

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



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

15-16.11.2023

**15-16 ноября 2023 года в ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
(г. Севастополь) состоится III-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 III-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.

Резервный канал для решения организационных вопросов в Telegram

https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ / ORGANIZING COMMITTEE

Сопредседатели организационного комитета / Co-Chairman of the Organizing Committee:

Савочкин А.А. — кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инновационные телекоммуникационные технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Чеканин В.А. — доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Управление и информатика в технических системах» Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»;

Бритвина В.В. — кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета, доцент кафедры «Управление и информатика в технических системах» Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»;

Гибадуллин А.А. — кандидат экономических наук, доцент Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт».

Члены Организационного комитета / Member soft the Organizing Committee:

Афонин И.Л. — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Радиоэлектронные системы и технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Михайлюк Ю.П. — кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электронная

техника» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Головин В.В. — кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Гаврилюк А.В. — кандидат экономических наук, Ph.D., к.соц.н., Ph.D, доцент кафедры экономики инновационного развития факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова

Редькина Е.А. — кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Щекатурин А.А. — кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Тыщук Ю.Н. — доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Лащенко И.В. — кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Девяцкина С.Н. — кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Ночовный А.Д. — ассистент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

Ибатулин М.Ю. — старший преподаватель кафедры «Управление и информатика в технических системах» Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»;

Зуева А.С. — кандидат экономических наук, доцент кафедры компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, доцент кафедры «Финансовый контроль и казначейское дело» Финансового университета при Правительстве РФ; доцент кафедры публичного права Института законодательства и сравнительного права при Правительстве Российской Федерации;

Змазнева О. А. — кандидат филологических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета;

Конюхова Г.П. — кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Управление и информатика в технических системах» МГТУ «СТАНКИН»;

Поветкина Н.А. — доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой «Правовое обеспечение публичных финансов» Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации;

Пителинский К. В. — кандидат технических наук, доцент, MBA, доцент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета;

Корячко М.В. — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» Московского политехнического университета;

Пуляева В. Н. — кандидат экономических наук, доцент, доцент Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва;

Морковкин Д. Е. — кандидат экономических наук, доцент, доцент Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва;

Ниязбекова Ш.У. — кандидат экономических наук, доцент Департамента банковского дела и монетарного регулирования, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;

Моттаева А Б. — доктор экономических наук, профессор, Департамента стратегического и инновационного развития Факультета «Высшая школа управления» Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;

Харитоновна Е.Н. — доктор экономических наук, профессор Департамента финансового и инвестиционного менеджмента Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва;

Харитонова Н.А. — доктор экономических наук, профессор Департамента отраслевых рынков Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва;

Садриддинов М. И. — доктор экономических наук, доцент, начальник управления международных связей Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан;

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

Турдиева З. М. — доктор философии (PhD), старший преподаватель кафедры «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Орынбасарова А. А. — доктор философии (PhD), заведующий кафедрой «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Сердюк И. В. — кандидат технических наук, и.о. директора Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Чахонгир Машокиров — главный специалист управления международных связей, Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

Регистрация участников конференции / Registration of conference participants

15.11.2023 (10.30-11.00)

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

Среда, 15 ноября 2023 г.
11:00

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

Ссылка для подключения:

<https://telemost.yandex.ru/j/71406900098085674155100667972087317330>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов

https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА

кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета, доцент кафедры «Управление и информатика в технических системах» Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», г. Москва

ИСКАКОВ БАУЫРЖАН МУРАТЪЕКОВИЧ

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

ТУРДИЕВА ЗУХРА МАХМУТОВНА

доктор философии (PhD), старший преподаватель кафедры «Бизнес и управление» УО «Alikhan Vokeikhan University», г. Семей

ОРЫНБАСАРОВА АЙЖАН АБЕУХАНОВНА

доктор философии (PhD), заведующий кафедрой «Бизнес и управление» УО «Alikhan Vokeikhan University», г. Семей

СЕРДЮК ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

кандидат технических наук, и.о. директора Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

МОДЕРАТОР:

ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

СЕКЦИЯ № 1

«Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии»

Разработка и исследование радиоэлектронных систем и устройств на структурном и функциональном уровнях. Формирование 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

«Секция 1.1»

