



# **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2011)**

**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Санкт-Петербург, 26-28 октября 2011 г.**

## **ПРОГРАММА**

**Санкт-Петербург  
2011**



# **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2011)**

**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Санкт-Петербург, 26-28 октября 2011 г.**

## **ПРОГРАММА**

**Принята Программным комитетом Конференции «ИБРР-2011»  
12 октября 2011 года**

**Утверждена Организационным комитетом Конференции «ИБРР-2011»  
12 октября 2011 года**

**Санкт-Петербург  
2011**

УДК (002:681):338.98

И 74

**И 74**                    **Информационная** безопасность регионов России (ИБРР-2011). VII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 26-28 октября 2011 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2011. – 34 с. ISBN 978-5-905183-93-5

Программа содержит перечень докладов, а также сведения об организаторах и участниках VII Санкт-Петербургской межрегиональной конференции «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2011)», охватывающей широкий круг направлений: государственная политика обеспечения информационной безопасности регионов России; правовые аспекты информационной безопасности; безопасность информационных технологий; современные средства защиты информации; информационная безопасность телекоммуникационных сетей; информационная безопасность в критических инфраструктурах; информационная безопасность в гидрометеорологии; подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности.

**УДК (002:681):338.98**

Редакционная коллегия: *Б.Я. Советов, Р.М. Юсупов, В.П. Заболотский, В.В. Касаткин*  
Компьютерная верстка: *Л.Н. Федорченко, А.С. Михайлова*

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 12.10.2011. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная.  
Печать – трафаретная. Усл. печ. л. 2,95. Тираж 450 экз. Заказ № 3016  
Отпечатано в ООО «Политехника-сервис»  
191011, Санкт-Петербург, ул. Инженерная, 6

ISBN 978-5-905183-93-5

© Санкт-Петербургское Общество информатики,  
вычислительной техники, систем связи и  
управления (СПОИСУ), 2011 г.

© Авторы, 2011 г.



# **INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2011)**

**VII ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE**

**St. Petersburg, October 26-28, 2011**

# **PROGRAMME**

**St. Petersburg  
2011**

<http://spoisu.ru>





## **УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное Собрание Санкт-Петербурга
- Правительство Ленинградской области
- Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Министерство образования и науки Российской Федерации
- Российская академия образования
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
- Санкт-Петербургский научный Центр Российской академии наук
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
- Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению
- Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления

## **СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

- Российский фонд фундаментальных исследований
- Государственный научный центр РФ - Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики
- ФГУП «Научно-исследовательский институт «Масштаб»
- ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»
- ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»
- ФГУП «ЦентрИнформ»
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- ОАО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- ЗАО «РАМЭК-ВС»
- ЗАО «Санкт-Петербургский Региональный Центр защиты информации»
- ЗАО «Эврика»
- ЗАО «Метроком»
- ОАО «Северо-Западный Телеком»
- ООО «ИнТехСервис»
- ООО «Компания «Марвел»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «Максима»
- ООО «НеоБИТ»
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
- Петербургский государственный университет путей сообщения
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Смольный институт Российской академии образования
- Учебно-методическое объединение вузов России по университетскому политехническому образованию при Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Северо-западное отделение Российской академии образования
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования

### **КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

Полтавченко Георгий Сергеевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Тюльпанов Вадим Альбертович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Сердюков Валерий Павлович	Губернатор Ленинградской области
Макаров Евгений Иванович	Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе
Алферов Жорес Иванович	Вице-президент Российской академии наук, Председатель Президиума Санкт-Петербургского научного Центра Российской академии наук, Лауреат Нобелевской премии
Велихов Евгений Павлович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
Щеголев Игорь Олегович	Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Фурсенко Андрей Александрович	Министр образования и науки Российской Федерации
Никандров Николай Дмитриевич	Президент Российской академии образования

### **ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

Тихонов Валерий Владимирович	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Селин Владимир Викторович	Директор ФСТЭК России
Демидов Александр Алексеевич	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Акулич Владимир Александрович	Генеральный директор ОАО «Северо-Западный Телеком»

Васильев Владимир Николаевич	Председатель совета ректоров Санкт-Петербурга, ректор Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики
Гусев Владимир Сергеевич	Вице-президент Международного Банка «Санкт-Петербург»
Кучерявый Михаил Михайлович	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Лопота Виталий Александрович	Президент - генеральный конструктор Ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С.П. Королева
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»
Федоров Александр Вячеславович	Первый заместитель Министра юстиции Российской Федерации
Цивирко Евгений Геннадьевич	Председатель Комитета по работе с исполнительными органами государственной власти и взаимодействию с органами местного самоуправления Администрации Санкт-Петербурга
Шульц Владимир Леопольдович	Заместитель президента Российской академии наук

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

### **Председатель Организационного Комитета**

Юсупов Рафаэль Мидхатович	Директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
---------------------------	--

### **Заместитель председателя Организационного Комитета**

Майоров Владимир Владимирович	Начальник отдела информационной безопасности, противодействия техническим разведкам и развития системы защиты информации Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
-------------------------------	--

### **Члены Организационного Комитета**

Александров Анатолий Михайлович	Заместитель начальника Центра анализа и экспертизы ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»
Андропова Ольга Олеговна	Главный редактор газеты «Компьютер Информ»
Бакурадзе Дмитрий Викторович	Ученый секретарь Санкт-петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Бачевский Сергей Викторович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Барышников Сергей Олегович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций
Басков Дмитрий Вячеславович	Генеральный директор ООО «НеоБИТ»
Блажис Анатолий Константинович	Генеральный директор ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
Богданов Владимир Николаевич	Директор ФГУП «ЦентрИнформ»
Борисов Николай Валентинович	Директор Междисциплинарного центра Санкт-Петербургского государственного университета



Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Гирдин Сергей Алексеевич	Президент ООО «Компания «Марвел»
Гоголь Александр Александрович	Советник ректората Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Григорьев Владимир Александрович	Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
Гуца Анатолий Григорьевич	Главный специалист СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Давыдов Евгений Борисович	Главный конструктор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Масштаб»
Демидов Алексей Вячеславович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
Долгирев Валерий Алексеевич	Помощник директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по защите информации
Дрожжин Владимир Васильевич	Начальник департамента разработки специальных программ ОАО «МегаФон»
Жданов Сергей Николаевич	Заместитель генерального директора ЗАО «ВТБ-Девелопмент»
Жигадло Валентин Эдуардович	Генеральный директор ООО «Максима»
Заборовский Владимир Сергеевич	Заведующий кафедрой телематики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
Захаров Юрий Никитич	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Петр Дмитриевич	Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
Зубков Юрий Сергеевич	Действительный государственный советник Санкт-Петербурга 3 класса
Игумнов Владимир Вячеславович	Главный конструктор ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»
Ипатов Олег Сергеевич	Заведующий кафедрой Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Искандеров Юрий Марсович	Заместитель директора Института проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук
Касаткин Виктор Викторович	Декан ФПК Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Кирсанов Игорь Петрович	Генеральный директор ЗАО «ВО «РЕСТЭК»
Ковалев Валерий Иванович	Ректор Петербургского государственного университета путей сообщения
Коршунов Сергей Валерьевич	Заместитель председателя Совета УМО вузов России, проректор по учебной работе Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель директора ФГУП «Научно-исследовательский институт телевидения»

Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета Санкт-Петербургского Научного центра Российской академии наук
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора по связям с общественностью Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Молдовян Александр Андреевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности
Николаев Алексей Юрьевич	Генеральный директор ЗАО «Эврика»
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Остапенко Александр Николаевич	Генеральный директор ЗАО «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»
Перепелица Сергей Николаевич	Генеральный директор ООО «ИнТехСервис»
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Рунеев Анатолий Юрьевич	Генеральный директор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»
Солодянников Александр Владимирович	Генеральный директор ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
Терещенко Павел Геннадьевич	Заместитель генерального директора ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина»
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор ОАО «Центр компьютерных разработок»
Ткач Анатолий Федорович	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»
Уткин Виктор Викторович	Директор Центра информационных технологий управления и электронных услуг Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Цыгулев Сергей Валентинович	Начальник сектора информационно-компьютерной безопасности отдела информационной безопасности, противодействия техническим разведкам и развития системы защиты информации Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Российской академии наук
Эркин Анатолий Григорьевич	Генеральный директор ЗАО «Санкт-Петербургский Региональный Центр защиты информации»

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2011»**

### **Председатель Программного Комитета**

Советов Борис Яковлевич

Сопредседатель Научного совета по информатизации  
Санкт-Петербурга

### **Заместители председателя Программного Комитета**

Жигадло Валентин Эдуардович

Генеральный директор ООО «Максима»

Молдовян Александр Андреевич

Заместитель директора Санкт-Петербургского института  
информатики и автоматизации Российской академии наук  
по информационной безопасности

### **Члены Программного Комитета — руководители секций**

#### **Ученый секретарь Конференции**

Заболотский Вадим Петрович

Руководитель научно-исследовательской группы  
Санкт-Петербургского института информатики и  
автоматизации Российской академии наук

#### **Информационное обеспечение Конференции**

«Компьютер Информ»

Газета о передовых инфокоммуникационных технологиях,  
продуктах, решениях для руководителей предприятий и  
организаций, отделов АСУ, ведущих специалистов и служб  
ИКТ, [www.ci.ru](http://www.ci.ru)



## ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

### ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

26 октября 2011 г. (среда)

*Место проведения:* Дом ученых им. М. Горького РАН, Белый зал

- 9:00** Регистрация гостей и участников Конференции «ИБРР-2011»  
**10:00** Торжественная церемония открытия Конференции «ИБРР-2011»  
Приветствие от Правительства Санкт-Петербурга  
Вступительное слово организаторов конференции «ИБРР-2011»  
Представление организаторов, участников и гостей конференции  
**10:30** Первое пленарное заседание  
**15:00** Обед

### ДЕНЬ ВТОРОЙ

27 октября 2011 г. (четверг)

*Место проведения:* по секциям

- 10:00** Секционные заседания  
**14:00** Обед  
**15:00** Секционные заседания

### ДЕНЬ ТРЕТИЙ

28 октября 2011 г. (пятница)

*Место проведения:* по секциям

- 10:00** Секционные заседания. «Круглый стол»  
**14:00** Обед

*Место проведения:* Дом ученых им. М. Горького РАН, Белый зал

- 15:00** Второе пленарное заседание  
**17:00** Доклады руководителей секций и Программного комитета,  
принятие Резолюции и итоговых документов Конференции  
**18:00** Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



## ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

### 1. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Демидов А.А.                                        Председатель Комитета по информатизации и связи  
Санкт-Петербурга

### 2. СИТУАЦИОННО-КРИЗИСНЫЕ ЦЕНТРЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ВЗГЛЯД ИЗ РОССИИ

Смирнов А.И.                                        Президент Национального института исследований  
глобальной безопасности, член президиума Российской  
академии естественных наук, Чрезвычайный и  
Полномочный Посланник Российской Федерации

### 3. РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Полякова Т.А.                                        Заместитель директора Департамента конституционного  
законодательства и законодательства о безопасности  
Министерства юстиции Российской Федерации,  
Александрова О.А.                                        Референт первого заместителя Министра юстиции  
Российской Федерации

