



# **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2025)**

**XIV САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

*Санкт-Петербург, 29-31 октября-2025 г.*

## **ПРОГРАММА**

**Санкт-Петербург  
2025**



# **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2025)**

**XIV САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

*Санкт-Петербург, 29-31 октября-2025 г.*

## **ПРОГРАММА**

**Утверждена Организационным и Программным комитетами  
конференции «ИБРР-2025» 15 октября 2025 года**

**Санкт-Петербург**

**2025**

- И 74**      **Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2025).**  
XIV Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 29-31 октября-2025 г.: Программа конференции / СПОИСУ. – СПб., 2025. – 53 с.

Программа содержит перечень докладов участников XIV Санкт-Петербургской межрегиональной конференции «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2025)», охватывающих широкий круг направлений: Государственная политика обеспечения информационной безопасности регионов России; Правовые аспекты информационной безопасности; Безопасность информационных технологий; Информационная безопасность телекоммуникационных сетей; Информационно-экономическая безопасность, Информационная безопасность транспортных систем; Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры; Информационно-психологическая безопасность; Информационная безопасность в социокomпьютинге; Информационная безопасность киберфизических систем; Информационная безопасность геоинформационных систем; Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также материалы круглых столов «Информационная безопасность и импортозамещение в критических инфраструктурах»; «Обеспечение информационной безопасности РЦУ», и молодежных научных школ «Экосистема безопасных городских цифровых сервисов», «Безопасные интеллектуальные информационные системы и технологии», «Безопасные системы связи»..

УДК (002:681):338.98

Редакционная коллегия: *Б.Я. Советов, В.В. Касаткин*  
Компьютерная верстка и дизайн: *А.С. Михайлова*

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 15.10.2025. Формат 60х84 $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная.  
Печать – ризография. Усл. печ. л. 6,2. Тираж 500 экз. Заказ № 1374  
Отпечатано в ООО «ИПЦ «Измайловский»  
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,  
вычислительной техники, систем связи  
и управления (СПОИСУ), 2025 г.  
© Авторы, 2025 г.



# **INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2025)**

**XIV ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE**

*St. Petersburg, October 29-31, 2025*

## **PROGRAMME**

**St. Petersburg**

**2025**





## **УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное Собрание Санкт-Петербурга
- Правительство Ленинградской области
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Российская академия образования
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
- Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук
- Ассоциация промышленных предприятий Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук
- Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления

## **СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Военная академия связи им. С.М. Буденного
- Военная ордена Жукова академия войск национальной гвардии Российской Федерации
- ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Дом ученых им. М. Горького
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр
- Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Университет ИТМО
- Группа компаний «Марвел»
- АО «Институт инфотелекоммуникаций»
- АО «Концерн «НПО «Аврора»
- АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
- АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- АО «НИИ «Масштаб»
- АО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «НеоБИТ»
- ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации



## КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Беглов Александр Дмитриевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Бельский Александр Николаевич	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Фальков Валерий Николаевич	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Шадаев Максуд Игоревич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Красников Геннадий Яковлевич	Президент Российской академии наук, академик Российской академии наук
Рудской Андрей Иванович	Президент Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, академик Российской академии наук
Радченко Валерий Анатольевич	Президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга
Железков Сергей Валерьевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Шерстюк Владислав Петрович	Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации, советник Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

## ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	Председатель Президиума конференции, председатель Программного комитета, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования
Белов Евгений Борисович	Председатель Федерального УМО ВО в области информационной безопасности, заместитель начальника института криптографии, связи и информатики «Академии ФСБ России»
Ильин Николай Иванович	Заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России
Омельницкий Владимир Владимирович	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Смирнова Юлия Леонидовна	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Панкевич Виктор Николаевич	Заместитель руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга – Начальник Управления делами
Пешехонов Владимир Григорьевич	Научный руководитель ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик Российской академии наук
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор РАН
Осипов Василий Юрьевич	Председатель Организационного комитета, директор СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Смирнов Анатолий Иванович	Президент Национального института исследований глобальной безопасности, профессор Московского государственного института международных отношений (университета) Министерства иностранных дел Российской Федерации, председатель Отделения РАЕН «Информационная глобализация»

Стрельцов Анатолий Александрович	Вице-президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, профессор, ведущий научный сотрудник факультета вычислительной математики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса
----------------------------------	--

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Председатель Организационного Комитета**

Осипов Василий Юрьевич	Директор СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
------------------------	---

### **Заместитель председателя Организационного Комитета**

Жигadlo Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования
-----------------------------	--

### **Члены Организационного Комитета**

Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Антохина Юлия Анатольевна	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Барышников Сергей Олегович	Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Басков Вячеслав Дмитриевич	Генеральный директор ООО «НеоБИТ»
Блажис Анатолий Константинович	Директор АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора»
Богданов Владимир Николаевич	Директор АО «ЦентрИнформ», лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники
Борисов Николай Валентинович	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета
Васильев Владимир Николаевич	Ректор Университета ИТМО, член-корреспондент Российской академии образования, член-корреспондент Российской академии наук
Гаценко Олег Юрьевич	Генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
Гирдин Сергей Алексеевич	Президент Группы компаний «Марвел»
Григорьев Владимир Александрович	Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», президент Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова»
Датаяшева Камила Камильевна	Директор Дома ученых им. М. Горького, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, почетный член Российской академии художеств
Демидов Алексей Вячеславович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, вице-президент Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Демин Евгений Николаевич	Начальник управления популяризации науки Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук
Жданов Сергей Николаевич	Советник генерального директора АО ВТБ Девелопмент по внешним связям



Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования
Зайцева Александра Алексеевна	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Захаров Юрий Никитич	Первый заместитель директора СПб ГКУ «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Дмитрий Петрович	Директор Института компьютерных наук и кибербезопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член-корреспондент Российской академии наук
Ипатов Олег Сергеевич	Директор Центра научно-технологического партнерства и целевой подготовки Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Кефели Игорь Федорович	Директор проекта «Когнитивная безопасность» Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации
Корниенко Анатолий Адамович	Профессор кафедры информатики и информационной безопасности Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Крупцов Сергей Владимирович	Первый заместитель генерального директора АО «Центр компьютерных разработок»
Кузичкин Александр Васильевич	Главный научный сотрудник АО «НИИ телевидения», заслуженный связист Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Кулешов Игорь Александрович	Заместитель генерального директора по научной работе ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
Куприянов Михаил Степанович	руководитель перспективных проектов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), заслуженный работник высшей школы Российской Федерации
Кучерявый Михаил Михайлович	Советник генерального директора АО «Корпорация Московский институт теплотехники» Государственной корпорации «Роскосмос», Государственный советник Российской Федерации 1 класса
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Маркова Виктория Сергеевна	Начальник отдела научных конкурсов и мероприятий Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук.
Михайлов Николай Семенович	Заместитель генерального директора по информационным технологиям и стратегии развития АО «Равенство»
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Михеев Валерий Леонидович	Ректор Российского государственного гидрометеорологического университета
Молдовян Александр Андреевич	Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Николашин Юрий Львович	Генеральный директор ПАО «ИНТЕЛТЕХ», генеральный конструктор системы управления ВМФ

Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса, профессор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Научный руководитель ЗАО «Институт телекоммуникаций», профессор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Пролетарский Андрей Викторович	Декан факультета «Информатика и системы управления» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», заместитель сопредседателя Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Соколов Сергей Сергеевич	Первый проректор, профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Строганов Дмитрий Викторович	Профессора кафедры АСУ Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), эксперт РАН, председатель Учебно-методического совета 09.00.02 «Информационные системы и технологии»
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Центр компьютерных разработок»
Туричин Глеб Андреевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Улесов Денис Васильевич	Исполняющий обязанности директора СПб ГКУ «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, генеральный директор НП ПРИОР Северо-Запад
Шелудько Виктор Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор АО «Институт инфотелекоммуникаций»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Председатель Программного Комитета**

Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
-------------------------	--

### **Заместитель председателя Программного Комитета**

Никонов Игорь Александрович	Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга, канд. техн. наук
-----------------------------	---

### **Члены Программного комитета – руководители и секретари секций**

Абрамов Максим Викторович	Ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории прикладного искусственного интеллекта СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Алексеев Анатолий Владимирович	Профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, д-р техн. наук, профессор
Беззатеев Сергей Валентинович	Заведующий кафедрой информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, профессор факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, д-р техн. наук, доцент
Бударный Глеб Сергеевич	Старший преподаватель кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Бурлов Вячеслав Георгиевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий и систем безопасности Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор
Верзун Наталья Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Виноградов Александр Андреевич	Главный эксперт АО «НПО «Импульс»
Горбунова Ирина Борисовна	Руководитель Научно-методической лаборатории «Музыкально-компьютерные технологии», профессор кафедры цифрового образования Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, д-р. пед. наук, профессор
Волкова Алла Александровна	Лаборант кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Жернова Ксения Николаевна	Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, д-р техн. наук, доцент
Заколдаев Данил Анатольевич	Декан факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, канд. техн. наук, доцент
Захаров Юрий Никитич	Советник директора Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. техн. наук, профессор
Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета кибербезопасности, профессор кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, профессор
Иващенко Анастасия Олеговна	Научный сотрудник лаборатории прикладного искусственного интеллекта СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», профессор Академии военных наук, канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Главный научный сотрудник – руководитель лаборатории интеллектуальных систем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор

Истомин Евгений Петрович	Директор института геоинформационных систем и технологий Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор, почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Кефели Игорь Федорович	Директор проекта «Когнитивная безопасность» Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, профессор
Коржук Виктория Михайловна	Доцент факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, канд. техн. наук
Коротков Виталий Валерьевич	Доцент кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, канд. техн. наук, доцент
Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Косолапов Алексей Дмитриевич	Заведующий кафедрой математических, естественнонаучных и общеприкладных дисциплин Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации, канд. пед. наук, доцент
Котенко Игорь Витальевич	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Красов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, канд. техн. наук, доцент, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный работник высшего образования Российской Федерации, академик международной академии связи
Ласкин Михаил Борисович	Главный научный сотрудник лаборатории интеллектуальных систем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук, доцент
Литвинов Владислав Леонидович	Заведующий кафедрой информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, канд. техн. наук, доцент
Мельник Галина Сергеевна	Профессор кафедры цифровых медиакоммуникаций Высшей школы журналистики и массовых коммуникаций Санкт-Петербургского государственного университета, д-р полит. наук, профессор
Микадзе Сергей Юрьевич	Директор Департамента комплексной безопасности Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Михальчук Андрей Васильевич	Доцент кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук.
Молдовян Дмитрий Николаевич	Доцент кафедры «Информационные системы» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук.
Молдойн Николай Андреевич	Профессор кафедры «Информационные системы» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, профессор

Мороз Николай Васильевич	Заместитель директора ООО «Геонавигатор»
Новикова Тамара Алексеевна	Информационный менеджер Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, магистрант Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, профессор
Осипов Василий Юрьевич	Директор СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Паращук Игорь Борисович	Профессор кафедры автоматизированных систем специального назначения Военной академии связи им. С.М. Буденного, заслуженный изобретатель Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Петриева Оксана Владимировна	Доцент кафедры математических, естественнонаучных и общеприкладных дисциплин Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации, канд. тех. наук, доцент
Плебанек Ольга Васильевна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Университета при МПА ЕврАзЭС, д-р филос. наук, доцент
Поляничева Анна Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационной безопасности компьютерных сетей Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Примак Анна Викторовна	Преподаватель кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Примакин Алексей Иванович	Профессор кафедры математических, естественнонаучных и общеприкладных дисциплин Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», заместитель сопредседателя Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, канд. техн. наук, профессор
Родионов Дмитрий Сергеевич	Директор обсерватории института физики Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена; канд. физ-мат. наук
Саенко Игорь Борисович	Главный научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Саяркин Леонид Андреевич	Адъюнкт Военной академии связи им. С.М. Буденного
Сергеев Виталий Владимирович	Главный ученый секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН, первый проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член-корреспондент Российской академии наук, профессор РАН, д-р техн. наук, профессор
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доцент
Соколов Сергей Сергеевич	Первый проректор, профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, профессор
Татарникова Татьяна Михайловна,	Директор Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, профессор
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», канд. техн. наук, член-корреспондент Академии военных наук, канд. техн. наук

Утюганов Алексей Анатольевич	Заместитель начальника Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации по научной работе – начальник научно-исследовательского центра, полковник, д-р психол. наук, доцент
Ушаков Игорь Александрович	Доцент кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, кандидат технических наук, доцент
Филатова Ольга Георгиевна	Доцент кафедры связей с общественностью в политике и государственном управлении Санкт-Петербургского государственного университета, ведущий научный сотрудник Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, канд. филос. наук, доцент
Цехановский Владислав Владимирович	Профессор, заместитель заведующего кафедрой «Информационные системы» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доцент
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, генеральный директор НП ПРИОР Северо-Запад, канд. политич. наук, доцент
Штеренберг Станислав Игоревич	Доцент кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, кандидат технических наук

#### **Ученый секретарь Конференции**

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук, доцент
----------------------------	---



## **ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**25 октября 2025, среда**

#### **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Место проведения:** Дом ученых им. М. Горького,  
**Адрес:** Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал

**9:00** Регистрация гостей и участников Конференции «ИБРР-2025»

**10:00** Торжественное открытие Конференции «ИБРР-2025»

#### **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования
-------------------------	--

#### **ПРИВЕТСТВИЯ ГОСТЯМ И УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

Железков Сергей Валерьевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Смирнова Юлия Леонидовна	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Сергеев Виталий Владимирович	Главный ученый секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН, первый проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член-корреспондент Российской академии наук
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор РАН
Тутинас Александр Винцентрович	Заместитель генерального директора Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга
Ширяев Михаил Виссарионович	Исполнительный директор Научного центра информационных технологий и искусственного интеллекта Научно-технологического университета «Сириус»

#### **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**14:00** Обед

**15:00** Продолжение пленарного заседания

### **ДЕНЬ ВТОРОЙ**

**30 октября 2025, четверг**

#### **СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

**Место проведения:** по секциям

**10:00** Секционные заседания

**14:00** Обед

**15:00** Секционные заседания

### **ДЕНЬ ТРЕТИЙ**

**31 октября 2025, пятница**

#### **СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

**Место проведения:** по секциям

**10:00** Секционные заседания

**14:00** Обед

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**31 октября 2025 г., пятница**

**Место проведения:** Дом ученых им. М. Горького

**Адрес:** Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал

**14:00** Регистрация участников заключительного пленарного заседания Конференции

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**ОТЧЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

**18:00** Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции





## **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

### **ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**29 октября 2025 г., среда, 10:00**

**Место проведения:** Дом ученых им. М. Горького,

**Адрес:** Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал

**Проезд:** ст. метро «Гостиный двор» или «Невский проспект», выход на канал Грибоедова

#### **1. ВКЛАД ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН Р.М. ЮСУПОВА В ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Соколов Борис Владимирович

Заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании, главный научный сотрудник СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор

#### **2. О ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧАХ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

Пухов Геннадий Георгиевич

Директор ООО «Геонавигатор», заместитель сопредседателя Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга), канд. техн. наук, профессор

#### **3. МНОГОЗАДАЧНОЕ ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ И АТАК В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ**

Котенко Игорь Витальевич

Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор

#### **4. ОСОБЕННОСТИ ГРУППОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОБИЛЬНОЙ СЕТИ ПАКЕТНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

Жигадло Валентин Эдуардович

Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, д-р техн. наук, профессор, доцент

#### **5. ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ПОСТКВАНТОВОГО СТАНДАРТА ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА АССОЦИАТИВНЫХ АЛГЕБРАХ**

Молдовян Николай Андреевич

Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, профессор

#### **6. ЦИФРОВОЕ СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

Наумов Виктор Борисович

Главный научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук, профессор Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина, руководитель проекта «Сохраненная культура», д-р юрид. наук

#### **7. ВИДЕОСЮЖЕТ «ПАМЯТИ РАФАЭЛЯ МИДХАТОВИЧА ЮСУПОВА» (2025). Фрагменты и съемочные материалы документального фильма «Остров информатики», 2017. Режиссер М.Ф. Якубсон, продюсер В.Б. Наумов, проект «Сохраненная культура»**

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**31 октября 2025 г., пятница, 15:00**

**Место проведения:** Дом ученых им. М. Горького

**Адрес:** Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал

**Проезд:** ст. метро «Гостиный двор» или «Невский проспект», выход на канал Грибоедова

### **8. РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Сторожик Виктор Сергеевич

Ведущий специалист Арктического и антарктического научно-исследовательского института, канд. техн. наук, доцент

### **9. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДА**

Алексеев Анатолий Владимирович

Исполнительный директор Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р техн. наук, профессор

### **10. КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ**

Кефели Игорь Федорович

Директор проекта «Когнитивная безопасность» Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор



## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

### СЕКЦИЯ 1

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Председатель:** Советов Борис Яковлевич

**Секретарь:** Касаткин Виктор Викторович

**Место проведения:** Санкт-Петербург, Смольный, ауд. 152

**Проезд:** от ст. метро «Чернышевская» авт. 22, трол. 15

*Пропуск по списку на основании предварительно поданных заявок.  
При себе необходимо иметь документ, подтверждающий личность*

1. **ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛИТИКИ РОССИИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**  
Выходец Роман Сергеевич, Щербань Анастасия Владимировна
2. **БАРЬЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ В ГОССЕКТОРЕ**  
Денисов Максим Васильевич
3. **СОЦИАЛЬНЫЕ ЭПИДЕМИИ КАК УГРОЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**  
Дудкина Анна Владимировна
4. **СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ ВОЕННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ КАК АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
Ерофеева Ирина Викторовна, Михалева Людмила Игоревна
5. **МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ**  
Карганов Виталий Вячеславович
6. **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ**  
Майоров Александр Владимирович
7. **МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНОВ РОССИИ**  
Ренсков Дмитрий Андреевич
8. **ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**  
Сторожик Виктор Сергеевич
9. **РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Сторожик Виктор Сергеевич
10. **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Шилков Владимир Ильич, Гладских Марианна Владимировна
11. **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТАЛА ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Шилков Владимир Ильич, Гладских Марианна Владимировна

СЕКЦИЯ 2

**ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**30 октября 2025 г., 10:00–15:00**

**Сопредседатели:** Утюганов Алексей Анатольевич, Примакин Алексей Иванович,  
Косолапов Алексей Дмитриевич,

**Секретарь:** Петриева Оксана Владимировна

**Место проведения:** Военная ордена Жукова академия войск национальной гвардии Российской Федерации

**Адрес:** Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 401

**Проезд:** от ст. метро «Проспект Ветеранов» автобус 284

1. КЛАССИФИКАЦИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КАК СОЦИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
Алексеев Сергей Алексеевич, Гончар Александр Михайлович
2. ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СТРУКТУРЕ СОЦИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
Алексеев Сергей Алексеевич, Гончар Александр Михайлович
3. НАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
Алимов Денис Олегович, Кузнецов Вячеслав Дмитриевич
4. ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧАСТНЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ  
Антонова Дарья Антоновна, Шилков Владимир Ильич
5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ КАК УГРОЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: МЕТОДЫ, МЕХАНИЗМЫ И СПОСОБЫ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ  
Бобонец Сергей Алексеевич, Сычев Сергей Евгеньевич
6. АНОНИМНОСТЬ В СЕТИ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
Бобонец Сергей Алексеевич, Сычев Сергей Евгеньевич
7. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОТИВОПРАВНОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДЕНАЦИФИКАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ  
Бобонец Сергей Алексеевич, Бураков Евгений Михайлович
8. АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ  
Богущий Сергей Юрьевич, Синешук Юрий Иванович
9. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С КУРСАНТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Гармаев Амгалан Алдарович, Марков Дмитрий Алексеевич
10. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОКУМЕНТООБОРОТА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА  
Гончар Александр Михайлович, Примакин Алексей Иванович
11. ПЕРЕХОД С ЗАПАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Грачев Михаил Иванович
12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ И ВАЖНОСТЬ ПЕРЕХОДА НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
Грачев Михаил Иванович
13. ПОДГОТОВКА КУРСАНТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ МВД РОССИИ  
Грачева Наталья Геннадьевна

14. ИНТЕГРАЦИЯ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ И МОРАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ КУРСАНТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ МВД РОССИИ  
Грачева Наталья Геннадьевна
15. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ В ВОЕННОЙ ОРДЕНА ЖУКОВА АКАДЕМИИ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Григорьев Олег Вячеславович
16. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЯ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
Евстратова Юлиана Айратовна
17. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ  
Егоренков Сергей Александрович
18. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ  
Егоренков Сергей Александрович, Егоренкова Юлия Викторовна
19. СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ  
Ильеных Василий Евгеньевич, Трапезников Евгений Александрович
20. ПОВЫШЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПОСРЕДСТВОМ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФОРМАЦИИ  
Калкаманов Эмиль Ильясович, Донцов Иван Алексеевич
21. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ СВОИХ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ РОСТГВАРДИИ  
Косолапов Алексей Дмитриевич
22. СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОСЛУЖАЩЕГО РОСТГВАРДИИ  
Латуга Анвер Сайядович, Примакин Алексей Иванович
23. ОБНАРУЖЕНИЕ СЛЕДОВ УДАЛЕННОГО НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К КОМПЬЮТЕРУ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ASTRA LINUX  
Локнов Алексей Игоревич, Базлов Александр Андреевич
24. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ DDoS-АТАК В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ МВД РОССИИ  
Локнов Алексей Игоревич, Гиринович Виталий Евгеньевич
25. ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УТЕЧЕК ДАННЫХ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
Локнов Алексей Игоревич, Жмурин Дмитрий Владимирович, Исмаилова Вероника Вячеславовна
26. ПРИМЕНЕНИЕ BIOS В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
Локнов Алексей Игоревич, Скрынников Павел Андреевич
27. ПРОБЛЕМАТИКА В ПРОЦЕССЕ МИГРАЦИИ МВД РОССИИ НА ОПЕРАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ASTRA LINUX И ПУТИ РЕШЕНИЯ  
Локнов Алексей Игоревич, Стрелавина Эльмира Витальевна
28. РОЛЬ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
Маричева Евгения Владимировна
29. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
Моисеев Дмитрий Анатольевич

30. ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Орехов Александр Валерьевич, Гежа Марат Анатольевич
31. ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ, ПОСТРОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Орехов Александр Валерьевич, Карсаков Никита Романович
32. АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОЦЕНОК ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ КАНАЛОВ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОМЕХ, СОЗДАВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫМИ УСТАНОВКАМИ  
Петриева Оксана Владимировна
33. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ РАЗВЕДЗАЩИЩЕННОСТИ СЕТЕЙ СВЯЗИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМА СЛУЧАЙНЫХ СТРУКТУР  
Петриева Оксана Владимировна
34. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ И ПРОЦЕДУР ТЕОРИИ ИГР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ  
Примакин Алексей Иванович, Таратухин Никита Алексеевич
35. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ  
Романов Демьян Александрович
36. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ И ПОДХОДОВ ГОСТ Р 56939-2024 И ГОСТ Р 56939-2016  
Саганчи Никита Игоревич, Уваров Алексей Васильевич
37. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Сейдиев Курбан Ялчинович
38. ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗВЕНЬЕВ РСЧС  
Синецук Юрий Иванович, Карацев Гия Георгиевич, Каиров Заур Геннадьевич
39. ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К НАДЕЖНОСТИ КАК ФАКТОРУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ  
Синецук Юрий Иванович, Кубашевская Татьяна Александровна, Лебедько Елена Николаевна
40. ГНОСЕОЛОГИЯ И ПОЗНАНИЕ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КАК МЫ ПОЗНАЁМ КИБЕРУГРОЗЫ  
Ставицкий Данил Владимирович, Лукьянова Александра Вячеславна
41. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ВЫСШИХ ВОЕННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ  
Ставицкий Данил Владимирович, Минец Вячеслав Николаевич
42. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ОСНОВЫ, ВЫЗОВЫ И ТЕНДЕНЦИИ  
Ставицкий Данил Владимирович, Фролова Лариса Валерьевна
43. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ (СОТРУДНИКОВ) СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ  
Сурков Алексей Сергеевич, Баранов Андрей Александрович
44. ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УТЕЧЕК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ  
Тищенко Ирина Вячеславовна
45. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В ИНДИИ И В РОССИИ  
Хазинурова Екатерина Андреевна
46. ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА БЛОКЧЕЙН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ  
Шилков Владимир Ильич, Антонова Дарья Антоновна

СЕКЦИЯ 3  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович

**Секретарь:** Жернова Ксения Николаевна

**Место проведения:** СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра  
Российской академии наук

**Адрес:** Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ком. 406

**Проезд:** ст. метро «Василеостровская»

1. ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ ГРАФОВЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ  
Абраменко Георгий Тимофеевич, Котенко Игорь Витальевич
2. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ДИЗАЙНУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА, НАКЛАДЫВАЕМЫЕ НЕОБХОДИМОСТЬЮ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Ананьева Варвара Яновна, Назаренко Дарья Эдуардовна
3. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
Афонин Петр Николаевич
4. ПРЕДПОСЫЛКИ И НАЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ ПОВЕДЕНИЯ НЕУМЫШЛЕННОГО ИНСАЙДЕРА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
Буйневич Михаил Викторович, Моисеенко Григорий Юрьевич, Жернова Ксения Николаевна
5. АДАПТИВНАЯ ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ МОШЕННИЧЕСТВА В БАНКОВСКИХ ТРАНЗАКЦИЯХ С ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИЕЙ  
Валиев Рафис Рамилевич, Левшун Дмитрий Сергеевич
6. АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ»  
Виткова Лидия Андреевна, Лебедева Дарья Александровна
7. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Виткова Лидия Андреевна, Лебедева Дарья Александровна, Сахаров Дмитрий Владимирович
8. МЕТА-МОДЕЛЬ СОТРУДНИКА ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНСАЙДЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Власов Дмитрий Сергеевич, Мелешко Алексей Викторович
9. МОДЕЛИ АТАК, СЛЕДОВ И СРЕДЫ СОВЕРШЕНИЯ ИНЦИДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА НЕЧЁТКОЙ ЛОГИКИ  
Горда Максим Дмитриевич, Чечулин Андрей Алексеевич
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ  
Грачев Михаил Иванович
11. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Грачев Михаил Иванович
12. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Грачев Михаил Иванович
13. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ И ЗАЩИЩЁННЫХ АРХИТЕКТУР ГИС ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ АДАПТИВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ В МЧС РОССИИ  
Грызунов Виталий Владимирович, Сагитов Азат Альфредович

14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ ДЛЯ АНАЛИЗА SBOM И ТРИАЖА УЯЗВИМОСТЕЙ  
В ОТКРЫТОМ ПО  
Давыдов Виталий Владимирович, Козырев Владислав Сергеевич
15. РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННОГО ПРОТОКОЛА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
В БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ  
Десницкий Василий Алексеевич
16. ОЦЕНКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОТОТИПА САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ  
ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ  
Десницкий Василий Алексеевич
17. ПРОБЛЕМЫ И РИСКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ГИБРИДНЫХ И МНОГООБЛАЧНЫХ СРЕДАХ  
Дворников Сергей Сергеевич, Яровой Роберт Владимирович
18. БЕЗОПАСНОСТЬ В КОНТЕЙНЕРИЗИРОВАННЫХ СРЕДАХ  
Дворников Сергей Сергеевич, Яровой Роберт Владимирович
19. ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ В ОБНАРУЖЕНИИ КИБЕРУГРОЗ  
Дворников Сергей Сергеевич, Яровой Роберт Владимирович
20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LLM ДЛЯ АНАЛИЗА ВРЕДОНОСНОГО КОДА И АВТОМАТИЗАЦИИ  
РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА  
Дворников Сергей Сергеевич, Яровой Роберт Владимирович
21. О ВЛИЯНИИ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ  
В ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМАХ  
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич,  
Цехановский Владислав Владимирович
22. ВЫБОР СТЕПЕНИ РАСШИРЕНИЯ ДВОИЧНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЕКТОРНЫХ  
КОНЕЧНЫХ ПОЛЕЙ КАК НОСИТЕЛЕЙ ДВУХКЛЮЧЕВЫХ КРИПТОАЛГОРИТМОВ  
НА ТРУДНО ОБРАТИМЫХ ОТОБРАЖЕНИЯХ  
Захаров Дмитрий Викторович, Молдовян Александр Андреевич, Молдовян Дмитрий Николаевич
23. АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ФЕДЕРАТИВНОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ  
Забалуев Даниил Антонович, Колпашиков Максим Алексеевич
24. КОНЕЧНЫЕ АЛГЕБРЫ МАТРИЦ КАК НОСИТЕЛИ АЛГОРИТМОВ ЭЦП СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ  
Захаров Дмитрий Викторович, Молдовян Дмитрий Николаевич, Молдовян Николай Андреевич
25. СОСТЯЗАТЕЛЬНЫЕ АТАКИ НА ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ РАСПОЗНАВАНИЯ:  
ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ  
Зеленцова Елена Викторовна, Виткова Лидия Андреевна
26. ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОШАГОВЫХ КИБЕРАТАК В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ  
НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАНИЯ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
И ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ  
Зеличенко Игорь Юрьевич, Котенко Игорь Витальевич
27. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА  
ЧЕРЕЗ ЦИФРОВУЮ ПОДПИСЬ НА ПРИМЕРЕ ОС АВРОРА  
Звягин Константин Николаевич, Баженов Валентин Александрович,  
Самородов Илья Валерьевич
28. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕМЕЙСТВА LINUX  
Ивакина Мария Дмитриевна, Шилков Владимир Ильич
29. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕМЕЙСТВА ОПЕРАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ НА БАЗЕ ЯДРА LINUX  
Ивакина Мария Дмитриевна, Шилков Владимир Ильич
30. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ: РИСКИ, МАСКИРОВАНИЕ  
И АРХИТЕКТУРА ДОВЕРИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ГЕОДАННЫХ  
Изотов Даниил Юрьевич, Яровой Роберт Владимирович



31. УЯЗВИМОСТИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ: ВЕКТОРЫ АТАК И КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ  
Клишин Александр Владимирович, Яровой Роберт Владимирович
32. ГЕНЕРАТИВНЫЕ МОДЕЛИ КАК ИНСТРУМЕНТ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ: УГРОЗЫ И КОНТРМЕРЫ  
Клишин Александр Владимирович, Яровой Роберт Владимирович
33. ОБЕЗЛИЧИВАНИЕ ДАННЫХ В БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЯХ: ГРАНИЦЫ ПРИВАТНОСТИ  
Клишин Александр Владимирович, Яровой Роберт Владимирович
34. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ВЕБ-ТРАФИКЕ  
Колинко Инна Павловна
35. ОПТИМИЗАЦИЯ МУЛЬТИОБЛАЧНЫХ АРХИТЕКТУР  
Колышкин Виктор Александрович
36. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ГЕОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
Константинов Сергей Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
37. МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ЭЦП СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ  
Костина Анна Александровна
38. МЕТОДОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА СИСТЕМ УМНОГО ГОРОДА  
Крундышев Василий Михайлович, Калинин Максим Олегович
39. СВЕДЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ К ОПТИМИЗАЦИОННОЙ  
Курта Павел Александрович, Израилов Константин Евгеньевич
40. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ РАЗНОЙ РАЗМЕРНОСТИ ДЛЯ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЗАПРОСОВ  
Лаврентьев Владимир Владимирович, Левшун Дмитрий Сергеевич
41. ПРОБЛЕМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ПОЗИЦИИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  
Леонов Николай Викторович, Буйневич Михаил Викторович, Антонюк Евгений Артурович
42. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: РОЛЬ ТРЕБОВАНИЙ И АРХИТЕКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
Литвинов Евгений Николаевич, Ананьева Варвара Яновна
43. КОМПЛЕКСНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ: УГРОЗЫ, УЯЗВИМОСТИ, ЗАЩИТА  
Лукашенко Василий Ильич, Яровой Роберт Владимирович
44. СОЗДАНИЕ НАБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
Мелешко Алексей Викторович
45. ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ В КОНТЕЙНЕРНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ  
Мельник Максим Владимирович, Котенко Игорь Витальевич
46. СПОСОБЫ УСИЛЕНИЯ РАНДОМИЗАЦИИ В АЛГЕБРАИЧЕСКИХ АЛГОРИТМАХ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ  
Морозова Елена Владимировна, Костина Анна Александровна
47. НОВЫЙ ТИП ПОСТКВАНТОВЫХ АЛГОРИТМОВ ЭЦП НА КОНЕЧНЫХ АЛГЕБРАХ МАТРИЦ  
Морозова Елена Владимировна, Михальченко Александра Викторовна, Молдовян Николай Андреевич

48. СБАЛАНСИРОВАННЫЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ ЭЦП, ОСНОВАННЫЕ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТРУДНОСТИ РЕШЕНИЯ БОЛЬШИХ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ  
Морозова Елена Владимировна, Щербаков Виктор Алексеевич, Молдовян Николай Андреевич
49. ПРИМЕНЕНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ  
Новикова Евгения Сергеевна, Мелешко Алексей Викторович
50. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ ПЭМИН ПОСРЕДСТВОМ КОДОВЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ  
Остроумов Олег Александрович, Синюк Александр Демьянович
51. ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ВРЕДОНОСНЫХ SHELL КОМАНД  
Пимашин Егор Николаевич
52. МИНИМАЛЬНО ДОСТАТОЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ  
Полтавцева Мария Анатольевна, Александрова Елена Борисовна, Ворошин Евгений Александрович
53. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ БАЗ ДАННЫХ  
Пучков Владимир Викторович, Виткова Лидия Андреевна
54. ЭТИЧЕСКИЙ ХАКИНГ В СТРАТЕГИИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ  
Рябов Геннадий Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
55. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОЭНКODЕРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
Садовников Владимир Евгеньевич, Саенко Игорь Борисович
56. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВЫБОР ЗАЩИЩЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР  
Селлер Анастасия Романовна
57. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ СТРУКТУРАХ  
Селлер Анастасия Романовна
58. УГРОЗЫ И УЯЗВИМОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ АРХИТЕКТУРАХ  
Сенин Олег Геннадьевич, Яровой Роберт Владимирович
59. УГРОЗЫ И ЗАЩИТА В ИНФРАСТРУКТУРЕ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ: АНАЛИЗ ПОДХОДОВ И ПРАКТИК БЕЗОПАСНОСТИ  
Сенин Олег Геннадьевич, Яровой Роберт Владимирович
60. LLM КАК ИНСТРУМЕНТ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРУГРОЗ  
Сенин Олег Геннадьевич, Яровой Роберт Владимирович
61. LLM КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
Сенин Олег Геннадьевич, Яровой Роберт Владимирович
62. LLM В СЛУЖБЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ПРАКТИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ, УЯЗВИМОСТИ И ГРАНИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ  
Сенин Олег Геннадьевич, Яровой Роберт Владимирович
63. БЕЗОПАСНОСТЬ НИЗКОУРОВНЕВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ  
Семенова Елена Георгиевна, Янковский Георгий Валерьевич
64. ОБНАРУЖЕНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ  
Слётов Максим Алексеевич, Котенко Игорь Витальевич

65. ОБНАРУЖЕНИЕ АТАК НА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНИРОВАННОГО ПОДХОДА НА ОСНОВЕ MLP  
Соболев Павел Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
66. ЭВОЛЮЦИЯ ФИШИНГА: ОТ МАССОВЫХ РАССЫЛОК К АВТОНОМНЫМ ИИ-АГЕНТАМ  
Стахов Максим Дмитриевич
67. МЕТОДЫ ШИФРОВАНИЯ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ТЕКСТОВ ПУТЕМ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ В СХЕМАХ ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНОГО ШИФРОВАНИЯ  
Татчина Яна Александровна
68. ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ КРОССЧЕЙН-ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
Теровец Алексей Алексеевич, Кушнир Дмитрий Викторович
69. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ КРОССЧЕЙН-МОСТОВ  
Теровец Алексей Алексеевич, Кушнир Дмитрий Викторович
70. ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ УГРОЗ ДЛЯ АТРИБУЦИИ АРТ-ГРУПП В УСЛОВИЯХ «НУЛЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»  
Хмыров Семен Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
71. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ  
Чудинова Александра Анатольевна
72. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ В ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ  
Шевяков Владислав Денисович, Саенко Игорь Борисович
73. АНАЛИТИКА ЗАМЕНЯЕМОСТИ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ИНФОРМАТИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
74. ОПЫТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ОС UBUNTU НА ОС «АЛТ ОБРАЗОВАНИЕ» В ДИСЦИПЛИНЕ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» И «КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
75. ВОССТАНОВЛЕНИЕ КРИПТОГРАФИЧЕСКОГО КЛЮЧА ИЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ  
Штука Станислав Евгеньевич, Боршевников Алексей Евгеньевич
76. РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОГО АЛГОРИТМА ВЫСОКОНАДЁЖНОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА  
Штука Станислав Евгеньевич, Боршевников Алексей Евгеньевич
77. LLM КАК ПОМОЩНИК СПЕЦИАЛИСТА ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КЕЙСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ  
Яровой Роберт Владимирович
78. УЯЗВИМОСТИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ: АНАЛИЗ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ  
Яровой Роберт Владимирович
79. АТАКИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ LLM  
Яровой Роберт Владимирович
80. ОБЕЗЛИЧИВАНИЕ И АНОНИМИЗАЦИЯ ДАННЫХ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ В LLM: ПРАКТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ  
Яровой Роберт Владимирович

СЕКЦИЯ 4

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Жигадло Валентин Эдуардович, Парашук Игорь Борисович

**Секретарь:** Саяркин Леонид Андреевич

**Место проведения:** Военная Академия связи им. С.М. Буденного

**Адрес:** Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2217

**Проезд:** ст. метро «Политехническая», выход на ул. Обручевых

*Пропуск по списку на основании заявок, предварительно поданных по тел.: +7(999) 677-96-01.*

*При себе необходимо иметь документ, подтверждающий личность*

1. НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
Авраменко Владимир Семенович
2. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВНУТРЕННИХ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ  
Авраменко Владимир Семенович
3. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
Авраменко Владимир Семенович, Орлов Алексей Сергеевич
4. РОЛЬ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ СВЯЗИ В СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Бабанов Андрей Михайлович, Ковалев Игорь Станиславович, Грибков Владимир Александрович, Панин Роман Сергеевич
5. РОЛЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ СВЯЗИ В СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Бабанов Андрей Михайлович, Ковалев Игорь Станиславович, Нарожных Максим Викторович, Штефан Денис Владимирович
6. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ УРОВНЯ БАЗОВОЙ СИСТЕМЫ ВВОДА-ВЫВОДА НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ  
Виноградов Владислав Романович, Парашук Игорь Борисович
7. КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ К LOG ФАЙЛАМ БАЗ ДАННЫХ  
Владимиров Андрей Николаевич
8. МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ С ВЫЯВЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ ОПАСНЫХ АТМОСФЕРНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
Глущенко Артём Геннадьевич
9. ГЕНЕРАТИВНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ АНОНИМИЗИРОВАННЫХ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ФОРМАТЕ ГРАФА ЗНАНИЙ  
Головин Алексей Андреевич, Жукова Наталия Александровна
10. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ  
Гордеев Михаил Алексеевич, Олимпиев Алексей Александрович
11. ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ  
Грибков Владимир Александрович, Михайличенко Николай Валерьевич, Титов Владимир Степанович, Шарко Геннадий Васильевич
12. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ  
Грибков Владимир Александрович, Михайличенко Николай Валерьевич, Титов Владимир Степанович, Шарко Геннадий Васильевич
13. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Гутаев Руслан Адрахманович, Кузоятов Владислав Валерьевич, Логинов Вячеслав Алексеевич, Грибков Владимир Александрович

14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ В АНАЛИЗЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ КАНАЛОВ СВЯЗИ  
Дворников Сергей Сергеевич, Яровой Роберт Владимирович
15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ОБУЧЕНИЯ В ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМ ПОДХОДЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СВЯЗИ  
Дивин Алексей Алексеевич
16. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДОВЕДЕНИЯ МНОГОПАКЕТНЫХ СООБЩЕНИЙ В СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ПРОТОКОЛОМ TCP  
Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич
17. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМ  
Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич
18. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БЛОКЧЕЙН-СИСТЕМ К УГРОЗАМ БЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ ИНТЕГРИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ И ВЕРИФИКАЦИИ  
Калинин Максим Олегович, Бушмелев Артем Сергеевич
19. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
Карганов Виталий Вячеславович
20. ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Карганов Виталий Вячеславович
21. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУРАХ  
Карганов Виталий Вячеславович
22. АНАЛИЗ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ DDOS-АТАКАМ НА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ  
Константинов Сергей Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
23. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАНАЛОВ СВЯЗИ: МЕТРИКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНИМОСТИ  
Клишин Александр Владимирович, Яровой Роберт Владимирович
24. DDOS-АТАКИ НА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: УЯЗВИМОСТИ И СТРАТЕГИЯ ЗАЩИТЫ  
Клишин Александр Владимирович, Яровой Роберт Владимирович
25. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ НЕОБХОДИМОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Ковалев Игорь Станиславович, Пантюхин Олег Игоревич, Логинов Вячеслав Алексеевич, Ногин Сергей Борисович
26. ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ОБЪЕКТОВ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОКАНАЛА  
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Парашук Игорь Борисович
27. ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРОННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И ЭЛЕКТРОННОЙ ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО КАНАЛАМ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ: СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И КРИТЕРИИ АУДИТА БЕЗОПАСНОСТИ  
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович
28. ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КАНАЛОВ ДОСТУПА К ЦИФРОВЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И СМЫСЛОВОГО СОДЕРЖАНИЯ ЦИФРОВОЙ УЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович
29. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАДИОСИСТЕМ  
Курчин Илья Валерьевич, Кузятков Владислав Валерьевич, Кий Андрей Вячеславович, Михайличенко Николай Валерьевич

30. ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ GSM В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ  
Кузоятов Владислав Валерьевич, Юдин Анатолий Алексеевич
31. ПРОБЛЕМА ЗАЩИТЫ ОТ МНОГОХОДОВЫХ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
Кюнер Андрей Павлович, Чечулин Андрей Алексеевич
32. АЛГОРИТМ ВЫБОРА МЕР ЗАЩИТЫ ПРОТИВ КИБЕРАТАК С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ  
Кюнер Андрей Павлович, Чечулин Андрей Алексеевич
33. УСКОРЕНИЕ ТАКТИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА С ПОМОЩЬЮ ПРОТОКОЛА QUICK UDP INTERNET CONNECTIONS: ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ  
Лаута Олег Сергеевич, Митрофанов Михаил Валерьевич
34. К ВОПРОСУ ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ И БЫСТРОГО ПРОТОТИПИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ  
Левшун Дмитрий Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич, Парашук Игорь Борисович
35. К ВОПРОСУ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ И СРЕДСТВ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Левшун Дмитрий Сергеевич, Парашук Игорь Борисович
36. АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕТЕВОГО КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ СВЯЗИ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
Липатников Валерий Алексеевич, Макаренко Денис Владимирович
37. РЕАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬЮ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
Липатников Валерий Алексеевич, Шевченко Александр Александрович, Мелехов Кирилл Витальевич
38. АЛГОРИТМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ СРЕДСТВ ПОДДЕРЖКИ РЕШЕНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Липатников Валерий Алексеевич, Шевченко Александр Александрович, Мелехов Кирилл Витальевич
39. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ АРХИТЕКТУРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СЕНСОРНЫХ СИСТЕМАХ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ  
Маслова Дарья Александровна
40. АНАЛИЗ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ КОМПОНЕНТАМИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СЕТИ ДАТА-ЦЕНТРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАНАЛОВ И ТРАКТОВ СОВРЕМЕННЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ  
Михайличенко Николай Валерьевич, Парашук Игорь Борисович
41. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ ДАТА-ЦЕНТРОВ КАК ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА И МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ  
Михайличенко Антон Валерьевич, Михайличенко Николай Валерьевич, Парашук Игорь Борисович
42. ЗАЩИЩЕННОСТЬ МЕЖМАШИННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: ПОДХОД К ГРУППИРОВКЕ ПРИЗНАКОВ УГРОЗ И ТИПОЛОГИЗАЦИИ РИСКОВ  
Михайличенко Николай Валерьевич, Парашук Игорь Борисович
43. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
Николаева Полина Арсеновна
44. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ И МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ  
Николаева Полина Арсеновна

45. ЗАЩИТА ГОЛОСОВЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ ОТ DEEPFAKE АТАК  
Николаева Полина Арсеновна
46. МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА И ИДЕНТИФИКАЦИИ АНОМАЛЬНОГО ТРАФИКА В СЕТИ  
Ногин Сергей Борисович, Сычёв Кирилл Валерьевич, Емельяненко Артур Геннадьевич
47. К ВОПРОСУ МОНИТОРИНГА ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ  
Ногин Сергей Борисович, Сычёв Кирилл Валерьевич, Емельяненко Артур Геннадьевич
48. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ  
ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ MASVIL  
Нуралинов Азамат Алдабергенович, Маликбаев Талгат Дусентаевич
49. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
В ВЕДУЩИХ СТРАНАХ МИРА  
Орлов Алексей Сергеевич, Штефан Денис Владимирович, Курчин Илья Валерьевич
50. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОГО ПОИСКА ДАННЫХ НА РЕСУРСАХ ЕДИНОЙ  
СИСТЕМЫ ДАТА-ЦЕНТРОВ И ОБЛАЧНЫХ ХРАНИЛИЩ КАК КЛЮЧЕВОГО  
ЭЛЕМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ  
Осадчий Александр Иванович, Попков Юрий Алексеевич, Носов Михаил Иванович
51. МОНИТОРИНГ РАБОСОСНОСОБНОСТИ ТЕЛЕФОННОЙ IP-СЕТИ И ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ С ПОМОЩЬЮ ПОГРАММНОГО  
МОДУЛЯ В УСЛОВИЯХ КИБЕРАТАК  
Привалов Андрей Андреевич, Титов Даниил Дмитриевич,  
Боботина Полина Александровна
52. СЛУЖЕБНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИПЕРВИЗОРА С ЦЕНТРОМ  
УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ OPENSOURCE-РЕШЕНИЙ  
Полушин Роман Андреевич
53. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ  
Ренсков Андрей Анатольевич, Ренсков Дмитрий Андреевич
54. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
Ренсков Дмитрий Андреевич
55. РЕШЕНИЯ NOSQL И NEWSQL ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Ренсков Дмитрий Андреевич
56. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Ренсков Дмитрий Андреевич
57. АНАЛИЗ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ:  
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И РИСКИ  
Ренсков Дмитрий Андреевич
58. АДАЧИ, ЭТАПЫ И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ВЕДОМСТВЕННЫХ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ПРИ ИХ РАБОТЕ С СЕТЬЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
Рябов Геннадий Анатольевич, Парашук Игорь Борисович
59. О МЕТОДАХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ  
Саенко Игорь Борисович, Николаев Владимир Викторович, Боробов Антон Андреевич
60. АНАЛИЗ ОБЩИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ ОБНАРУЖЕНИЯ  
ВРЕДНОСНОЙ АКТИВНОСТИ В ТРАФИКЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ  
СЕТЕЙ И СИСТЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОГО УМНОГО ГОРОДА  
Саенко Игорь Борисович, Котенко Игорь Витальевич, Парашук Игорь Борисович

61. ОБ АНАЛИЗЕ ЛОГОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ АЛГОРИТМАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
Сажина Александра Владимировна, Удальцов Александр Владимирович,  
Саенко Игорь Борисович, Цыпнятов Валерий Борисович
62. ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ СКРЫТНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАОТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ-ПЕРЕНОСЧИКОВ  
Сазонов Виктор Викторович, Альбадр Ходр Баракат
63. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ХАОТИЧЕСКИМИ СИГНАЛАМИ  
Сазонов Виктор Викторович, Альбадр Ходр Баракат
64. ИНТЕРФЕЙСЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ: ФОРМУЛИРОВКА И ОБОСНОВАНИЕ МЕТРИК И СУБМЕТРИК ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ  
Саяркин Леонид Андреевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
65. ЧАСТНЫЕ И ОБОБЩЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА НА ЦИФРОВЫХ РЕСУРСАХ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ  
Саяркин Леонид Андреевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
66. СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ОЧЕРЕДЯМИ СООБЩЕНИЙ С УЧЕТОМ ВРЕМЕНИ НАХОЖДЕНИЯ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
Саяркин Леонид Андреевич, Грибков Владимир Александрович
67. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ LORA  
Сильчев Кирилл Владимирович
68. ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ  
Ситдилов Дмитрий Сергеевич, Лещинский Богдан Сергеевич, Шевченко Александр Александрович
69. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОММУНИКАЦИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ  
Ситдилов Дмитрий Сергеевич, Лещинский Богдан Сергеевич,  
Шевченко Александр Александрович
70. ОБЪЯСНИМЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СИСТЕМАХ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ  
Ситдилов Дмитрий Сергеевич, Лещинский Богдан Сергеевич,  
Шевченко Александр Александрович
71. ПРАКТИКИ ДОВЕРИЯ К ML-МОДЕЛЯМ: КОНТРОЛЬ SHA-256 И СРАВНЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ PYTORCH И TENSORFLOW ПОСЛЕ ДЕСЕРИАЛИЗАЦИИ  
Ситдилов Дмитрий Сергеевич, Лещинский Богдан Сергеевич, Шевченко Александр Александрович
72. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ В СЛУЖЕБНЫХ ПОЛЯХ ЗАГОЛОВКОВ С ОБНАРУЖЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СТАТИСТИКУ ПОЛЕ  
Старшев Роман Андреевич
73. СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ СЕТЯХ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ, УГРОЗ И МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ  
Стародубцев Юрий Иванович, Митрофанов Михаил Валерьевич
74. АНАЛИЗ УГРОЗ SQL-ИНЪЕКЦИЙ И МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ БАЗ ДАННЫХ  
Удадьцов Александр Владимирович, Сажина Александра Владимировна, Удадьцова Лилиана Рафилевна
75. ИНТЕРВАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ, МЕТОДИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ОРГАНОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ  
Шамиев Вячеслав Александрович, Пантюхин Олег Игоревич, Парашук Игорь Борисович
76. РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
Шарко Геннадий Васильевич, Шарко Тамара Валентиновна



## СЕКЦИЯ 5

### ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**30 октября 2025 г., 11:00–17:00**

**Сопредседатели:** Микадзе Сергей Юрьевич, Колбанёв Михаил Олегович, Коршунов Игорь Львович,

**Секретарь:** Верзун Наталья Аркадьевна

**Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный экономический университет

**Адрес:** Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, ауд. 1066

**Проезд:** ст. метро «Невский проспект», «Гостиный двор»

1. ВЛИЯНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УРОВЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
Аминов Хакимджон Иномджонович, Лескова Елизавета Михайловна
2. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АПК В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НА ПРИМЕРЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
Аминов Хакимджон Иномджонович, Семиколенных Владимир Викторович
3. ВЛИЯНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПАНИИ  
Андреевский Игорь Леонидович, Кузнецова Ольга Борисовна
4. УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ КОРПОРАТИВНОГО ОБЛАЧНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ  
Бобчинский Артем Евгеньевич, Андреевский Игорь Леонидович
5. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ЗАДАЧАХ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ  
Аникин Юрий Викторович, Шилков Владимир Ильич, Ивакина Мария Дмитриевна
6. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ  
Аникин Юрий Викторович, Шилков Владимир Ильич
7. ОТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ДО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-АКТИВАМИ В КОНТУРЕ ИНФОРМАЦИОННО БЕЗОПАСНОСТИ  
Василисин Павел Сергеевич
8. КОРПОРАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА К ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ  
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Кунтуров Андрей Леонидович
9. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА  
Емельянов Александр Александрович, Пескова Елизавета Владимировна
10. ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭСТАКАДНОГО ТИПА UST КАК СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АРКТИКИ: ИНЖЕНЕРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
Ерофеевский Даниил Владимирович, Митко Арсений Валерьевич
11. ЭКОНОМИКА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ — ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ  
Коршунов Игорь Львович, Микадзе Сергей Юрьевич, Соловьева Янита Константиновна
12. РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЭКОНОМИКЕ  
Коршунов Игорь Львович, Тумарев Владимир Михайлович, Шумаева Алина Денисовна
13. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
Маслов Никита Сергеевич
14. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В РАБОТЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ  
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Салиева Аделина Рустамовна
15. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ ЗАДАЧ АКУСТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Салиева Аделина Рустамовна

## СЕКЦИЯ 6

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ»

**30 октября 2025 г., 10:00–15:00**

**Сопредседатели:** Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич

**Секретарь:** Виноградов Александр Андреевич

**Место проведения:** АО «Научно-производственное объединение «Импульс»

**Адрес:** Санкт-Петербург, Киришская ул., д. 2, конференц-зал

**Проезд:** ст. метро «Гражданский проспект»

## СЕКЦИЯ 7

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

**30 октября 2025 г., 15:00–19:00**

**Сопредседатели:** Искандеров Юрий Марсович, Нырклов Анатолий Павлович, Соколов Сергей Сергеевич

**Секретари:** Коротков Виталий Валерьевич, Ласкин Михаил Борисович

**Место проведения:** Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

**Адрес:** Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, ауд.353 (конференц-зал «ФОРУМ»)

**Проезд:** авт. № 22, № 49, № 66, № 70, № 71, от ст. метро «Балтийская»

авт. № 43 и № 67 до ост. «Университет»

1. ЭВОЛЮЦИЯ СУДОВЫХ ДВИЖИТЕЛЕЙ  
Амелаханов Даниил Станиславович, Журавлев Антон Евгеньевич
2. ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ СУДОСТРОЕНИЯ:  
ПРИМЕНЕНИЕ ТУРБОПАРУСОВ  
Амелаханов Даниил Станиславович, Журавлев Антон Евгеньевич
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕМАТИКИ НА ТРАНСПОРТЕ  
Богданова Полина Вадимовна
4. БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
Богданова Полина Вадимовна
5. АЛГОРИТМ РАСХОЖДЕНИЯ ВСТРЕЧНЫХ СУДОВ НА ОСНОВЕ  
МЕТОДА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ  
Данилин Герман Владиславович, Худайназаров Юрий Кахрамонович,  
Соколов Сергей Сергеевич
6. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ LIDAR  
И РАДАРОВ В УСЛОВИЯХ ПЛОХОЙ ВИДИМОСТИ  
Вавкина Елена Александровна
7. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ТРАНСПОРТЕ  
Вавкина Елена Александровна
8. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОЙ СВЯЗИ СРЕДСТВАМ  
РАДИОКОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЬЮТЕРНОГО КОНТРОЛЯ  
Ефанов Антон Сергеевич, Иванов Сергей Александрович
9. МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ В АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ:  
УГРОЗЫ И АРХИТЕКТУРЫ ДОВЕРИЯ  
Изотов Даниил Юрьевич, Яровой Роберт Владимирович
10. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ — КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК  
Искандеров Юрий Марсович
11. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
Искандеров Юрий Марсович

12. МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАНАЛОВ СВЯЗИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ  
Калекина Мария Александровна, Нырков Анатолий Павлович
13. БЕЗОПАСНОСТЬ ВИЗУАЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ В АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ: УЯЗВИМОСТИ И МЕТОДЫ ВЕРИФИКАЦИИ  
Константинов Сергей Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
14. АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В ПОРТУ  
Кубовский Артемий Андреевич, Журавлев Антон Евгеньевич
15. СЦЕНАРИЙ ОБУЧЕНИЯ ТАЛЬМАНА ОСМОТРУ КОНТЕЙНЕРА В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ  
Кубовский Артемий Андреевич, Журавлев Антон Евгеньевич
16. ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗЭКИПАЖНОГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
Нырков Анатолий Павлович, Худайназаров Юрий Кахрамонович
17. DEVSECOPS-ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ПО ДЛЯ АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ  
Прокопенко Даниил Николаевич
18. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В РАЗРАБОТКЕ БОРТОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ  
Прокопенко Даниил Николаевич
19. КВАНТОВАЯ КРИПТОГРАФИЯ В БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМАХ: ВЫЗОВЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
Рыбакова Таисия Константиновна
20. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ КВАНТОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
Рыбакова Таисия Константиновна
21. МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
Семенов Виктор Викторович
22. ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МОРСКИМ ПОРТОМ  
Хасанов Дмитрий Салимович
23. МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ  
Худайназаров Юрий Кахрамонович, Лепешкин Олег Михайлович, Гаскаров Вагиз Дияурович, Данилин Герман Владиславович
24. ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ  
Худайназаров Юрий Кахрамонович, Лепешкин Олег Михайлович, Нырков Анатолий Павлович, Данилин Герман Владиславович
25. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ  
Худайназаров Юрий Кахрамонович, Лепешкин Олег Михайлович, Нырков Анатолий Павлович, Данилин Герман Владиславович
26. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ  
Худайназаров Юрий Кахрамонович, Стародубцев Юрий Иванович, Данилин Герман Владиславович
27. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕСТИРОВАНИЯ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
Юмашева Елена Сергеевна

СЕКЦИЯ № 8

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И  
МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович,  
Михальчук Андрей Васильевич

**Секретари:** Примаков Анна Викторовна, Волкова Алла Александровна

**Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

**Адрес:** Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д.3, Актовый зал

**Проезд:** ст. метро «Сенная площадь», «Садовая» или «Спасская»;  
на общественном транспорте 49, до ост. «Площадь Репина», трамвай 3 (конечная), авт. 181 (конечная)

ПОДСЕКЦИЯ 8.1

**КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**30 октября 2025 г., 10:00–14:45**

ПОДСЕКЦИЯ 8.2

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА**

**30 октября 2025 г., 15:00–16:30**

1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ СИСТЕМ БОРЬБЫ ЗА ИНФОРМАЦИОННУЮ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА  
Михальчук Андрей Васильевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ  
Алексеев Анатолий Владимирович
3. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА: МАСТЕР-КЛАСС  
Алексеев Анатолий Владимирович
4. ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: РАНГОВАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЕ ПУБЛИЧНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ  
Алексеев Анатолий Владимирович
5. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕПРЕССИВНЫХ СОСТОЯНИЙ И УТОМЛЕНИЯ У СУДОВОДИТЕЛЕЙ  
Артемов Станислав Игоревич, Рябков Яков Игоревич
6. К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО И ОБЪЕКТИВНОГО РАНЖИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
Богатырёв Данил Вячеславович
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ  
Вареница Лидия Андреевна
8. ИНТЕГРАЦИЯ СНС-ТЕХНОЛОГИЙ В ЦИФРОВУЮ ЭКОСИСТЕМУ СУДОСТРОЕНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Васюкова Мария Сергеевна
9. К ВОПРОСУ О ПРАКТИЧЕСКОМ ОСВОЕНИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ «САПР» В ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА АО «ЦС «ЗВЕЗДОЧКА» С ПРИМЕНЕНИЕМ КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Верещагин Анатолий Васильевич
10. ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «РПК-КАСОР 23.5» В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Вчерашний Михаил Павлович

11. МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФЛОТИЛИИ РАЗНОРОДНЫХ СИЛ В ИНФОРМАЦИОННО-ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ И ЕЁ ПРИЛОЖЕНИЯ  
Дригола Владимир Кириллович, Алексеев Анатолий Владимирович
12. ЦИФРОВАЯ ОЦЕНКА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФЛОТИЛИЕЙ РАЗНОРОДНЫХ СИЛ  
Дригола Владимир Кириллович, Алексеев Анатолий Владимирович
13. ИНФОРМАЦИОННАЯ СКРЫТНОСТЬ ГИБРИДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ НАДВОДНЫХ СУДОВ  
Евдокимов Никита Сергеевич
14. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСХОДА СУДОВОГО ТОПЛИВА МЕТОДАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
Ерофеевский Даниил Владимирович, Митько Арсений Валерьевич
15. ВНЕДРЕНИЕ ПЛАТФОРМ MDM В ЦИФРОВЫЕ ПРОЦЕССЫ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЗАЩИЩЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ  
Зиновьев Артур Георгиевич
16. ПОДСИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕВОЗКИ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ  
Илюхин Пётр Эдуардович
17. ПОЛИМОДЕЛЬНЫЙ КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД СИСТЕМНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В ПАРАДИГМЕ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ С ИСКУССТВЕННЫМ ИТЕЛЛЕКТОМ  
Корнева Юлия Васильевна, Чебыкин Илья Владимирович
18. АКТУАЛИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА САМ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Кутикова Алевтина Константиновна, Алексеев Анатолий Владимирович
19. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ АО «ЦМКБ АЛМАЗ»  
Лихачева Елизавета Сергеевна
20. ЗАЩИТА ОТ DDoS-АТАК В КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ  
Лотоцкая Ольга Александровна
21. КОНЦЕПЦИЯ СППР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
Миклуш Сергей Владимирович
22. К ВОПРОСУ О ПРАКТИЧЕСКОМ ОСВОЕНИИ ЗАЩИЩЕННЫХ СРС-СИСТЕМ В АО «СПО «АРКТИКА» С ПРИМЕНЕНИЕМ КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ  
Миничкин Антон Алексеевич
23. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ  
Минкинен Артемий Александрович
24. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Михайлов Владимир Викторович
25. АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА УПРАВЛЕНИЯ БОРЬБОЙ ЗА ИНФОРМАЦИОННУЮ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА В РЕЖИМЕ «ЦИФРОВОЙ ТЕНИ»  
Михальчук Андрей Васильевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
26. К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ СУДАМИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Николаев Денис Сергеевич

27. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К СОВМЕСТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ПЛАТФОРМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ  
Полежаев Александр Алексеевич
28. МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ  
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич
29. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПЛАНИРОВАНИИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич
30. МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЕЙ КАТАСТРОФУСТОЙЧИВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Савченко Максим Николаевич
31. К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОРАБЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Смирнов Петр Валерьевич, Петров Валерий Петрович
32. КВАЛИМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Смородин Роман Витальевич
33. К ВОПРОСУ ОБ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ  
Соколов Денис Алексеевич
34. О РАЗРАБОТКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИКОЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
Тузов Александр Владиславович
35. РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ АВТОНОМНЫХ СУДОВ  
Чавдар Галина

#### СЕКЦИЯ № 9

#### ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**30 октября 2025, 10:00–15:30**

**Сопредседатели:** Кефели Игорь Федорович, Мельник Галина Сергеевна

**Секретарь:** Плебанек Ольга Васильевна

**Место проведения:** Северо-Западный институт управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации

**Адрес:** Санкт-Петербург, Тучков пер., д. 7, ауд. 208

**Проезд:** ст. метро «Василеостровская», «Спортивная»

1. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
Атышева Роза Руслановна, Шилков Владимир Ильич
2. РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ ПОНИМАНИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СОЦИУМА И ОБРАЗОВАНИЯ  
Баева Людмила Владимировна, Халифаева Ольга Алексеевна
3. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ  
Баева Людмила Владимировна, Халифаева Ольга Алексеевна
4. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ФИЛОСОФИИ  
Бартош Александр Александрович

5. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МУЗЫКАЛЬНО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАВИШНОГО СИНТЕЗАТОРА  
Давлетова Клара Борисовна, Романова Наталия Александровна
6. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ ВОЕННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ КАК АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Ерофеева Ирина Викторовна, Михалева Людмила Игоревна
7. КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ  
Кефели Игорь Федорович, Кефели Константин Игоревич
8. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕИЗБЫТКА ИНФОРМАЦИИ  
Колеменко Андрей Михайлович
9. СЕПАРАТИСТСКИЙ ДИСКУРС В СЕТЕВЫХ МЕДИА: (ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭКСТРЕМИСТСКИХ КОМПОНЕНТОВ В МЕДИАТЕКСТАХ  
Мельник Галина Сергеевна
10. РЕЧЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ КАНЦЛЕРА ГЕРМАНИИ: ПРЕДПОЧТЕНИЕ — МЕНАСИВАМ  
Мисонжников Борис Яковлевич
11. КОГНИТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ  
Плебанек Ольга Васильевна
12. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И АДАПТАЦИЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ. ПАРАДИГМЫ ГУМАНИТАРНОЙ КУЛЬТУРЫ В МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНОМ ТВОРЧЕСТВЕ  
Рубцов Антон Александрович
13. ВЫЗОВЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ  
Трясцын Андрей Юрьевич, Ковганко Валерия Егоровна
14. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА  
Халифаева Ольга Алексеевна

#### СЕКЦИЯ 10

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Председатель:** Абрамов Максим Викторович

**Секретарь:** Хлобыстова Анастасия Олеговна

**Место проведения:** СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН

**Адрес:** Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 407

**Проезд:** ст. метро «Василеостровская»

1. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ В LLM-АГЕНТАХ: СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА ПО ВЫЗОВУ ФУНКЦИЙ  
Асатуров Давид Гивиевич, Вяткин Артём Андреевич
2. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ФЕЙКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ РАСШИРЕННОЙ МОДЕЛИ SCWiENR  
Борисов Сергей Валерьевич
3. МОДЕЛЬ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ  
Борисов Сергей Валерьевич
4. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РАЗРАБОТКЕ АУДИОПЛАГИНОВ  
Васильев Архип Игоревич

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК  
Гавриленко Ольга Руслановна, Олисеенко Валерий Дмитриевич
6. СОЦИОКОМПЬЮТИНГ И АУДИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ: КАК ЗАЩИЩАТЬ ГОЛОС В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ  
Денисова Ольга Сергеевна
7. ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ CARGOTIME.RU: МЕТОДЫ УНИФИКАЦИИ ГЕОДАННЫХ КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЕРЕВОЗКИ  
Есин Максим Сергеевич, Корепанова Анастасия Андреевна, Сазанов Вадим Алексеевич
8. АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИССИЕЙ АВТОНОМНЫХ НЕОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ: АРХИТЕКТУРНО-АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Ерофеевский Даниил Владимирович
9. АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ И ДОХОДА СПЕЦИАЛИСТОВ ИТ-СФЕРЫ В КОНТЕКСТЕ СОЦИОКОМПЬЮТИНГА  
Иващенко Анастасия Олеговна
10. МЕТАМОДЕЛИ И МЕТРИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СОЦИОКОМПЬЮТИНГА К ИНФОРМАЦИОННЫМ ИСКАЖЕНИЯМ  
Изотов Даниил Юрьевич, Яровой Роберт Владимирович
11. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ В РЕКРУТИНГЕ В КОНТЕКСТЕ РОССИЙСКИХ РЕАЛИЙ  
Изотова Екатерина Юрьевна, Столярова Валерия Фуатовна
12. АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ СОЦИОКОМПЬЮТИНГОВЫХ СИСТЕМ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ФЕЙКОВ И ДЕЗИНФОРМАЦИИ  
Константинов Сергей Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
13. СЦЕНАРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВОЛН ИНФОРМАЦИОННЫХ АТАК В ВОЗМУЩЕННОМ СОЦИОИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ  
Переварюха Андрей Юрьевич
14. СЦЕНАРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВОЛН ИНФОРМАЦИОННЫХ АТАК В ВОЗМУЩЕННОМ СОЦИОИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ  
Переварюха Андрей Юрьевич
15. КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПАМЯТЬ LLM-АГЕНТОВ: КОГНИТИВНЫЕ ПАРАЛЛЕЛИ И АРХИТЕКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ  
Рафиков Тимур Ришатovich, Попцов Александр Владимирович

#### СЕКЦИЯ № 11

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Беззатеев Сергей Валентинович, Заколдаев Данил Анатольевич,  
Татарникова Татьяна Михайловна

**Секретарь:** Коржук Виктория Михайловна

**Место проведения:** Институт информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

**Адрес:** Санкт-Петербург, Большая Морская ул., д. 67, зал Ученого совета, ауд. 53-03

**Проезд:** пешком от ст. метро «Сенная площадь», «Садовая» или «Спасская»;  
на общественном транспорте до ост. «Площадь Труда» или «Театральная площадь»

1. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ РАСПИСАНИЕ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В КИНЕМАТИЧЕСКИХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ  
Астахова Татьяна Николаевна
2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕПЕРЕДАВАЕМЫХ ТОКЕНОВ  
Булгаков Дмитрий Алексеевич



3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АТАК ПО СЛОВАРЮ  
Булгаков Дмитрий Алексеевич
4. РАСПОЗНОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ  
Головкин Матвей Максимович
5. ВЫЯВЛЕНИЕ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРОКСИРУЮЩЕГО ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СЕТЕВОГО ТРАФИКА  
Гокровенко Вячеслав Александрович, Скорых Марк Андреевич
6. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК КАК ИСТОЧНИК РИСКОВ: НЕСОВПАДЕНИЕ С РЕАЛЬНОСТЬЮ И АРХИТЕКТУРА УСТОЙЧИВОСТИ К РАСХОЖДЕНИЯМ  
Изотов Даниил Юрьевич, Яровой Роберт Владимирович
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ  
Краснова Анна Сергеевна, Лямин Александр Сергеевич, Колбанёв Михаил Олегович
8. УГРОЗЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РАСХОЖДЕНИИ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА И РЕАЛЬНОГО ПРОЦЕССА В КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ  
Константинов Сергей Анатольевич, Яровой Роберт Владимирович
9. МЕТОДИКА АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ ПРАВИЛ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК В SIEM  
Малахов Максим Юрьевич, Виткова Лидия Андреевна, Нашивочников Николай Васильевич
10. ОБНАРУЖЕНИЕ АТАК И ВИРУСОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ  
Пойманова Екатерина Дмитриевна
11. ОПТИМИЗАЦИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ЧЕРЕЗ ПОЛУСТРУКТУРИРОВАННУЮ РАЗРЕЖЕННОСТЬ АКТИВАЦИЙ  
Раскопина Анастасия Сергеевна
12. МОДЕЛИ МИГРАЦИИ В СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ  
Решетников Дмитрий Сергеевич
13. ГЕНЕРАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ТРАФИКА ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Савельева Дарья Дмитриевна
14. АЛГОРИТМ ЗАЩИТНОГО МАСКИРОВАНИЯ АУДИОИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КВАЗИОРТОГОНАЛЬНЫХ МАТРИЦ  
Сергеев Михаил Борисович, Сергеев Александр Михайлович, Григорьев Евгений Константинович
15. ПРОБЛЕМЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАТЕГОРИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: ПРИКЛАДНОЙ АНАЛИЗ НА ОСНОВЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
Спицын Михаил Александрович, Журавлева Анастасия Сергеевна, Дзиговский Владислав Андреевич
16. МЕТОДОЛОГИИ И ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В РОССИЙСКИХ РЕШЕНИЯХ КЛАССА SECURITY GOVERNANCE, RISK AND COMPLIANCE (SGRC)  
Спицын Михаил Александрович, Едемская Екатерина Дмитриева, Лагутина Светлана Викторовна
17. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ С АРХИТЕКТУРОЙ АВТОЭНКОДЕРА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК  
Татарникова Татьяна Михайловна
18. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДЫ ПРЕДОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ РУКОПИСНЫХ ДОКУМЕНТОВ В ЗАДАЧАХ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ  
Шихотов Алексей Алексеевич
19. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ  
Юрко Артём Евгеньевич

СЕКЦИЯ 12

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Истомин Евгений Петрович, Бурлов Вячеслав Георгиевич

**Секретарь:** Мартын Ирма Андреевна

**Место проведения:** Российский государственный гидрометеорологический университет,  
институт геоинформационных систем и технологий

**Адрес:** Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3, корп. 2, ауд. 213

**Проезд:** от ст. метро «Новочеркасская», выход 6, авт. 132 до ост. «Проспект Металлистов»

1. **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
ДЛЯ ИИ-МАРШРУТИЗАЦИИ СУДОВ В АРКТИЧЕСКИХ ВОДАХ**  
Арташкин Марк Демидович, Мартын Ирма Андреевна
2. **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ АРКТИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА: ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ СУДОХОДСТВА ПО СЕВЕРНОМУ МОРСКОМУ ПУТИ**  
Болховский Илья Дмитриевич
3. **ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ОСНОВА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ**  
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Полухович Максим Алексеевич, Логвинова Юлия Валерьевна
4. **ГЕОКОНТРОЛЛИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ АКТИВНОСТЕЙ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ В РЕГИОНЕ**  
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миронов Алексей Юрьевич, Миронова Анна Юрьевна
5. **РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
В КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ**  
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Музалева Анна Юрьевна
6. **ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД НА ОСНОВЕ ЗАКОНА  
СОХРАНЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОБЪЕКТА**  
Грачев Михаил Иванович
7. **ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА В ВОПРОСАХ УПРАВЛЕНИЯ  
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ**  
Грачев Михаил Иванович
8. **ПРОБЛЕМЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ**  
Грачев Михаил Иванович
9. **МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ ГЕОДАННЫХ В OSINT**  
Грызунов Виталий Владимирович
10. **ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ МЕТОДИКА СИТУАЦИОННО-ПРЕДИКТИВНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОХРАННЫХ СИСТЕМ ДЕСТРУКТИВНОГО РЕГИОНА**  
Звездарёв Дмитрий Валентинович, Ефремов Дмитрий Александрович,  
Биденко Сергей Иванович, Беляев Александр Константинович
11. **ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ОХРАННЫХ МОНИТОРИНГОВ МЕСТНОСТИ  
С УЧЁТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРЕДИКТИВНЫХ И СТОХАСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ  
В УСЛОВИЯХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ**  
Звездарёв Дмитрий Валентинович, Ефремов Дмитрий Александрович,  
Биденко Сергей Иванович, Беляев Александр Константинович
12. **ГЕОКОНТРОЛЛИНГ: ПОДХОДЫ К РЕАЛИЗАЦИИ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ**  
Звездарёв Дмитрий Валентинович, Ефремов Дмитрий Александрович, Биденко Сергей Иванович,  
Беляев Александр Константинович, Зигар Валерия Игоревна

13. УЯЗВИМОСТИ В УПРАВЛЕНИИ МОДЕЛЯМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
Колбина Ольга Николаевна, Служева Маргарита Ивановна, Микуляева Анастасия Алексеевна
14. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ДЛЯ КВАНТОВЫХ БАЗ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
Колбина Ольга Николаевна, Фатин Дмитрий Романович, Федосеева Яна Артёмовна
15. ПРИМЕНЕНИЕ DATA SCIENCE ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В  
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
Колбина Ольга Николаевна, Григорьева Ольга Андреевна, Лазарева Вера Дмитриевна
16. EDGE COMPUTING ДЛЯ IoT –УСТРОЙСТВ  
Райан Набиль Раидович, Касумов Гамид Исакович
17. ГОЛОСОВЫЕ И ЖЕСТОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ГИС И СИСТЕМАХ  
УПРАВЛЕНИЯ: РИСКИ И ЗАЩИТА  
Пункевич Дана Марковна, Паймеров Константин Витальевич, Колбина Ольга Николаевна
18. РОЛЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОЗРАЧНОСТИ И ДОВЕРИЯ:  
КЕЙСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ГЕОДАННЫХ ДЛЯ ПОЗИТИВНОГО  
РЕПУТАЦИОННОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ  
Ратушняк Евгений Алексеевич, Грызунов Виталий Владимирович

### СЕКЦИЯ 13

#### ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**30 октября 2025 г., 10:00–13:00**

**Сопредседатели:** Молдовян Николай Андреевич, Цехановский Владислав Владимирович

**Секретарь:** Молдовян Дмитрий Николаевич

**Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

**Адрес:** Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, пом. 1213

**Проезд:** ст. метро «Петроградская»

### ПОДСЕКЦИЯ 13.1

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

**30 октября 2025 г., 14:00–17:00**

**Сопредседатели:** Горбунова Ирина Борисовна, Цехановский Владислав Владимирович

**Секретарь:** Родионов Дмитрий Сергеевич

**Место проведения:** Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена

**Адрес:** Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, корпус 2, ауд. 239

**Проезд:** ст. метро «Невский проспект»

1. ПРОБЛЕМАТИКА КАДРОВОГО ДЕФИЦИТА В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В РОССИИ: ВЫЗОВЫ И ОПЫТ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ  
Ахrameева Ксения Андреевна
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН:  
КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ И УЧЕНИКОВ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
Бажукова Елена Николаевна
3. ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК ОСНОВА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ  
Борщенко Виктор Владимирович
4. ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
В УСЛОВИЯХ СОЦИОКОМПЬЮТИНГА  
Борщенко Виктор Владимирович

5. ОБРАБОТКА ДАННЫХ С БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
Грачев Александр Михайлович
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД  
Грачев Александр Михайлович
7. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МУЗЫКАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН: АСПЕКТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Гончарова Мария Сергеевна
8. СОЦИОКОМПЬЮТИНГ: СТРИМИНГОВЫЕ СЕРВИСЫ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ И ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МУЗЫКАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
Горбунова Ирина Борисовна, Захаров Виктор Витальевич, Товпич Ирина Олеговна, Ясинская Ольга Леонидовна
9. КУРС «ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» КАК СРЕДСТВО ЛИЧНОСТНОГО РОСТА МАГИСТРАНТОВ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И РЕСУРС ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ  
Горбунова Ирина Борисовна, Лагутина Анна Александровна, Тарамжина Людмила Витольдовна, Якимчук Ольга Сергеевна
10. ПРОГРАММА «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА В ПРОЕКТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАГИСТРАНТОВ» КАК РЕСУРС ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Горбунова Ирина Борисовна, Родионов Дмитрий Сергеевич
11. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕДАГОГА-МУЗЫКАНТА ПРИ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД  
Давлетова Клара Борисовна
12. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МУЗЫКАЛЬНО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАВИШНОГО СИНТЕЗАТОРА  
Давлетова Клара Борисовна, Романова Наталия Александровна
13. ИНТЕГРАЦИЯ САУНД-ДИЗАЙНА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ: КОЛЛЕКТИВНОЕ ЦИФРОВОЕ ТВОРЧЕСТВО И СОЦИОКОМПЬЮТИНГ  
Дельцова Наталья Сергеевна
14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ  
Денисова Ольга Сергеевна
15. СОЦИОКОМПЬЮТИНГ И АУДИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ: КАК ЗАЩИЩАТЬ ГОЛОС В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ  
Денисова Ольга Сергеевна
16. ГЕНЕРАЦИЯ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ  
Карганов Виталий Вячеславович, Яровой Роберт Владимирович
17. ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ КУРСА «СЛУШАНИЕ МУЗЫКИ»  
Киселева Юлия Николаевна
18. РАЗРАБОТКА КУРСА «ПРИЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ И МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕЛЕФОННОГО МОШЕННИЧЕСТВА» ДЛЯ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
Ковганко Валерия Егоровна
19. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ПОДРОСТКОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ТОЧНЫМИ НАУКАМИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
Маврина Валентина Юрьевна

20. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КЛАСТЕРА МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕРЦЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА:  
МЕДИАИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СОЦИОКОМПЬЮТИНГ  
И ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ  
Мамонтов Даниил Вячеславович, Новицкий Николай Юрьевич, Сперанский Марк Борисович
21. АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В СТУДИЯХ ЗВУКОЗАПИСИ: ВНЕДРЕНИЕ  
ЧАТ-БОТОВ И ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Мухин Максим Витальевич, Титова Розалия Андреевна
22. БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКОСИСТЕМЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IOT):  
УЯЗВИМОСТИ, УГРОЗЫ И МЕРЫ ЗАЩИТЫ  
Панкова Анастасия Анатольевна, Топоркова Екатерина Александровна
23. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАНИИ: ПОДГОТОВКА КАДРОВ  
ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ  
Раковский Олег Владимирович, Аньшаков Артём Евгеньевич
24. ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ  
Ренсков Дмитрий Андреевич
25. ГЕЙМИФИКАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ИТ-УНИВЕРСИТЕТАХ: РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ  
Смородин Геннадий Николаевич, Файзуллин Радмир Ильдарович
26. ГЕНЕРАЦИЯ ВИЗУАЛЬНЫХ НОВЕЛЛ С ПОМОЩЬЮ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ  
КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
Яровой Роберт Владимирович

#### СЕКЦИЯ 14

#### КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЦУ»

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Пухов Геннадий Георгиевич, Захаров Юрий Никитич

**Секретарь:** Мороз Николай Васильевич

**Место проведения:** ООО «Геонавигатор»

**Адрес:** Санкт-Петербург, пр. Чернышевского, д. 2

**Проезд:** ст. метро «Чернышевская»

#### СЕКЦИЯ 15

#### МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА (НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР) «ЭКОСИСТЕМА БЕЗОПАСНЫХ ГОРОДСКИХ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ»

**30 октября 2025 г., 10:00–14:00**

**Сопредседатели:** Чугунов Андрей Владимирович, Филатова Ольга Георгиевна

**Секретарь:** Новикова Тамара Алексеевна

**Место проведения:** Санкт-Петербург, Смольный, ауд. 152

**Проезд:** от ст. метро «Чернышевская» авт. 22, трол. 15

*Пропуск по списку на основании предварительно поданных заявок.  
При себе необходимо иметь документ, подтверждающий личность*

1. ЦИФРОВАЯ ИНКЛЮЗИЯ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОСОБЕННОСТЯМИ  
ЗДОРОВЬЯ И СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ В РОССИИ  
Барандова Татьяна Леонидовна
2. ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ  
ДЛЯ МИГРАНТОВ НА ПРОЦЕСС ИНТЕГРАЦИИ МИГРАНТОВ В ПРИНИМАЮЩЕЕ ОБЩЕСТВО  
Карандеев Иван Александрович
3. ЦИФРОВЫЕ ИЗГОИ В КОНТЕКСТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГАХ: СОЦИАЛЬНЫЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
Купrienko Игорь Витальевич

4. ЦИФРОВОЕ ДОВЕРИЕ: ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГРАЖДАН И ВЛАСТИ ЧЕРЕЗ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ  
Кутепова Дарья Олеговна
5. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНОГО САМОЧУВСТВИЯ: КАК ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ СТАНОВИТСЯ «СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ» ОБЩЕСТВЕННЫХ НАСТРОЕНИЙ  
Негуляев Станислав Владимирович
6. ВОСПРИЯТИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ С ИИ В КОММЕНТАРИЯХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
Низомутдинов Борис Абдуллохонович
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ВКЛЮЧЁННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СЕРВИСОВ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ  
Панфилов Георгий Олегович, Коваленко Наталия Николаевна
8. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКИХ ID-КАРТ ЖИТЕЛЕЙ В КОНТЕКСТЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ  
Райц Валерий Андреевич

#### СЕКЦИЯ 16

### МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Председатель:** Зикратов Игорь Алексеевич

**Секретарь:** Литвинов Владислав Леонидович

**Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

**Адрес:** Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к. 11, ауд. 200/2

**Проезд:** ст. метро «Улица Дыбенко»

1. МЕДИЦИНСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИМИКИ ЛИЦА ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА  
Авдеева Таисия Михайловна, Жаранова Анастасия Олеговна, Литвинов Владислав Леонидович
2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОК ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА  
Авдеева Таисия Михайловна, Жаранова Анастасия Олеговна, Литвинов Владислав Леонидович
3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ МОШЕННИЧЕСКИХ ТРАНЗАКЦИЙ  
Асадуллаев Владислав Эдуардович, Филиппов Феликс Васильевич
4. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ АТАКАМ ТИПА NULK В ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ  
Бабанов Захар Дмитриевич, Максименко Сергей Олегович, Шевченко Александр Александрович
5. ЗАЩИТА СЕТИ ZIGBEE IOT ОТ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ АТАКИ ТИП «ОТКАЗ В ОБСЛУЖИВАНИИ» NULK  
Бабанов Захар Дмитриевич, Максименко Сергей Олегович, Шевченко Александр Александрович
6. АДАПТИВНАЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С ФРАГМЕНТАРНЫМ ШИФРОВАНИЕМ, МУЛЬТИ-МАРШРУТИЗАЦИЕЙ И СЕКТОРНОЙ АДРЕСАЦИЕЙ  
Горохов Дмитрий Геннадьевич, Лабковская Римма Яновна
7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКИ МЕНЯЮЩЕЙСЯ НАГРУЗКИ И ТРЕБОВАНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
Губин Александр Николаевич, Климова Юлия Вячеславовна
8. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ПРОЕКТОВ  
Литвинов Владислав Леонидович, Орлова Валерия Игоревна

9. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАНИИ: ЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
Литвинов Владислав Леонидович, Самбунова Варвара Петровна
10. ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Литвинов Владислав Леонидович, Литвинова Екатерина Владимировна
11. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ В СЕТИ 5G  
Мошак Николай Николаевич, Давыдова Екатерина Викторовна, Рудинская Сабина Романовна
12. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ NETWORK SLICING В СЕТИ РАДИОДОСТУПА 5G  
Мошак Николай Николаевич, Эль Сабаяр Шевченко Нидал, Рудинская Сабина Романовна
13. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КОРПОРАТИВНОМ КОНТУРЕ  
Панов Александр Юрьевич, Шошков Николай олегович
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ЭПОХУ «УМНЫХ ГОРОДОВ»: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
Раковский Олег Владимирович, Голактионов Дмитрий Александрович
15. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ RSSI-МЕТОДОВ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ WI-FI УСТРОЙСТВ  
Синицына Ольга Александровна, Ковцур Максим Михайлович, Дрепа Владислав Евгеньевич
16. АЛГОРИТМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ТОЧЕК ДОСТУПА СЕМЕЙСТВА СТАНДАРТОВ IEEE 802.11 НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЙ RSSI  
Синицына Ольга Александровна, Ковцур Максим Михайлович, Дрепа Владислав Евгеньевич
17. АНАЛИЗ ПРИМЕНИМОСТИ МЕТОДОВ МОДИФИКАЦИИ БАЙТ-КОДА ДЛЯ ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В SCALA-ПРОГРАММЫ  
Соколов Игорь Всеволодович
18. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В БАЙТ-КОД ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ SCALA  
Соколов Игорь Всеволодович
19. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ И БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ  
Тарасов Владимир Анатольевич

#### СЕКЦИЯ № 17

#### МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ»

**30 октября 2025 г., 10:00–17:00**

**Сопредседатели:** Красов Андрей Владимирович, Ушаков Игорь Александрович,  
Штеренберг Станислав Игоревич

**Секретари:** Бударный Глеб Сергеевич, Поляничева Анна Валерьевна

**Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций  
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

**Адрес:** Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к. 1, ауд. 206/1

**Проезд:** ст. метро «Улица Дыбенко»

1. ТРУДНОСТИ ПЕРЕХОДА НА СЕТИ СВЯЗИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
Аветиков Артем Анатольевич, Задбоев Вадим Александрович, Тимофеев Артём Михайлович
2. ОСНОВНЫЕ УЯЗВИМОСТИ 5G/6G И ИХ РАЗЛИЧИЯ  
Аветиков Артем Анатольевич, Задбоев Вадим Александрович, Тимофеев Артём Михайлович
3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА ОКТ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
Аксенова Любовь Евгеньевна
4. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АНАТОМИЧЕСКОГО ИСХОДА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
Аксенова Любовь Евгеньевна

5. ФРАГМЕНТАРНОСТЬ ДАННЫХ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ КАК ВЫЗОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПУТИ ЕГО ПРЕОДОЛЕНИЯ  
Антипина Софья Олеговна, Пестов Игорь Евгеньевич
6. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЯМИ: РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ  
Антипина Софья Олеговна, Пестов Игорь Евгеньевич
7. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВНЕШНИХ УТЕЧЕК ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ С УСТРОЙСТВ МОНИТОРИНГА ЗДОРОВЬЯ  
Антропова Лидия Александровна, Задбоев Вадим Александрович, Санникова Полина Александровна
8. МЕТОДИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ СЕТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧКИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ С IOT УСТРОЙСТВА МОНИТОРИНГА ЗДОРОВЬЯ  
Антропова Лидия Александровна, Задбоев Вадим Александрович, Санникова Полина Александровна
9. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ KOTLIN-ПРИЛОЖЕНИЙ ПОСЛЕ ОБФУСКАЦИИ  
Асаков Максим Рашидович
10. АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНААКОВ В БАЙТ-КОДЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ГЕРЕНАЦИИ ЛЯМБДА-ОБЪЕКТОВ KOTLIN  
Асаков Максим Рашидович, Рублева Екатерина Борисовна
11. МЕТОДИКА ОБФУСКАЦИИ ИСХОДНОГО КОДА KOTLIN В ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЯХ С ЦЕЛЬЮ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕКОМПИЛЯЦИИ  
Асаков Максим Рашидович
12. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ СГЕНЕРИРОВАННЫХ ЛЯМБДА-ОБЪЕКТОВ KOTLIN НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В БАЙТ-КОДЕ  
Асаков Максим Рашидович, Рублева Екатерина Борисовна
13. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ANKEY SIEM NG В ОБНАРУЖЕНИИ DDOS-УГРОЗ: ПОТЕНЦИАЛ И НЕДОСТАТКИ  
Ахрамеева Ксения Андреевна, Живодовский Иван Иванович, Журавлева Анастасия Сергеевна, Спицын Михаил Александрович
14. АНАЛИЗ РОЛИ, ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ANKEY SIEM NG В ОБНАРУЖЕНИИ DDOS-АТАК  
Ахрамеева Ксения Андреевна, Живодовский Иван Иванович, Журавлева Анастасия Сергеевна, Спицын Михаил Александрович
15. ОБЪЯСНИМЫЙ ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ ПОДДЕЛКИ АУДИО ФАЙЛОВ НА ОСНОВЕ ГРАДИЕНТНОГО БУСТИНГА И ДЕРЕВЬЕВ РЕШЕНИЙ  
Белов Вадим Александрович, Шматкова Ксения Андреевна, Левшун Дмитрий Сергеевич
16. ВЫБОР ПЛАТФОРМЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ: СРАВНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДХОДОВ  
Бирючевский Никита Евгеньевич, Пестов Игорь Евгеньевич, Мамченко Ксения Сергеевна
17. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ВИРТУАЛИЗАЦИИ PROXMOX VE И ASTRA LINUX  
Бирючевский Никита Евгеньевич, Пестов Игорь Евгеньевич, Мамченко Ксения Сергеевна
18. ГРАФОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЯЗНОСТИ УГРОЗ ДЛЯ ПРОАКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРРИСКОВ  
Богданов Алексей Алексеевич
19. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА КИБЕРРИСКОВ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ  
Богданов Алексей Алексеевич
20. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ  
Борисов Сергей Валерьевич, Сахаров Дмитрий Владимирович, Демидов Георгий Александрович



21. МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ АККАУНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ  
Борисов Сергей Валерьевич, Сахаров Дмитрий Владимирович, Демидов Георгий Александрович
22. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЕТЕКЦИИ УЯЗВИМОСТЕЙ  
В ИОТ-УСТРОЙСТВАХ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Борисенко Иван Иванович, Живодовский Иван Иванович, Марков Александр Сергеевич
23. МЕТОДИКА АНАЛИЗА АТАК НА УТЕЧКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИОТ-ИНФРАСТРУКТУРЕ  
Борисенко Иван Иванович, Живодовский Иван Иванович, Марков Александр Сергеевич
24. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОСТКВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ В ИМТ-2030  
Брюшинин Александр Юрьевич, Второв Олег Павлович, Шевченко Александр Александрович
25. КВАНТОВО-УСТОЙЧИВАЯ КРИПТОГРАФИЯ В СЕТЯХ 6G  
Брюшинин Александр Юрьевич, Второв Олег Павлович, Шевченко Александр Александрович
26. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕДОБРАБОТКИ ДАННЫХ И АНСАМБЛИРОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ  
НА ОБАРУЖЕНИЕ АТАК В КОНТЕЙНЕРНЫХ СРЕДАХ  
Вавилин Сергей Максимович, Волков Артём Константинович, Левшун Дмитрий Сергеевич
27. СИГНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ  
Васичкин Сергей Сергеевич
28. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АППАРАТНЫХ РЕШЕНИЙ  
Веселова Анастасия Дмитриевна
29. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА КАК ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ  
Веселова Анастасия Дмитриевна
30. ВЫЧИСЛЕНИЕ КРАТНЫХ ТОЧЕК ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ  
Виноградов Сергей Витальевич, Яковлев Максим Олегович, Пешкина Валерия Валерьяновна,  
Шемякин Сергей Николаевич
31. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАДИЕНТНОГО БУСТИНГА И МЕТОДОВ БАЛАНСИРОВКИ ДАННЫХ  
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫХ ТРАНЗАКЦИЙ  
Владимирский Артём Максимович, Лобанов Александр Романович, Левшун Дмитрий Сергеевич
32. СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СОБСТВЕННОЙ SIEM-СИСТЕМЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ  
Волостных Виктор Анатольевич, Задбоев Вадим Александрович, Липатников Валерий Алексеевич
33. ЦИФРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ГОСУДАРСТВА ЧЕРЕЗ СОБСТВЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ  
МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ  
Волостных Виктор Анатольевич, Задбоев Вадим Александрович, Липатников Валерий Алексеевич
34. ВЛИЯНИЕ АРХИТЕКТУРЫ SCALA НА ВЛОЖЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ  
В БАЙТ-КОД ПРОГРАММЫ  
Габриелян Арут Нверович, Сабируллов Булат Фаридович
35. ОСОБЕННОСТИ МАНДАТНОГО КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ В ОПЕРАЦИОННОЙ  
СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ASTRA LINUX SPECIAL EDITION  
Гребенников Тимофей Алексеевич
36. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ БЕЗОПАСНОСТИ ОС CN ASTRA LINUX  
SPECIAL EDITION И ДИСТРИБУТИВОВ LINUX ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Гребенников Тимофей Алексеевич
37. УГРОЗЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ АТАК ОТРАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ  
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
Гугунишвили Лали Джумберовна, Живодовский Иван Иванович, Шулындина Мария Сергеевна
38. МОДЕЛИРОВАНИЕ АТАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ДАННЫХ И МЕТОДЫ ЕЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ  
Гугунишвили Лали Джумберовна, Живодовский Иван Иванович,  
Шулындина Мария Сергеевна

39. NRD-СПИСКИ КАК КОМПОНЕНТ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
Гудаков Антон Павлович, Миняев Андрей Анатольевич, Скорых Марк Андреевич
40. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПИСКОВ НЕДАВНО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ  
ДОМЕННЫХ ИМЕН В ЦЕЛЯХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ПРОАКТИВНОГО ПОИСКА УГРОЗ  
Гудаков Антон Павлович, Миняев Андрей Анатольевич, Скорых Марк Андреевич
41. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СЕТЕВОЙ РАЗВЕДКИ  
МЕТОДАМИ АНАЛИЗА ТРАФИКА  
Дзиговский Владислав Андреевич, Живодовский Иван Иванович, Шадрин Илья Дмитриевич
42. СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ: АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ И СТРАТЕГИЙ ЗАЩИТЫ  
Дзиговский Владислав Андреевич, Живодовский Иван Иванович, Шадрин Илья Дмитриевич
43. ZVIRT КАК ЗАЩИЩЁННОЕ СРЕДСТВО ВИРТУАЛИЗАЦИИ  
Дюсметова Азалия Айдаровна, Пестов Игорь Евгеньевич, Алексеева Ксения Евгеньевна
44. АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ АТАКИ В СРЕДЕ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ZVIRT  
Дюсметова Азалия Айдаровна, Пестов Игорь Евгеньевич, Алексеева Ксения Евгеньевна
45. АДАПТАЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЗАЩИЩЁННОЙ РАЗРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ  
ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ КОМАНД РАЗНОГО МАСШТАБА  
Емельянов Николай Романович, Ковцур Максим Михайлович
46. WIRESHARK: БАЗОВЫЙ АНАЛИЗ ТРАФИКА С НОВЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИКИ  
Живодовский Иван Иванович, Иванов Роман Алексеевич, Михайлов Артем Александрович
47. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ОСНОВЕ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ  
Задбоев Вадим Александрович, Зозуля Глеб Сергеевич
48. ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ УГРОЗ НА ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  
Задбоев Вадим Александрович, Кот Ирина Игоревна, Саитов Никита Михайлович
49. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ НА ОСНОВЕ  
ЭТАЛОННОЙ АРХИТЕКТУРЫ  
Задбоев Вадим Александрович, Зозуля Глеб Сергеевич
50. ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОТОКОЛА MQTT ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
В ИММЕРСИВНЫХ СИСТЕМАХ И СЕТЯХ СВЯЗИ 6G  
Задбоев Вадим Александрович, Каялайнен Валерия Евгеньевна, Могилатов Владислав Викторович
51. ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ DDOS-АТАКАХ  
Задбоев Вадим Александрович, Кот Ирина Игоревна, Саитов Никита Михайлович
52. РАСЧЕТ ВЕРОЯТНОСТИ АТАКИ НА ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ  
НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ БАЙЕСА  
Задбоев Вадим Александрович, Липатников Валерий Алексеевич, Садовников Владимир Евгеньевич
53. КОМПРОМЕТАЦИЯ БРОКЕРА СООБЩЕНИЙ В IOT  
Задбоев Вадим Александрович, Шашин Михаил Антонович, Якобсон Дмитрий Алексеевич
54. ИНСТРУМЕНТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АТАК ВНЕДРЕНИЯ ВРЕДНОСНОГО  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
Задбоев Вадим Александрович, Липатников Валерий Алексеевич, Садовников Владимир Евгеньевич
55. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТИ MQTT В IOT  
Задбоев Вадим Александрович, Шашин Михаил Антонович, Якобсон Дмитрий Алексеевич
56. ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АКТИВНОСТИ  
КЕЙЛОГГЕРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАДИЕНТНОГО БУСТИНГА НА ДЕРЕВЬЯХ РЕШЕНИЙ  
Зайчиков Кирилл Дмитриевич, Кульситова Карина Акумгалиевна,  
Руденко Виктория Романовна, Левшун Дмитрий Сергеевич
57. ВИРТУАЛИЗАЦИЯ МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ  
ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ  
Зуев Дмитрий Павлович

58. АНАЛИЗ СВОЙСТВ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СРЕДЫ ВИРТУАЛИЗИРОВАННЫХ МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ В ОРГАНИЗАЦИИ  
Зуев Дмитрий Павлович
59. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ВЕРИФИКАЦИИ МОДЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЦЕЛОСТНОСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ  
Казакова Анна Владимировна, Ахrameева Ксения Андреевна
60. БЕЗОПАСНОСТЬ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
Киркум Глеб Константинович, Сиргазинов Тимур Муратович, Шевченко Александр Александрович
61. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ УМНЫХ ПАРКОВОК  
Киркум Глеб Константинович, Сиргазинов Тимур Муратович, Шевченко Александр Александрович
62. ДЕКОМПОЗИЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА КИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ  
Киселёв Николай Николаевич
63. ТРЕБОВАНИЯ ЗАЩИЩЁННОСТИ ОБЪЕКТА КИИ С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ ТРЕБОВАНИЙ РЕГУЛЯТОРОВ  
Киселёв Николай Николаевич, Красов Андрей Владимирович
64. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ В ЛИНИИ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ СИГНАЛЬНОГО АНАЛИЗА  
Красов Андрей Владимирович, Васичкин Сергей Сергеевич
65. ОБЗОР МЕХАНИЗМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОТОКОЛА LORAWAN  
Красников Даниил Андреевич, Ковцур Максим Михайлович, Никифоров Александр Вячеславович
66. ПРАКТИКА ПОСТРОЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ К АТАКАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ПРОТОКОЛА LORAWAN  
Красников Даниил Андреевич, Ковцур Максим Михайлович, Никифоров Александр Вячеславович
67. ГОМОМОРФНОЕ ШИФРОВАНИЕ КАК ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ  
Куклина Маргарита Игоревна, Романова Александра Михайловна, Шевченко Александр Александрович
68. ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ В 6G СРЕДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОМОМОРФНОГО ШИФРОВАНИЯ  
Куклина Маргарита Игоревна, Романова Александра Михайловна, Шевченко Александр Александрович
69. СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ КРИТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИИ КАК СРЕДСТВО БОРЬБЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ АТАКАМИ ТИПА ФИШИНГ  
Лагутина Светлана Викторовна, Виткова Лидия Андреевна
70. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТОЙКОСТИ МЕТОДА ФОРМИРОВАНИЯ БИТ СЫРОГО КЛЮЧА В ПРОТОКОЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РАЗНОСТИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ОТСЧЁТОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АТАКИ НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕНИЯ РЕШАЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ  
Лапшин Алексей Сергеевич
71. ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ МЕТОДА ФОРМИРОВАНИЯ БИТ СЫРОГО КЛЮЧА В ПРОТОКОЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РАЗНОСТИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ОТСЧЁТОВ  
Лапшин Алексей Сергеевич
72. ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКА АНОМАЛИЙ В ТРАФИКЕ СИСТЕМ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ  
Лебедев Кирилл Владимирович, Казаков Владислав Алексеевич, Левшун Дмитрий Сергеевич
73. МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ КЛИЕНТСКИХ ОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ IDS  
Легкодымов Даниил Михайлович, Староверов Андрей Игоревич, Шевченко Александр Александрович, Щёголев Ефим Константинович

74. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ КЛИЕНТСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ АТАК В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ  
Легкодымов Даниил Михайлович, Староверов Андрей Игоревич,  
Шевченко Александр Александрович, Щёголев Ефим Константинович
75. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКОВ В ОБЛАЧНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
Майоров Александр Владимирович
76. БЕЗОПАСНОСТЬ 5G СЕТЕЙ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
Макаренкова Екатерина Александровна
77. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ МОДЕЛИ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА В KUBERNETES:  
ОТ АУДИТА КОНФИГУРАЦИЙ К ПОИСКУ ВЕКТОРОВ АТАК  
Мастеница Евгений Александрович
78. МЕТОДИКА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ RBAC В KUBERNETES  
Мастеница Евгений Александрович
79. ВЛОЖЕНИЕ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В БАЙТ-КОД JAVA С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JAVA SECURITY MANAGER ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ СЕМАНТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ  
Мокринский Никита Игоревич
80. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБФУСКАЦИИ НА БАЙТ-КОД SCALA-ПРОГРАММЫ  
ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА  
Мокринский Никита Игоревич
81. КЕЙЛОГГЕРЫ: ОТ АНАЛИЗА УГРОЗЫ К СОЗДАНИЮ УЧЕБНОГО МАКЕТА  
АППАРАТНОГО УСТРОЙСТВА  
Орлов Даниил Дмитриевич, Петрив Роман Богданович
82. СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЧИСТОТЫ КОДА  
Орлова Дарья Алексеевна
83. МЕТОДЫ СТАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ  
И УЛУЧШЕНИЯ ЧИСТОТЫ КОДА  
Орлова Дарья Алексеевна
84. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ IOT В СЕТЯХ 6G  
Пивоваров Даниил Сергеевич, Тимофеев Лавр Алексеевич, Шевченко Александр Александрович
85. ОЦЕНКА РИСКА ИНСАЙДЕРСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NGFW  
Пепп Михаил Андреевич
86. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О НЕКОММУТАТИВНЫХ ГРУППАХ В ЗАДАЧАХ КРИПТОГРАФИИ  
Пешкина Валерия Валерьяновна
87. УСИЛЕНИЕ КИБЕРУГРОЗ В IOT-СЕКМЕНТЕ СЕТЕЙ 6G  
Пивоваров Даниил Сергеевич, Тимофеев Лавр Алексеевич, Шевченко Александр Александрович
88. ОБЗОР ПОДХОДОВ ПРИМЕНЕНИЯ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ В SOAR СИСТЕМАХ  
Платонов Алексей Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович, Миняев Андрей Анатольевич
89. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ  
Платонов Алексей Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович, Миняев Андрей Анатольевич
90. ИНТЕГРАЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ «УМНОГО ПРОИЗВОДСТВА»  
И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В АСУ ТП  
Повышев Сергей Алексеевич, Штеренберг Станислав Игоревич
91. ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ И РЕГУЛЯТОРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АСУ ТП  
Повышев Сергей Алексеевич, Штеренберг Станислав Игоревич

92. КОНЕЧНЫЕ АВТОМАТЫ В СИСТЕМАХ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ: ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА АНОМАЛИЙ В LINUX-СРЕДАХ  
Потемкина Юлия Фёдоровна
93. ПОВЕДЕНЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АНОМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ В СИСТЕМАХ АУТЕНТИФИКАЦИИ LINUX С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЕЧНЫХ АВТОМАТОВ И АУДИТА ЯДРА  
Потемкина Юлия Фёдоровна
94. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ STEGOSTICK ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО СОКРЫТИЯ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ МЕТОДА END OF FILE  
Прохоров Иван Владимирович, Громов Владислав Викторович
95. СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ  
Рогатых Ксения Александровна
96. МЕТОДЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ И АВТОРИЗАЦИИ В ЗАЩИЩЕННЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ  
Рогатых Ксения Александровна
97. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В БАЙТ-КОД KOTLIN ПРИЛОЖЕНИЙ  
Рублева Екатерина Борисовна
98. МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ  
Сахаров Дмитрий Владимирович, Бирих Эрнест Владимирович, Гаврилов Павел Русланович
99. АЛГОРИТМ ОБНАРУЖЕНИЯ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ  
Скорых Марк Андреевич
100. АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ БАЙТ-КОДА РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ JVM ДЛЯ ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА  
Соколов Игорь Всеволодович
101. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В ПК СВ «БРЕСТ» И РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПО ИХ ВЫБОРУ  
Строило Анна Юрьевна, Цветков Александр Юрьевич
102. КОМПРОМИССЫ И РИСКИ ПРИ ВНЕДРЕНИИ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ХРАНИЛИЩ В ЗАЩИЩЁННЫХ ВИРТУАЛИЗИРОВАННЫХ СРЕДАХ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРН В ПК СВ «БРЕСТ»  
Строило Анна Юрьевна, Цветков Александр Юрьевич
103. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА  
Третьякова Анна Сергеевна
104. УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
Трофимов Евгений Александрович, Виткова Лидия Андреевна
105. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T-ROT ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ  
Ульянова Полина Александровна, Петрив Роман Богданович
106. НОВЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ДАННЫХ В СФЕРЕ УСЛУГ ТЕЛЕПРИСУТСТВИЯ  
Ушаков Игорь Александрович, Штеренберг Станислав Игоревич, Панков Арсений Владимирович
107. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ УСЛУГ ТЕЛЕПРИСУТСТВИЯ  
Ушаков Игорь Александрович, Штеренберг Станислав Игоревич, Панков Арсений Владимирович
108. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ИНФРАСТРУКТУР  
Федоров Павел Олегович

109. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРЫ  
МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ REACT-ПРИЛОЖЕНИЙ  
Филимонов Владислав Евгеньевич, Махмутова Нурия Фаритовна,  
Киструга Антон Юрьевич
110. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ  
Филонов Артём Владимирович, Катасонов Александр Игоревич
111. АНАЛИЗ ВИДОВ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ  
АТАК НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА  
Филонов Артём Владимирович, Катасонов Александр Игоревич
112. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА EOF ДЛЯ СОКРЫТИЯ ДАННЫХ В ИЗОБРАЖЕНИЯХ:  
ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ  
Химич Давид Станиславович
113. МЕТОДИКА ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ЛОКАЛЬНОГО ПОТОКА В JAVA  
Хоромская Ангелина Юрьевна
114. ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ПРИ ПАКЕТНОЙ  
ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ В МОБИЛЬНЫХ СЕТЯХ PRE-5G  
Черкашин Артём Игоревич
115. ЭФФЕКТИВНОСТЬ WAZUH ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ АТАК В ЛВС  
Шарифов Роман Геннадьевич
116. ПРИМЕНЕНИЕ SIEM WAZUH ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЁННОГО СЕГМЕНТА ЛВС  
Шарифов Роман Геннадьевич
117. ОПИСАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ АТАКИ ТИПА  
«УГРОЗА ВЫЯВЛЕНИЯ ПАРОЛЯ» НА ОБЪЕКТ КРИТИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
Шевченко Александр Александрович, Липатников Валерий Алексеевич,  
Мелехов Кирилл Витальевич
118. ИССЛЕДОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ BETAFLIGHT  
Янис Николай Андреевич, Румянцев Александр Дмитриевич