. С.**

ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», 2 курс бакалавриата

**Тема: «Механизм адаптивного распределения лидов на основе анализа эффективности продаж менеджеров»**

**Научный руководитель: Конюхова Г. П.**, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры управления и информатики в технических системах ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

**5. ЧУДИНОВ Г. М., ТАТЬЯНИН В. В., КАЛИМУЛЛИНА А. Р.**

ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва, 2 курс бакалавриата

**Тема: «Программная модель оценки прямого и обратного рассеяния в полидисперсном аэрозоле»**

**Научные руководители:**

**Корячко М. В.**, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры высшей математики-3 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва;

**Галактионов И. В.**, кандидат физико-математических наук, заведующий сектором Адаптивная оптика в квантовых и оптических коммуникациях, НИО Квантовый Центр МТУСИ, г. Москва

**6. КАЛИНИН Е. Д., КАЛИНИНА А. М.**

ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва, 1 курс бакалавриата

**Тема: «Web-приложение «Конструктор таймлайнов»**

**Научный руководитель: Муханов С. А.**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики - 3 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ  
ЗАСЕДАНИЕ****Ауд. А-403****Пятница, 21 ноября 2025****г. Начало в 10:00**

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

**Ссылка №1 для подключения:**<https://telemost.yandex.ru/j/61471575588589>**МОДЕРАТОРЫ:****ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**ЛАЩЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**Пленарные доклады****1. САХАБУТДИНОВА ЛУИЗА ЗОИРОВНА (Узбекистан)**

профессор Департамента общего образования Намсеульского Университета, Республика Корея  
**Тема: «Использование цифровых технологий для продвижения образования, науки и инноваций: трансформация учебных и исследовательских процессов»**

**2. ТАПА СИРДЖАНА (Непал)**

профессор Департамента глобального консультирования по реабилитации наркозависимых Намсеульского Университета, Республика Корея  
**Тема: «Цифровая педагогика для взаимосвязанного мира: укрепление глобального сотрудничества и культурного взаимопонимания»**

**3. ХАМИД КУБРА АЛТУН (Турция)**

профессор Департамента общего образования Намсеульского Университета, Республика Корея  
**Тема: «Генеративный ИИ в высшем образовании: трансформация преподавания, обучения и оценки»**

**4. ФОЗИЛОВ ФАРХОДЖОН БАХРОМЖОН УГЛИ (Узбекистан)**

специалист по развитию международного бизнеса SMTECH Co., Ltd. & ATT Co., Ltd. (Республика Корея)

**Тема: «Использование искусственного интеллекта для повышения качества образования: влияние на преподавателей и учеников»**

**5. ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ**, кандидат технических наук, доцент, профессор ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,

**ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**, доцент кафедры ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,

**РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**, кандидат технических наук, доцент, доцент ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**Тема: «Опыт внедрения в учебный процесс отечественной САПР «Гамма» в Севастопольском государственном университете»**

## СЕКЦИЯ № 2

### «Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации»

Принципы построения и характеристики систем охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и досмотра, жизнеобеспечения. Принципы построения и характеристики систем «Умный дом» и «Безопасный город». Принципы построения, применения и характеристики электронных средств защиты информации; законодательно-правовые и организационные методы обеспечения информационной безопасности.

---

**Заседание секции  
«Секция 2.1»**

**Ауд. В-412**  
(Главный корпус СевГУ,  
Студгородок)

**пятница, 21 ноября 2025 г.,**

**Начало в 11:00**

**Очные доклады**

**Ссылка №1 для подключения:**

<https://telemost.yandex.ru/j/61471575588589>

### МОДЕРАТОРЫ:

**ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**ЛАЩЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**

*кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**1. СКИДАН П. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Создание проекта защищенной информационной системы с применением бездисковой клиентской архитектуры»**

**Научный руководитель: Девицына С. Н.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**2. КОЛОСОВСКИЙ А. В.**

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», г. Симферополь, 2 курс магистратуры

**Тема: «Сегментация трафика по ASN: подход к защите национальных ресурсов»**

**Научный руководитель: Цапик Д. К.**, специалист кафедры системного анализа и информатизации Физико-технического института ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», г. Симферополь

**3. ПЛИСЮК В. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс бакалавриата

**Тема: «Анализ способов многофакторной аутентификации с учётом сложности реализации и человеческого фактора»**

**Научный руководитель: Девицына С. Н.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**4. ХАРКЕВИЧ В. В., САРАЖАКОВ А. А., МУНТЯНУ А. С., ПЕТРУШИН А. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс бакалавриата

**Тема: «Приложение для обучения основам информационной безопасности путем геймификации»**

**Научный руководитель: Девицына С. Н.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**5. ТВЕРЕЗЫЙ В. Э.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Уязвимости 5G/6G при совместном использовании спектра: безопасность в гибридных сетевых окружениях»**

**Научный руководитель: Девицына С. Н.**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**6. ПУПКОВ Э. А., СЕРГИЕНКО М. А., ГРЕХОВ Н. А.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 3 курс бакалавриата

**Тема:** «Разработка веб-приложения для предотвращения утечек данных при использовании больших языковых моделей. Модуль автоматического обнаружения персональных данных»

**Научный руководитель:** Лагуткина Т.В., ассистент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**7. ВОРОБЬЁВ В. Ю., ХОРОШАЙЛО В. С.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема:** «Разработка защищённого детского веб-браузера»

**Научный руководитель:** Девицына С. Н., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**8. АДЖИВАПАЕВ М. М.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 1 курс магистратуры

**Тема:** «Адаптивный метод динамического сканирования и фуззинга веб-приложений»

**Научный руководитель:** Маслова М. А., доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**9. ЗАХАРОВ А. П.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема:** «Гибридные архитектуры для обнаружения уязвимостей: интеграция Графовых нейронных сетей (GNN) и крупных языковых моделей (LLM)»

**Научный руководитель:** Маслова М. А., доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**10. ГАРАЖА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2 курс бакалавриата

**Тема:** «Защита информации в организации с помощью локального блокчейна»

**Научный руководитель:** Маслова М. А., доцент кафедры «Информационная безопасность» Факультета информационных технологий Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**11. ТРУШКИНА А. В.**

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 4 курс бакалавриата

**Тема:** «Анализ методов защиты акустических данных от воздействия устройств негласного получения информации»

**Научный руководитель:** Манько А. С., ассистент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

---

---

**Заседание секции  
«Секция 2.2»  
Очные доклады с  
использованием  
дистанционных технологий**

**пятница, 21 ноября 2025 г.,  
Начало в 11:00**

**Ссылка №3 для подключения:**

<https://telemost.yandex.ru/j/17455844989162>

**МОДЕРАТОРЫ:**

**СЕРДЮК ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ**

кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**ДУРМАНОВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ**

кандидат технических наук, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

**1. НЕДОСЫП И. С.**

Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», 2 курс колледжа

**Тема: «Роль искусственного интеллекта в обеспечении безопасности информации»**

**Научный руководитель: Дубровина О. В.**, преподаватель Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

**2. КУРЯСЕВА М. С.**

ФГБОУ ВО «Тамбовский Государственный технический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Влияние правовых изменений на информационную безопасность»**

**Научный руководитель: Дубровина О. В.**, преподаватель ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

**3. КОРЕНЕВ Н. А.**

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», 1 курс магистратуры

**Тема: «Двойная параболическая акустическая антенна»**

**Научный руководитель: Паслён В. В.**, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Радиотехника и информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

**4. АЛДАГ А. И., ВЕРТАЕВА В. В.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Угрозы информационной безопасности в системах виртуальной и дополненной реальности»**

**Научный руководитель: Пителинский К. В.**, кандидат технических наук, доцент, МВА, профессор кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**5. ПРОНИЧЕВ Н. В., ХАНТОВ Л. В., МЕДВЕДКОВ С. Н.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Разработка защищённой системы биометрического замка по отпечатку пальца для контроля физического доступа к документам»**

**Научный руководитель: Гневшев А. Ю.**, старший преподаватель кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**6. РУБАНОВА Е. Р., ОСИПОВА Е. В., СЕРДЮКОВА П. В.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 5 курс специалитета

**Тема: «Управление организационно-технической документацией в сфере информационной безопасности в образовательных учреждениях»**

**Научный руководитель: Пителинский К. В.**, кандидат технических наук, доцент, МВА, профессор кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**7. КОДЗАЕВ Н. П.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 2 курс специалитета

**Тема: «Внедрение AI в DLP системы»**

**Научные руководители: Пителинский К. В.**, кандидат технических наук, доцент, МВА, профессор кафедры «Информационная безопасность», Маковой С. О. преподаватель кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**8. БАШКАТОВ Н. В., КУЛАКОВА М. В., КЛЮЕНКОВА А. В.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Комплексная система защиты мобильного робота в умном кампусе ВУЗа»**

**Научный руководитель: Маковой С. О.**, преподаватель кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**9. ТУНЯН А. Г., САВРАСОВ А. О.**

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», 4 курс бакалавриата

**Тема: «Методы защиты комплекса «Робо-черепаша»**

**Научный руководитель: Калущий И. В.**, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

**10. КРАСНОКУТСКИЙ А. А.**

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, 4 курс бакалавриата

**Тема: «Современные вызовы и угрозы информационной безопасности в компьютерных системах и методы их предотвращения»**

**Научный руководитель: Токолов А. В.**, кандидат юридических наук, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

**11. БАБАКОВА Д. И., СОЛДАТОВА А. С.**

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва,  
1 курс бакалавриата

**Тема: «Информационная безопасность как фундамент устойчивой цифровой трансформации: правовые и экономические вызовы»**

**Научный руководитель: Зновьюк Н. Н.**, старший преподаватель ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», г. Москва

**12. АКИФЬЕВА О. А.**

Карагандинский национальный исследовательский университет им. академика Е. А. Букетова,  
Республика Казахстан, 3 курс докторантуры

**Тема: «Вопросы информационной безопасности в процессе профессиональной подготовки учителей»**

**Научный руководитель: Муканова С. Д.**, Карагандинский национальный исследовательский университет им. академика Е.А. Букетова, Республика Казахстан

**Зарубежный консультант: Бритвина В. В.**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

*Заккрытие конференции 21 ноября 2025 г.*

**Председатель организационного комитета / Chairman of the Organizing Committee:**

**Савочкин А.А.** — кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» *Инженерного факультета Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»*

**Дата: 20-21.11.2024**

**Время начала заседаний: 11.00** (по времени г. Москва)