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Советов Б.Я.                                        Сопредседатель Научного совета по информатизации  
Санкт-Петербурга,  
Юсупов Р.М.                                        Директор Санкт-Петербургского института информатики и  
автоматизации Российской академии наук,  
Молдовян А.А.                                        Заместитель директора Санкт-Петербургского института  
информатики и автоматизации Российской академии наук  
по информационной безопасности

### 5. МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК И МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СОБЫТИЯМИ И ИНФОРМАЦИЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Котенко И.В.                                        Заведующий лабораторией Санкт-Петербургского института  
информатики и автоматизации Российской академии наук

### 6. КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ КРИТЕРИАЛЬНЫХ РИСКОВ В УПРАВЛЕНИИ БЕЗОПАСНОСТЬЮ БОЛЬШИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Черешкин Д.С.                                        Заведующий лабораторией Института системного  
анализа Российской академии наук,  
Кононов А.А.                                        Старший научный сотрудник Института системного  
анализа Российской академии наук,  
Сичкарук А.В.                                        Старший научный сотрудник Института системного  
анализа Российской академии наук,

### 7. МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Юсупов Р.М.                                        Директор Санкт-Петербургского института информатики и  
автоматизации Российской академии наук

### 8. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

Устинов И.А.                                        Генеральный директор ФГУП «Научно-производственное  
объединение «Импульс»

**9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ ГРАЖДАНИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Богданов В.Н. Генеральный директор ФГУП «ЦентрИнформ»

**10. БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**

Зегжда П.Д. Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета

**11. МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАЩИЩЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Девянин П.Н. Заместитель заведующего кафедрой Института криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России

**12. РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ СИЛОВЫХ СТРУКТУР**

Давыдов Е.Б. Главный конструктор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Масштаб»

**13. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Корниенко А.А. Проректор по информатизации Петербургского государственного университета путей сообщения

**14. РАЗВИТИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В РОССИИ**

Наумов В.Б. Партнер юридической фирмы Salans, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

**15. ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМ. Б. Н. ЕЛЬЦИНА**

Терещенко П.Г. Заместитель генерального директора ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина»,  
Жигадло В.Э. Генеральный директор ООО «Максима»

**16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ «СОЧИ-2014»**

Присяжнюк С.П. Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»

**17. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ**

Митько В.Б. Профессор Российского гидрометеорологического университета, председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности РАЕН

**18. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ**

Молдовян А.А. Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности,  
Молдовян Н.А. Заведующий лабораторией криптографии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

**19. КУЛЬТУРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Демидов А.А. Председатель правления Межрегиональной общественной организации «Информация для всех»



## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

### СЕКЦИЯ 1

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

**Сопредседатели:** Советов Б.Я., Майоров В.В.  
**Секретарь:** Циулёв С.В.  
**Место проведения:** Санкт-Петербург, Смольный, Лепной зал (пом. 306)  
**Проезд:** от ст. м. «Чернышевская» авт. 22, трол. 15

1. Алексеев А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской  
технический университет  
КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
2. Барабаш П.А., Советов Б.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования  
О РАБОТЕ КОМИССИИ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2011 ГОДУ
3. Вус М.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
О ЕДИНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛИЗИЯХ  
В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ СНГ
4. Вус М.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
О ОДНОМ АСПЕКТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОДКБ
5. Зяблова Е.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
водных коммуникаций  
ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ УНИФИЦИРОВАННОГО ПОДХОДА К ПОСТРОЕНИЮ  
КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
6. Кононова О.В., Попенко Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН  
О ПРАВОВЫХ АСПЕКТАХ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА
7. Кононова О.В., Попенко Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН  
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ БОРЬБЫ СО СПАМОМ
8. Тершуков Д.А.  
Россия, Волгоград, Администрация Волгоградской области  
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
9. Чудиловская Т.Г.  
Беларуссия, Минск, Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь  
О ПРОБЛЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

## СЕКЦИЯ 2

### ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Берекет В.М., Примакин А.И., Вус М.А.  
**Секретарь:** Домбровская Л.А.  
**Место проведения:** Санкт-Петербургский университет МВД России,  
ул. Пилютина, д.1, корп. 9, ауд. 201  
**Проезд:** от ст. м. «Садовая» маршрутное такси № 7,  
от ст. м. «Перспект Ветеранов» маршрутное такси № 184

1. Абдраязпов Р.Р.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ СЛЕДСТВЕННО-ОПЕРАТИВНОЙ  
ГРУППЫ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ  
ПО ДЕЛАМ О ХИЩЕНИИ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ
2. Аполлонский А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ ДОСТУПОМ К ВНЕШНИМ  
УСТРОЙСТВАМ КОМПЬЮТЕРА
3. Аполлонский А.В., Дементьева Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ
4. Аполлонский А.В., Шалагинова О.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ В ПОЛИТИКЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
5. Беженцев А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ ОТ ИНФОРМАЦИИ, ПРИЧИНЯЮЩЕЙ  
ВРЕД ИХ ЗДОРОВЬЮ И РАЗВИТИЮ
6. Большаков В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения  
НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАКТОРОВ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
7. Большакова Л.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
8. Бондуrowsкий В.В., Вус М.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств –  
участников СНГ, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖПАРЛАМЕНТСКОЙ АССАМБЛЕИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ С НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В  
ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА ДЛЯ  
ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
9. Бородушко Е.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТРУКТУРЕ ФАКТОРОВ ЭФФЕКТИВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
10. Бугаева М.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



11. Горбатов В.В., Колибаба А.В., Никифоров М.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ (НА ПРИМЕРЕ АЭРОВОЗГАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА)
12. Горбатов В.В., Трабо В.Н., Харламов А.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ НА ТРАНСПОРТЕ
13. Гугасари Е.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОНТЕКСТЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ
14. Домбровская Л.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ КАК ПРЕДМЕТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
15. Журавков И.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ДВИЖЕНИЯ
16. Заболотский В.П., Нестеров М.Ф., Кондратьев В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
17. Злоказова Ю.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
18. Иванов В.П.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ЭЛЕКТРОННАЯ ЦЕНзуРА В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
19. Кадулин А.В., Кадулин В.Е.  
Россия, Москва, Московский университет МВД России  
ПУТИ ПРОТВОДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННОМУ ТЕРРОРИЗМУ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ
20. Кадулин В.А.  
Россия, Москва, Управление МВД Северо-восточного административного округа г. Москвы  
К ВОПРОСУ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
21. Казанцев Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций  
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ КАРТОГРАФИИ КАК ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ
22. Клепикова Е.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 090103.65 – ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
23. Кургин А.О.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики  
К ВОПРОСУ О ЗАЩИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ВРЕДНОЙ ИНФОРМАЦИИ: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

24. Лавренов В.В.  
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь  
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25. Лепёхин А.Н.  
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ: ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
26. Лепёхин А.Н.  
Беларуссия, Минск, ГУВД Мингорисполкома МВД Республики Беларусь  
ГЕНЕЗИС ЮРИДИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ХИЩЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАНКОВСКИХ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТОЧЕК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
27. Макаров О.С., Вус М.А.  
Беларуссия, Минск, Институт национальной безопасности Республики Беларусь  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
К ВОПРОСУ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
ОДКБ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
28. Марданов А.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
29. Парфенов Н.П.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ
30. Пономаренко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
31. Примакин А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРОБЛЕМЫ СОЧЕТАНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ЮРИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
32. Примакин А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В РАМКАХ ДИСТАНЦИОННО-МОДУЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ СИСТЕМЫ МВД РОССИИ
33. Примакина Е.И.  
Россия, Кострома, Костромская государственная сельскохозяйственная академия  
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
34. Сиденко А.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ИННОВАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОВД СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
35. Смирнов А.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ РЕФОРМИРОВАНИЯ МОНОПОЛИЙ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ
36. