

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)

Региональная научно-практическая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых

**ПОДГОТОВКА КИБЕРЭКСПЕРТОВ –
2023
(ПКЭ 2023)**

06-07 июля 2023 года
Программа и порядок проведения

Санкт-Петербург 2023

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель комитета
Заместители председателя
Члены комитета

Милаев Е.В., проректор по проектной деятельности;
Окунева Д.В., декан факультета ИКСС;
Красов А.В., заведующий кафедрой ЗСС;
Нестеров А.А., начальник управления организации научной работы и подготовки научных кадров;
Аникевич Е.А., начальник отдела научно-исследовательской работы и интеллектуальной Штеренберг С.И., доцент кафедры ЗСС; собственности;
Григорян Г.Т., начальник управления маркетинга и рекламы;
Гельфанд А.М., старший преподаватель кафедры ЗСС.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

06 июля (четверг)

07 июля (пятница)

11⁰⁰ Пленарное заседание
13³⁰ Кофе-брейк
14⁰⁰ Работа научных направлений

11⁰⁰ Работа научных направлений
Подведение итогов конференции
16⁰⁰ Итоги конференции. Награждение победителей конкурса студенческих научных работ «Современные киберпространства РФ»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель
Заместители председателя
Члены комитета

Киричек Р.В., ректор СПбГУТ;
Абилов А.В., первый проректор – проректор по учебной работе;
Макаренко С.И., проректор по научной работе;
Окунева Д.В., декан факультета ИКСС;
Красов А.В., заведующий кафедрой ЗСС;
Ушаков И.А., доцент кафедры ЗСС;
Штеренберг С.И., доцент кафедры ЗСС;
Нестеров А.А., начальник управления организации научной работы и подготовки научных кадров.

ПРОГРАММА

региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Подготовка киберэкспертов (ПКЭ 2023)»

06 июля (четверг)

11⁰⁰ ауд. 110/1 - Открытие конференции. Пленарное заседание

11⁰⁰ Приветственное слово

Киричек Руслан Валентинович - ректор СПбГУТ

Шакин Дмитрий Николаевич - заместитель руководителя управления ФСТЭК РФ по СЗФО
(видеообращение)

11²⁰ Пленарные доклады

11²⁰ **Макаренко Сергей Иванович (проректор по научной работе СПбГУТ)** Тема доклада:
«Многоуровневое динамическое моделирование информационных конфликтов систем связи, как
перспективное направление развития теории информационного противоборства»

12⁰⁰ **Абд Эль-Латиф Абдельрахим Ахмед (профессор университета Менуфия, Египет).** Тема
доклада: Threats and vulnerabilities in IoT-based smart utilities

12²⁵ **Полтавцева Мария Анатольевна (профессор СПбПУ).** Тема доклада: Безопасность больших
данных

12⁵⁰ **Чернопёров Алексей Александрович (Санкт-Петербургская академия Следственного
комитета).** Тема доклада: Практико-ориентированное обучение в юриспруденции

13¹⁵ **Красов Андрей Владимирович (зав. кафедрой ЗСС СПбГУТ)** Тема доклада: Основные
направления развития стеганографии в России, мире и на кафедре ЗСС

13³⁰ Кофе-брейк

14⁰⁰ Работа научных направлений

07 июля (пятница)

11⁰⁰ Работа научных направлений. Подведение итогов конференции.

16⁰⁰ Подведение итогов конференции.

РАБОТА НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

6 июля - ауд. 206/1, 14⁰⁰
пр. Большевиков, 22/1

Председатель – канд. техн. наук, доцент Кушнир Дмитрий Викторович
Секретарь – канд. техн. наук, доцент Герлинг Екатерина Юрьевна

Направление «Криптографическая и стеганографическая защита информации»:

1. **Герлинг Е.Ю.** (доцент СПбГУТ). Тема доклада: Цифровая стеганография для киберспециалиста
2. **Берман Н.Д.** (ст. преподаватель ТОГУ). Тема доклада: Исследование методов защиты и криптографических технологий, лежащих в основе безопасности беспроводных сетей стандарта TETRA в рамках дисциплины "Безопасность беспроводных сетей"
3. **Севостьянов В.А.** (Роскомнадзор по СЗФО). Тема доклада: Применения нейронных сетей в стеганографии
4. **Шариков П.И.** (аспирант СПбГУТ). Тема доклада: Разработка стратифицированных методик создания и вложения устойчивого к атакам декомпиляцией и обфускацией
5. **Александрова Е.А.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Применение сертификатов цифровой подписи для генерации подписи при хранении документов в блокчейне
6. **Жиляков Г.В.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Возможные риски и атаки на модели машинного обучения в стеганографии
7. **Комарова С.А.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Использование NFT в качестве цифровой подписи
8. **Комарова С.А.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Математическая основа блокчейна
9. **Красникова Е.В.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Сравнение эффективности стеганографических методов для различных типов данных
10. **Фандунцев Д.О.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Значение стеганографии для безопасности данных
11. **Богомаз М.Э.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Исследование роли блокчейна в обеспечении безопасности критической информационной инфраструктуры
12. **Кондратюк Н.С.** (студент РГЭУ (РИНХ)). Тема доклада: Безопасность криптовалюты. угрозы и способы защиты
13. **Клинков Д.Е.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Защита информации с использованием криптографических средств защиты информации
14. **Чернухин В.О.** (студент ДонНТУ (Донецк)). Тема доклада: Современные вопросы в криптографии
15. **Джораев Хангелди** (студент СПбГУТ, Туркменистан). Тема доклада: Безопасность технологии блокчейн
16. **Репетий Е.О.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Стеганография в повседневной жизни
17. **Данилов М.И.** (студент ЧГУ им. Ульянова). Тема доклада: Основные проверки безопасности компаний. Pentest, методы криптографии
18. **Платонова Т.А.** (студент СПбГУТ). Тема доклада: Квантовые блуждания. Анализ и эмуляция

6 июля - ауд. 207/1, 14⁰⁰
пр. Большевиков, 22/1

Председатель – канд. техн. наук, доцент Штеренберг Станислав Игоревич
Секретарь – ассистент Катасонов Александр Игоревич

Направление «Аппаратно-техническая защита информации»:

1. **Ушаков И.А.** (доцент СПбГУТ). Тема доклада: Разработка методов, моделей и алгоритмов, основанных на методах машинного обучения и обработки больших данных для обнаружения инсайдеров в компьютерных сетях
2. **Капгер И.В.** (доцент ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»). Тема доклада: Научно-методическое обеспечение обучения методам и технологиям администрирования программно-аппаратных средств защиты информации

3. **Чалова Е.И. (доцент СПбГУПТД).** Тема доклада: Разработка лабораторной работы "Анализ угроз информационной безопасности на примере системы предприятия Чалова Е.А."
4. **Устюгов В.А. (доцент СГУ им. Питирима Сорокина).** Тема доклада: Организация и контроль состояния системы защиты информации в ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
5. **Старов Д.В. (ст. преподаватель АГУ им. В.Н. Татищева).** Тема доклада: Системы управления контроля доступа "СКУД" и обеспечение безопасности доступа в учебные лаборатории университета
6. **Шангареев Р.З. (ст. преподаватель РЭУ Плеханова).** Тема доклада: Проект внедрения комплексной системы безопасности Video Net в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
7. **Степанцов С.В. (ст. преподаватель АГУ им. В. Н. Татищева).** Тема доклада: Способ защиты объектов информатизации от утечки информации по электромагнитным техническим каналам с помощью экранирующего полимерного покрытия. Часть 1
8. **Копытов П.Д. (студент 4 ГЦМП).** Тема доклада: Способ защиты объектов информатизации от утечки информации по электромагнитным техническим каналам с помощью экранирующего полимерного покрытия. Часть 2
9. **Федотов А.А. (аспирант СГТУ имени Гагарина Ю.А.).** Тема доклада: Анализ потребности в информационной безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса в рамках образования в университете "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина"
10. **Катасонов А.И. (аспирант СПбГУТ).** Тема доклада: Разработка методологии защиты объектов критической информационной инфраструктуры системами искусственного интеллекта
11. **Турьшев А.А. (студент УрГЭУ).** Тема доклада: Применение методов машинного обучения для защиты сетей доступа с использованием межсетевых экранов
12. **Лонин А.М. (студент РТУ МИРЭА).** Тема доклада: Анализ проблем импортозамещения сетевого оборудования
13. **Поята В.В. (студент КГУ (Курск)).** Тема доклада: Основные алгоритмы проверки безопасности компаний. Pentest в корпоративной WLAN
14. **Бударин М.Э. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Подходы к обнаружению беспроводных прокси-станций в корпоративной WLAN
15. **Демин И.С. (студент ТвГУ).** Тема доклада: Методы защиты корпоративных сетей
16. **Бирючевский Н.Е. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Анализ актуальных угроз безопасности информации для SCADA систем
17. **Темников И.О. (студент СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).** Тема доклада: Применение машинного обучения для обнаружения аномального поведения пользователей корпоративной системы
18. **Дрепа В.Е. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Экспериментальная оценка методики по обнаружению аппаратных уязвимостей
19. **Космацкая А.С. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Сравнение протоколов Border Gateway Protocol и Open Shorters Path First
20. **Моисеев В.М. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Обзор решений отечественных производителей в области безопасности критической информационной инфраструктуры
21. **Кутуев Т.Т. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Пассивный метод диагностики сети с использованием сетевого ответвителя
22. **Сергеев С.С. (студент КузГТУ).** Тема доклада: "Анализ исходящего трафика из России: маршруты, технологии и возможности импортозамещения в сетевом оборудовании"
23. **Кабанов А.К. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Сравнение системы мониторинга Zabbix с другими подобными инструментами
24. **Баранов М.И. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Сравнительный анализ уровня информативного сигнала различных стандартов HDMI
25. **Севостьянов В.А. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Разработка модели унифицированной системы IoT на базе одноплатных компьютеров

26. **Таров Е.В. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Применение технологии Yara для поиска уязвимостей в сетевых протоколах
27. **Фомин Ю.В. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Разработка защищенного KVM решения на базе одноплатной платформы Raspberry Pi
28. **Даниилин Н.А. (студент МТУСИ).** Тема доклада: Уязвимости VPN-маршрутизаторов серии RV от компании CISCO
29. **Ташлыков Ф.А. (студент МТУСИ).** Тема доклада: Разработка сценария атаки на корпоративную сеть, на базе программно-аппаратного комплекса «AMPIRE»
30. **Руденко М.П. (студент Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя).** Тема доклада: Исследование методов пентеста в целях обеспечения информационной безопасности
31. **Цибизов В.А. (студент ТГУ Им. Г. Р. Державина).** Тема доклада: Применение межсетевых экранов для обеспечения безопасности сетей
32. **Братчин М.Д. (студент НИУ «БелГУ»).** Тема доклада: Анализ методов обхода систем безопасности при проведении пентестинга
33. **Перевозникова Д.Р. (студент САФУ).** Тема доклада: Анализ отечественных инструментов и их возможностей для проведения пентеста

6 июля - ауд. 204/1, 14⁰⁰ Председатель – канд. техн. наук, доцент Красов Андрей Владимирович
 пр. Большевиков, 22/1 Секретарь – ст. преп. Гельфанд Артем Максимович

Направление «Организационно-правовые мероприятия по защите информации»:

1. **Фадеев И.И. (начальник отдела Управления ФСТЭК по СЗФО).** Тема доклада: Проблемы подготовки кадров в области информационной безопасности, опыт защиты информации в современных условиях
2. **Бирих Э.В. (ст. преподаватель СПбГУТ).** Тема доклада: Проблема персональных данных и деперсонализации в медицине
3. **Звягинцева П.А. (ст. преподаватель СГУГиТ).** Тема доклада: Разработка проектов документов для аттестации государственной информационной системы
4. **Сайфутдинов Р.А. (ст. преподаватель КНИТУ).** Тема доклада: Аудит интегрированной системы безопасности в ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
5. **Матвейук О.В. (ст. преподаватель ОмГТУ).** Тема доклада: Нормативное правовое регулирование и организация деятельности по обеспечению информационной безопасности в рамках преподавательской деятельности
6. **Штеренберг О.М. (аспирант СПбГУТ).** Тема доклада: Методика построения интеллектуальных систем для задач защиты пользователей от социальной инженерии
7. **Зайцев В.В. (аспирант АГУ им. В.Н. Татищева).** Тема доклада: Методы формирования информационной безопасности у студентов ветеринарного факультета
8. **Калашникова Л.М. (аспирант РЭУ им. Г.В. Плеханова).** Тема доклада: Организация и контроль состояния системы защиты информации в ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
9. **Томашевич Я.С. (аспирант СПбГУПТД).** Тема доклада: Контрольно-надзорные мероприятия в сфере образования
10. **Околот Д.Я. (аспирант КГТУ).** Тема доклада: Исследование технологий обеспечения информационной безопасности специализированного класса
11. **Коршунова Е.Н. (студент СПбГУАП).** Тема доклада: Правовые и технические аспекты конкурентной разведки, OSINT и ТКР: фокус на информационное пространство
12. **Воронцов А.А. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Проблемы безопасности корпоративных данных компаний, работающих с объектами критической информационной инфраструктуры
13. **Михайлова Е.В. (студент УУНиТ).** Тема доклада: Методы автоматизации установки ALD PRO и решение сопутствующих проблем
14. **Акатов К.Г. (студент ПГТУ г. Йошкар-Ола).** Тема доклада: Особенности перехода на отечественные операционные системы

15. Булгарин Э.Р. (студент ОмГУПС). Тема доклада: Тестирование безопасности приложений, как способ анализа защищенности информационной системы организации
16. Дятченко А.А. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Подход к категорированию объектов критической информационной инфраструктуры
17. Булова М.Д. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Исследование и модификация алгоритма создания частной модели угроз в информационной системе персональных данных
18. Брицкий И.Д. (студент ОмГТУ). Тема доклада: Уязвимости промышленных предприятий
19. Василенко Е.В. (студент ОмГУ им. Ф.М. Достоевского). Тема доклада: Критические информационные инфраструктуры РФ и других стран
20. Коваль И.В. (студент ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова). Тема доклада: Значение национальных операционных систем для государственной безопасности
21. Жунева М.М. (студент ВолГУ). Тема доклада: Проблемы перехода на отечественные операционные системы. Сравнительный анализ систем Linux и FreeBSD.
22. Насибов А.Э. (студент СПбГУАП). Тема доклада: Превращая угрозы в возможности: создание учебного киберполигона для специалистов в области ИБ
23. Гетманенко К.А. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Организационно-правовые мероприятия по защите информации

7 июля - ауд. 206/1, 11⁰⁰
пр. Большевиков, 22/1

Председатель – канд. техн. наук, доцент Штеренберг Станислав Игоревич
Секретарь – ст. преп. Гельфанд Артем Максимович

Направление «Защита программ и данных»:

1. Штеренберг С.И. (доцент СПбГУТ). Тема доклада: Разработка архитектуры защищенной интеллектуальной системы обнаружения вторжений в распределенных информационных системах
2. Калач А.В. (профессор ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России). Тема доклада: Разработка учебного комплекса модели управления информационной безопасности с применением DLP-системы
3. Браницкий А.А. (доцент СПб ФИЦ РАН). Тема доклада: Влияние искусственного интеллекта и машинного обучения на обнаружение и использование уязвимостей программного обеспечения
4. Сахаров Д.В. (доцент СПбГУТ). Тема доклада: Анализ кибербезопасности объектов критической инфраструктуры
5. Смирнова С.А. (вед. специалист РЭУ Плеханова). Тема доклада: Исследование функций обеспечения безопасности операционных систем в рамках дисциплины "Защита операционных систем"
6. Лещукова А.М. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Обнаружение вторжений с помощью нейронных сетей: перспективная система защиты
7. Хачатрян А.А. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Роль приманок в кибербезопасности: стратегия защиты или ловушка для хакеров?
8. Уляшева В.Р. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Реальность кибербезопасности и её проблемы
9. Ахметов Р.Р. (студент СПбГУТ). Тема доклада: Анализ самых успешных таргетированных атак
10. Ляхнов М.В. (студент СПбГУАП). Тема доклада: Эволюция сетевой безопасности: от межсетевых экранов до NGFW и NTA/NDR
11. Дедов Д.О. (студент СПбГУАП). Тема доклада: Эффективная защита системы имитация уязвимостей с помощью DDoSPot
12. Яблоновский Д.Н. (студент СКФУ). Тема доклада: Системы мониторинга и анализа трафика Positive Technology
13. Камалян Н.А. (студент СГТУ имени Гагарина Ю.А.). Тема доклада: Интеграция сканирования уязвимостей в процесс сборки RPM пакетов на Linux системах
14. Федорова З.А. (студент СПбГУТ). Тема доклада: SIEM-система как инструмент кибербезопасности

15. **Лернер К.А. (студент БФУ имени Канта).** Тема доклада: «Основные алгоритмы проверки безопасности компаний. Pentest.»
16. **Бударный Г.С. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Построение IP маршрутизирующего межсетевого экрана с использованием штатных программных средств ОС UNIX
17. **Макарова А.Д. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Анализ методов противодействия уязвимостей служб учетных данных Active Directory
18. **Чумаков И.В. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Методы обеспечения защиты информации от несанкционированного доступа в ОС Linux
19. **Казаков Н.И. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Разработка системы анализа аномалий трафика IEEE 802.11
20. **Назаров К.Д. (студент СГУ им. Н. Г. Чернышевского).** Тема доклада: Национальные операционные системы. проблемы перехода на отечественные системы.
21. **Потомако Д.О. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Сравнительный анализ отечественных и зарубежных DLP-систем
22. **Игнатьева Д.А. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Оценка возможных последствий реализации угрозы DDoS-атак
23. **Стеклов Н.И. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Проверка кода на Python с помощью абстрактных синтаксических деревьев и защита СУБД, БД
24. **Лисецкий А.П. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Программный комплекс «Средства виртуализации Astra Linux «БРЕСТ»»
25. **Ковалева А.А. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Использование ELK стека для мониторинга событий информационной безопасности
26. **Паскенова А.У. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Методы интеграции домена Active Directory в операционной системе Astra Linux
27. **Камалова А.О. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Использование Web Application Firewall для защиты веб-приложений
28. **Хоромская А.Ю. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Разработка методологии защиты искусственного интеллекта в распределенных информационных системах
29. **Богомедова К.М. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Методы распознавания и обезвреживания вируса-вымогателя
30. **Сухих М.В. (студент ДВГУПС).** Тема доклада: Уязвимости файловой системы NFS
31. **Нагаева А.Д. (студент СПбГУТ).** Тема доклада: Уязвимость функции Securetransferfiles ядра программного пакета для работы с данными устройств интернета вещей (ИОТ)
32. **Жданов Д.А. (студент ФГБОУ ВО ИжГТУ им. М.Т. Калашникова).** Тема доклада: Основные сложности импортозамещения иностранных операционных систем
33. **Ахмедов А.Р. (студент БГТУ).** Тема доклада: Разработка методики повышения уровня безопасности при загрузке файлов в веб-приложение
34. **Савин Е.А. (студент ПГУТИ).** Тема доклада: Анализ и разработка методов обнаружения инсайдерских угроз

7 июля - ауд. 207/1, 11⁰⁰ Председатель – канд. техн. наук, доцент Красов Андрей Владимирович
 пр. Большевиков, 22/1 Секретарь – канд. техн. наук, доцент Ушаков Игорь Александрович

Направление «Реализация образовательного процесса и его учебно-методическое обеспечение по специальностям и направлениям подготовки в области информационной безопасности»:

1. **Чернопёров А.А. (Санкт-Петербургская академия Следственного комитета).** Тема доклада: Значение практико-ориентированного подхода в подготовке следователей, специализирующихся на расследовании киберпреступлений
2. **Яппаров Р.М. (доцент УУНиТ).** Тема доклада: Разработка РПД по дисциплине "Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности объекта КИИ"
3. **Горбачёв А.А. (доцент БФУ им. И. Канта).** Тема доклада: Разработка РПД по дисциплине «Защита информации от утечки по техническим каналам»

4. **Мельничук О.В. (доцент УУНиТ).** Тема доклада: Разработка РПД по дисциплине "Электроника и схемотехника" для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
5. **Гончар А.А. (доцент СПбУМВД).** Тема доклада: Организация тестирования остаточных знаний в Санкт-Петербургском казённом учреждении "университет МВД России"
6. **Шабуров А.С. (доцент ПНИПУ).** Тема доклада: Разработка онлайн-курса по дисциплине "Управление информационной безопасностью" на базе открытой образовательной платформы
7. **Чикункова Н.Ф. (доцент КГТУ).** Тема доклада: Разработка РПД по дисциплине "Безопасность систем баз данных" для специальности 10.05.03 "Безопасность автоматизированных систем"
8. **Черняев Е.В. (доцент ПГУПС).** Тема доклада: Разработка РПД по дисциплине "Гуманитарные аспекты информационной безопасности. Информационное противоборство" для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
9. **Чернова Е.В. (доцент МГТУ им. Г.И. Носова).** Тема доклада: Введение нового учебного модуля в рабочую программу дисциплины "Информационная безопасность", направленного на углубленное изучение этичного хакинга и пентеста
10. **Носова Т.Н. (доцент МГТУ им. Г.И. Носова).** Тема доклада: Проблемы импортозамещения программного обеспечения при организации учебного процесса ВУЗа
11. **Человечкова А.В. (доцент КГУ).** Тема доклада: Разработка РПД "Информационная безопасность предпринимательской деятельности" для направления 38.05.01 "Экономическая безопасность"
12. **Полякова Е.Н. (доцент КГУ).** Тема доклада: Разработка РПД "Обеспечение безопасности ИСПДн и ГИС" для специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"
13. **Пушкарев В.В. (доцент Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя).** Тема доклада: Подготовка специалистов для обеспечения экономической безопасности
14. **Константинов А.В. (доцент Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя).** Тема доклада: Основы кибербезопасности» для подготовки юристов в системе МВД России
15. **Трофимцева С.Ю. (доцент ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»).** Тема доклада: Разработка РПД Уголовно-правовое и уголовно-процессуальное противодействие киберпреступности на международном и национальном уровнях
16. **Сафронова М.А. (доцент ТулГУ).** Тема доклада: Рабочая программа по дисциплине "Компьютерная экспертиза"
17. **Поздняк И.С. (доцент ПГУТИ).** Тема доклада: Составление учебного плана в АС "Учебные планы"
18. **Саранчук Ю.М. (доцент РЭУ Плеханова).** Тема доклада: Система нормативных правовых актов РФ в области обработки и защиты персональных данных студентов и сотрудников Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова
19. **Савельев М.Ф. (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).** Тема доклада: Разработка практического задания "Обеспечение безопасности значимых объектов КИИ в соответствии с требованиями ФСТЭК России"
20. **Сайбонова Л.Н. (ст. преподаватель ВСГУТУ).** Тема доклада: Исследование методов информационной безопасности при использовании облачных технологий в рамках дисциплины "Защита информации в центрах обработки данных"
21. **Савельев А.В. (ст. преподаватель КНИТУ).** Тема доклада: Управление инцидентами информационной безопасности в рамках дисциплины "Основы управления информационной безопасностью"
22. **Рудин А.В. (ст. преподаватель Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя).** Тема доклада: Ценностно-мотивационная направленность выпускников Московского университета МВД России в области информационной безопасности
23. **Леонов Д.В. (ст. преподаватель СПбУМВД).** Тема доклада: Разработка лабораторной работы на тему "Аттестация объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну"

Региональная научно-практическая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых

**ПОДГОТОВКА КИБЕРЭКСПЕРТОВ – 2023
(ПКЭ 2023)**

06 - 07 июля 2023 года

Контактная информация для встречи

Ссылка – <https://telemost.yandex.ru/j/10297053151236529121841835730290503267> (06.07.2023)
<https://telemost.yandex.ru/j/34402180165133992412331588738592565704> (07.07.2023)

Оргкомитет конференции: СПб, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, ауд. 200/1.

Ответственный секретарь конференции: Штеренберг Станислав Игоревич, контактный
телефон: +7 931 3379861,

Электронная почта: shterenberg.si@sut.ru

Сайт конференции: <https://zss.spb.ru/index.php/6-7junekiberexpert/>