Очные доклады

Ауд. А-403

среда, 15 ноября 2023 г. 11:15

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

Ссылка для подключения слушателей:

<https://telemost.yandex.ru/j/71406900098085674155100667972087317330>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов

https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

МОДЕРАТОРЫ:

ЩЕКАТУРИН АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

1. ЗЕЛЕНКЕВИЧ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ¹⁾, МАНЬКО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ¹⁾, СМАЙЛОВ СЕЛИМ ФИКРЕТОВИЧ²⁾

1) магистрант 1-го курса кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,

2) студент 6-го курса специалитета кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка интегрального управляемого аттенюатора по технологии КМОП 180 нм»

Научный руководитель: ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

2. ВЯЗЕНЦЕВ ЯРОСЛАВ АНДРЕЕВИЧ, ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

студенты кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и

интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Особенности радиоэлектронных технологий для исследования ближнего космоса с помощью автоматических межпланетных станций»

Научный руководитель: КУДРЯВЧЕНКО ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

3. НЕСТЕРЕНКО АРТЕМ ИГОРЕВИЧ¹⁾, ЛУКЪЯНЧИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ²⁾

1) магистрант кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) кандидат технических наук, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Дистанционное управление периферией с использованием технологии туннелирования»

Научный руководитель: ЛУКЪЯНЧИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

4. ИВАНЧЕНКО ДАНИИЛ СЕРГЕЕВИЧ¹⁾, ЗАКУРДАЕВА ЕЛЕНА ЯКОВЛЕВНА¹⁾, ЛУКЪЯНЧИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ²⁾

1) студент бакалавриата кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) кандидат технических наук, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Автоматизация тестирования веб-приложений»

Научный руководитель: ЛУКЪЯНЧИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

5. ЕРМАКОВ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ¹⁾, МЕЛЬНИКОВ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ²⁾

1) аспирант кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Сравнительный анализ современных телекоммуникационных технологий в судовождении»

Научный руководитель: МЕЛЬНИКОВ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

6. ЛЫСЕНКО НИКОЛЬ МИХАЙЛОВНА, ЛИТОВКО ЕЛИЗАВЕТА ВИТАЛЬЕВНА

студенты кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Алгоритм решения системы измерительных уравнений в приборе встроенного контроля параметров микроволнового тракта»

Научный руководитель: ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

7. ЛЫСЕНКО НИКОЛЬ МИХАЙЛОВНА, ЛИТОВКО ЕЛИЗАВЕТА ВИТАЛЬЕВНА

студенты кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Сравнительный анализ возможностей сервиса Static API отечественных картографических служб»

Научный руководитель: ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

8. НЕВЕДРОВ МИХАИЛ ГЕННАДЬЕВИЧ¹, СЛЁЗКИН ГЕННАДИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ¹, СЛЁЗКИН ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ²

1) ассистент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Двухсекционная микрополосковая антенна с возбуждением полосковой линией»

Научный руководитель: СЛЁЗКИН ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

9. НЕВЕДРОВ МИХАИЛ ГЕННАДЬЕВИЧ¹, ХОМОЧКИНА ДАРЬЯ СТАНИСЛАВОВНА²

1) ассистент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) студент 3-го курса кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Моделирование однонаправленной турникетной антенны»

Научный руководитель: СЛЁЗКИН ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

10. ИВАНЮК ТАИСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

студент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Использование биквадратных цифровых фильтров в аудио эквалайзерах»

Научный руководитель: ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

11. ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, ПАРАМОНОВ ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ

1) профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) студент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Широкополосный волоконный эрбиевый усилитель»

Научный руководитель: ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

12. ПАНИТЕВСКИЙ АНДРЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, АЛЕКСЕЕВА ЕКАТЕРИНА ЕВГЕНЬЕВНА

студенты кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка программируемого светодиодного светильника»

Научный руководитель: ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

13. ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, НИКОЛАЕВ АРТЕМИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, БОРИСЕНКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ЛЕГАСОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВНА

1) профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) студент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Компактная директорная антенна диапазона частот 2,3 — 3 ГГц»

Научный руководитель: ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

14. ПЕТРОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

студент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Синтезатор частоты КВ радиостанции»

Научный руководитель: ДЕГТЯРЁВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Научный руководитель: ТЫЩУК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

15. ПЕТРУШИН СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ

студент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка системы мониторинга показателей здоровья с применением технологии мобильной связи 5G»

Научный руководитель: РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Заседание секции

«Секция 1.2»

**Очные доклады с
использованием**

дистанционных технологий

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

среда, 15 ноября 2023 г. 11:15

Ауд. А-403

Ссылка для подключения докладчиков и слушателей:

<https://telemost.yandex.ru/j/79498686290559948763713031738768513030>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов

https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

МОДЕРАТОРЫ:

ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ

кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

16. КУЧИНА МИЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, ЛЯХ ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА, КОРЯЧКО МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА, ПШОНКИН ДАНИЛА ЕВГЕНЬЕВИЧ

студенты Московского политехнического университета

Тема: «Вопрос термической стабильности полупроводниковых элементов микросистемной техники»

Научные руководители: КОРЯЧКО МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА, кандидат физико-математических наук, доцент Московского политехнического университета;

ПШОНКИН ДАНИЛА ЕВГЕНЬЕВИЧ, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель Московского политехнического университета

17. ПАДЕРГИН ГЛЕБ АЛЕКСАНДРОВИЧ

студент Московского политехнического университета

Тема: «Автоматизированная система ответов на вопросы пользователей о ВУЗе на основе глубокого обучения в формате Telegram-бота»

Научный руководитель: ВОРОБЬЕВ НИКИТА ГРИГОРЬЕВИЧ, ассистент Московского политехнического университета

18. КОКШИНЦЕВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА

студент Финансового университета при правительстве РФ, г. Москва

Тема: «Инновационные технологии в IT проектах»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при правительстве РФ, г. Москва

19. ИЛЬЯШ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

магистрант кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Интеграция современных охранно-пожарных систем в рамках технологии «умный дом» для жилищных комплексов»

Научный руководитель: ЛУКЬЯНЧИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

20. СКРИПКИН АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

магистрант кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Система управления роботизированной платформой с элементами распознавания объектов в пространстве»

Научный руководитель: САВОЧКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

21. БЕЗНОСОВА ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Искусственный интеллект: личность или алгоритм?»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

22. ЖАРКОВА ДИАНА ОЛЕГОВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Цифровой Ренессанс в искусстве»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

23. СМИТЮХОВА МАЙЯ МАКСИМОВНА, ГУСОВА ЕВА ТАЙМУРАЗОВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Работа литейного алюминиевого сплава в повышенных температурах условиях»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

24. КИРЕЕВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Универсальный автомобильный органайзер для хранения»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

25. ТКАЧЕВ БОГДАН БОРИСОВИЧ

студент кафедры АЭ и ТК Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

Тема: «Разработка программ для решения больших разряженных систем уравнений»

Научный руководитель: ВАХТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, старший преподаватель Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

26. ЛАРИОНОВ ЕГОР СЕРГЕЕВИЧ, ЕРОХИНА АННА ИГОРЕВНА

1) студент кафедры АЭ и ТК Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

Тема: «Расчёт и моделирование больших электрических систем»

Научный руководитель: ВАХТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, старший преподаватель Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

27. ВАХТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, БУРЛАКА ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

1) старший преподаватель кафедры АЭ и ТК Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

2) заведующий кафедрой АЭ и ТК Приазовского государственного технического университета, г. Мариуполь

Тема: «Численные методы расчёта теплообмена излучением в газообразных поглощающих и излучающих средах»

28. КОРЕНЕВ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ, МАТВЕЕВ НИКИТА АНТОНОВИЧ

1) студенты 3 курса Донецкого национального технического университета

Тема: «О перспективах развития антенных систем электронного сканирования»

Научный руководитель: ПАСЛЁН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой Донецкого национального технического университета

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ
ЗАСЕДАНИЕ**

**Очные доклады с
использованием
дистанционных технологий**
(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

**Четверг, 16 ноября 2023 г.
11:00**

Ссылка для подключения:

<https://telemost.yandex.ru/j/08897832592127726628798285840714444670>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов
https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

МОДЕРАТОРЫ:

САВОЧКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инновационные телекоммуникационные технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

ГОЛОВИН ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ

кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

1. ПАРАСОЦКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, ИЛЬИН ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, ЕРПЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, СТАШИНА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ ЕВСТРАТКИН

Российский государственный социальный университет, г. Москва

Тема: «Тенденции развития Российского рынка ИТ- услуг»

2. ПАРАСОЦКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, ЕРОХИН СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Российский государственный социальный университет, г. Москва

Тема: «Анализ мобильных приложений для жителей мегаполиса, ведущих активный образ жизни»

3. АРХАНГЕЛЬСКИЙ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА

Московский политехнический университет, г. Москва

Тема: «Инфокоммуникационные технологии и средства обеспечения безопасности в образовании»

4. ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «СМАРТ-контроллинг в финансово-бюджетной сфере»

5. НИТЧЕНКО ГЛЕБ НИКОЛАЕВИЧ

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «ИТ технологии в госсекторе»

6. ИОШИНА СОФЬЯ ЮРЬЕВНА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Особенности обеспечения безопасности при управлении IT проектами»

7. АНДРЕЕВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Информационная безопасность и Agile методы»

8. ЗАГУЛОВА КСЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Влияние инновационных методов проектного управления на обеспечение информационной безопасности компаниями»

9. МАКСИМОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Scrum - метод it - управления как механизм обеспечения информационной безопасности»

10. МАКАРЕНКО МАДИНА МУССАЕВНА

Московский университет МВД России имени В.Я. Киеотя, г. Москва

Тема: «Противодействие посягательствам на информационные ресурсы банковского сектора»

11. ЯКУШИНА АННА ЕВГЕНЬЕВНА, ПАСЛЁН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, ЩЕРБОВ ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

Донецкий национальный технический университет, г. Донецк

Тема: «Оценка уровня уязвимости актива объекта информатизации»

12. АЛТУН ХАМИДЭ КУБРА

Профессор корейского языка в Намсеульском университете, Республика Корея/ Korean language professor at Namseoul University, Republic of Korea

Тема: « От ChatGPT к ThreatGPT»

13. НИЯЗБЕКОВА ШАКИЗАДА УТЕУЛИЕВНА

Кандидат экономических наук, доцент Департамента банковского дела и монетарного регулирования, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации/ Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Banking and Monetary Regulation, Financial University under the Government of the Russian Federation

Тема: «Перспективы развития Исламского банкинга в условиях рыночной экономики»

14. МОТТАЕВА АНДЖЕЛА БАХАУОВНА

Доктор экономических наук, профессор, Департамента стратегического и инновационного развития Факультета «Высшая школа управления» Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Тема: «Индустриальная политика как инструмент структурной трансформации экономики России»

14. СТАРОСТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

генеральный директор ООО «ФЕРСТ ДАТА», г. Москва;

ЩЕРБАК АНТОН ЕВГЕНЬЕВИЧ

финансовый директор ООО «ФЕРСТ ДАТА», г. Москва;

БОБРОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА

помощник финансового директора ООО «ФЕРСТ ДАТА», г. Москва, ассистент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета

Тема: «Техническое решение по обеспечению конфиденциальности данных для оптимизации рекламы»

15. МОРКОВКИН ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

кандидат экономических наук, доцент, доцент Финансового университета при Правительстве РФ.

Тема: «Основы оптимизации международных процессов в контексте интеграции когнитивных процессов искусственного интеллекта в эпоху современных инфраструктурных вызовов»

16. БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА

кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета, доцент кафедры «Управление и информатика в технических системах» МГТУ «СТАНКИН»

Тема: «Модульно-проектная технология управления учебно-познавательной деятельностью студентов в ВУЗе»

17. САДРИДДИНОВ МАНУЧЕХР ИСЛОМИДДИНОВИЧ

доктор экономических наук, доцент, начальник управления международных связей Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан

Тема: «Анализ современных интеграционных процессов в странах ЦАР: проблемы водных ресурсов»

18. ТУРДИЕВА ЗУХРА МАХМУТОВНА

доктор PhD, заместитель кафедры по научной работе «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University» Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Семей, Республика Казахстан

Тема: «Цифровизация банков второго уровня РК: новые вызовы и перспективы в республике»

19. ЗОЛОТАРЕВА АНГЕЛИНА ВЛАДИМИРОВНА

студентка 1 курса образовательной программы 6В05203 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов НАО «Горайгыров университет», г. Павлодар, Республика Казахстан

Тема: Инновационные методы проектирования в экологическом менеджменте

Научный руководитель: ЗОЛОТАРЕВА СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Экономика» НАО «Горайгыров университет», г. Павлодар

20. ШВАЙЦЕР АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

студентка 1 курса образовательной программы 6В04106 Маркетинг НАО «Горайгыров университет», г. Павлодар, Республика Казахстан

Тема: Модели инновационного проектирования на производстве

Научный руководитель: ЗОЛОТАРЕВА СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Экономика» НАО «Горайгыров университет», г. Павлодар

СЕКЦИЯ № 2

«Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации»

Принципы построения и характеристики радиоэлектронных 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 радиоэлектронных средств защиты информации; законодательно-правовые и организационные методы обеспечения информационной безопасности.

Заседание секции
«Секция 2.1»
Очные доклады

Ауд. А-403

Четверг, 16 ноября 2023 г.,
11:00

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

Ссылка для подключения слушателей:

<https://telemost.yandex.ru/j/54979848723508816875131816296497466458>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов

https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

МОДЕРАТОРЫ:

ЛАЩЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

1. ХАМДИ ТАГЕР ХАЙТЕМОВИЧ

студент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Анализ и выбор методов скрытой передачи информации в аудиосигналах»

Научный руководитель: ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

2. ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

магистрант кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка системы блокирования акустического канала утечки информации с адаптивным управлением»

Научный руководитель: ПЕЛИСЬ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, старший преподаватель кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

3. НЕРУШ АЛЁНА ВИКТОРОВНА, ГЕЛЕВЕРЯ НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

студенты кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Исследование методов защиты акустической речевой информации в условиях киберугроз»

Научный руководитель: МАВРИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

4. ПАНОВ ДАНИИЛ РОМАНОВИЧ, ПИЩУЛИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

студенты кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Обзор перспектив применения и методов защиты информации в сетях Wi-Fi»

Научный руководитель: ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

5. ГАЕНКО ИВАН ВАДИМОВИЧ, КОСОЛАПЕНКОВА ЛИАНА ЮРЬЕВНА

студенты второго курса Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Хеш-функция в веб-программировании»

Научный руководитель: СМЕТАНИНА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, старший преподаватель кафедры «Информационные системы» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

6. ГЛАДУНОВ ДАНИИЛ СЕРГЕЕВИЧ, ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА

1) студент второго курса Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

2) доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка алгоритма обеспечения сетевой безопасности на основе ИИ»

Научный руководитель: ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

7. ИСМАИЛОВ ЭЛЬМАР СИРАНОВИЧ, САФОНОВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ

студенты второго курса Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Разработка с целью предупреждения распространения идеологии экстремизма и терроризма»

Научный руководитель: МАСЛОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

8. ТУЗОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, МОНИН НИКИТА ДМИТРИЕВИЧ, ПРОСКУРЯКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

студенты кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Тема: «Информационно-образовательный портал для обучающихся в сфере информационной безопасности»

Научный руководитель: ДЕВИЦЫНА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, кандидат технических наук

наук, доцент, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

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

Ауд. А-403

**Четверг, 16 ноября 2023 г.,
11:00**

(Главный корпус СевГУ, Студгородок)

Ссылка для подключения докладчиков и слушателей:
<https://telemost.yandex.ru/j/23229816341634106914032579963559655576>

Резервный канал в Telegram для решения организационных вопросов
https://t.me/+_aHz6B11SF0xNTFi

МОДЕРАТОРЫ:

ГОНЧАРЕНКО ЮЛИЯ ЮРЬЕВНА, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

МАСЛОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

9. КОНИН ТИМОФЕЙ АНДРЕЕВИЧ, ГЛУСКИН КИРИЛЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

магистрант, Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Московский физико-технический институт

Тема: «Использование методов и средств обеспечения экономической безопасности для защиты типового церковного прихода»

Научный руководитель: ПИТЕЛИНСКИЙ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент, МВА, доцент кафедры «Экономика» Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета

10. ПУШКАРЕВ ПЛАТОН КИРИЛЛОВИЧ

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Обеспечение безопасности в IT проектах»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

11. СОХА ДМИТРИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Применение гибких методов в управлении IT- проектами»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

12. РУСИН БОГДАН СЕРГЕЕВИЧ

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Гибкие методы управления IT проектами как инструмент обеспечения информационной безопасности бизнеса»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

13. ПОПОВА АННА СЕРГЕЕВНА

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Инновационные методы проектного управления обеспечения безопасности объектов и информации»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

14. ЛЕШАКОВА ЛИДИЯ ПАВЛОВНА

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Использование криптографических методов для защиты данных»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

15. ИВАНОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА

студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

Тема: «Защита информации в современном мире»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва

16. ФИЛИППОВИЧ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ

магистрант Московского политехнического университета

Тема: «Обеспечение безопасности программного продукта «Сеть медицинских кабинетов терапии ГИБП» с применением методики автоматизированного обнаружения уязвимостей при разработке»

Научные руководители:

ФИЛИППОВИЧ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ, кандидат технических наук, профессор кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета;

ДАНЬШИНА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, старший преподаватель кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета

17. РУБАНОВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

студент Московского политехнического университета

Тема: «Разработка организационно-распорядительной документации в области информационной безопасности, как недооцененное направление при построении системы информационной безопасности организации»

Научный руководитель: ПИТЕЛИНСКИЙ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент Московского политехнического университета

18. МИЗИЕВ НАЗИР МУССАЕВИЧ

магистрант Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Тема: «Информационная безопасность электронного голосования»

Научный руководитель: МОРОЗОВ АНДРЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, кандидат технических наук, доктор юридических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

19. ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ,

методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Влияние компьютерных игр на успеваемость школьников 9–10 лет»

20. ФАТТАХОВ ГЛЕБ НАИЛЬЕВИЧ

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Разработка и конструирование редуктора»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

21. ФАТТАХОВ ГЛЕБ НАИЛЬЕВИЧ

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Разработка и конструирование редуктора»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

22. СОЛОГУБОВА АРИНА ИЛЬИНИЧНА, РОМАНОВА АРИНА ДМИТРИЕВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Искусственный интеллект: личность или алгоритм?»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

23. СОЛОГУБОВА АРИНА ИЛЬИНИЧНА, РОМАНОВА АРИНА ДМИТРИЕВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Использование современных лакокрасочных покрытий в повседневной жизни»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

24. ДОЛГОШЕИНА НИНА ПЕТРОВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Цифровой мир на страже здоровья: физика против курения»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

25. ТРУНИНА ВАРВАРА ВАСИЛЬЕВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Искусственный интеллект: настоящее и будущее»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

26. ОТРАДИНСКИЙ ДАНИИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ЗАВЫРЫЛИН ЛЕВ ДМИТРИЕВИЧ

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Цифровая угроза: как защитить свои персональные данные»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

27. ПЕРВУХИНА ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА, КАМЫНИНА СОФЬЯ АНДРЕЕВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Искусственный интеллект: применение в повседневной жизни»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

28. МАРЦЕНИЮК ДАНА ДАНОВНА

учащийся ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

Тема: «Подходы к решению проблемы использования искусственного интеллекта в развитых странах»

Научный руководитель: ТАРАСОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, методист ГБОУ Школа №1288 имени Героя Советского Союза Н.В. Троян, г. Москва

29. КЕЛДІБЕКОВА АРУЖАН ЖӘНІБЕКҚЫЗЫ, СЕЙТАХАНОВА АИДА ҚАНАТҚЫЗЫ

студенты 3 курса образовательной программы 6В04118 Финансы УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Тема: «Кибербезопасность в банковской системе РК»

Научный руководитель: ТУРДИЕВА ЗУХРА МАХМУТОВНА, старший преподаватель, доктор философии (PhD) кафедры «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

30. МУХАМЕТБЕКОВА АҚНҰР МАҚСАТҚЫЗЫ

студентка 3 курса образовательной программы 6В04118 Финансы УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Тема: «Проблемы экономической безопасности Республики Казахстан»

Научный руководитель: ТУРДИЕВА ЗУХРА МАХМУТОВНА, старший преподаватель, доктор философии (PhD) кафедры «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

31. КАНАТБЕКОВА ДИЛЬНАЗ КАНАТБЕКОВНА

студентка 3 курса образовательной программы 6В04118 Финансы УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Тема: «Страхование в системе обеспечения экономической безопасности предприятий РК»

Научный руководитель: ТУРДИЕВА ЗУХРА МАХМУТОВНА, старший преподаватель, доктор философии (PhD) кафедры «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

32. АМАНЖОЛОВ ТЕМИРЛАН МУРАТУЛЫ

студент 3 курса образовательной программы 6В04116 Экономика УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Тема: «Информационная безопасность предприятия и подходы к защите информационных ресурсов»

Научный руководитель: ОРЫНБАСАРОВА АЙЖАН АБЕУХАНОВНА, доктор философии (PhD), заведующий кафедрой «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

33. БЕРДЕКЕНОВА АЙСУЛУ ЕРЛАНОВНА

студентка 3 курса образовательной программы 6В04116 Экономика УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

Тема: «Индикаторы обеспечения финансовой безопасности предприятия и оценка их уровня»

Научный руководитель: ОРЫНБАСАРОВА АЙЖАН АБЕУХАНОВНА, доктор философии (PhD), заведующий кафедрой «Бизнес и управление» УО «Alikhan Bokeikhan University», г. Семей

34. МИХАЙЛОВ ИЛЬЯ АЛЕКСЕЕВИЧ, ТРАВКИН АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ

студенты 5 курса специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем Московского политехнического университета

Тема: «Отказоустойчивая IT-инфраструктура. High availability кластер»

Научный руководитель: ГНЕВШЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ, старший преподаватель кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета, **БОБРОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА**, ассистент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета

35. ШОРНИКОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, КУЗНЕЦОВ ЕГОР ДМИТРИЕВИЧ

студенты 5 курса специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем Московского политехнического университета

Тема: «Использование сертифицированных средств анализа защищенности для аудита информационной безопасности»

Научный руководители: КЕСЕЛЬ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета;

ПИТЕЛИНСКИЙ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, к.т.н., доцент, МВА, доцент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета

36. КИВЕРИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, КРАПИВИН ИВАН СЕРГЕЕВИЧ, КИСЕЛЕВ МАКСИМ РОМАНОВИЧ

Студент ВУЗа, Московский Политехнический Университет

Тема: «Разработка веб-сайта для организации и контроля физической активности в эпоху цифровой трансформации общества»

Научный руководитель: БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии», Московский Политехнический Университет; **КРУЖАЛОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**, преподаватель кафедры «Инфокогнитивные технологии», Московский Политехнический Университет.

37. БИКУЛОВА ИЗЕЛЬ АРТУРОВНА, ИВАНЦОВ ДАНИИЛ ВИКТОРОВИЧ, ОВСЯННИКОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Студент ВУЗа, Московский Политехнический Университет

Тема: «Проектирование системы краткосрочной аренды автомобиля, приспособленной к условиям использования в регионах России»

Научный руководитель: БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Инфокогнитивные технологии», Московский Политехнический Университет.

38. БЫКОВА АННА ОЛЕГОВНА, НАРЫЖНАЯ АЛЕКСАНДРА АРКАДЬЕВНА.

Группа 211-364 Студент ВУЗа, Московский Политехнический Университет

Тема: «Разработка генератора заданий типового расчета интегралам для студентов технических направлений»

Научный руководитель: МУХАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Математика» Московского политехнического университета, **АРХАНГЕЛЬСКИЙ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ**

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Математика» Московского политехнического

39. КАЛИЯРДАМОВ ТЛЕК БЕКТЕМИРОВИЧ

Магистрант 1 курса образовательной программы 7М04101 Экономика НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар, Республика Казахстан

Тема: «Внедрение искусственного интеллекта в бизнес»

Научный руководитель: ЗОЛОТАРЕВА СВЕТЛАНА ВИТАЛЬЕВНА, ассоциированный профессор (доцент), к.э.н. кафедры «Экономика» НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар, Республика Казахстан

Закрытие конференции 16 ноября 2023 г. (16.00-16.30)

Председатель организационного комитета / Chairman of the Organizing Committee:

Савочкин А.А. — кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инновационные телекоммуникационные технологии» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Дата: 15-16.11.2023

Время: 11.00 (по времени г. Москва)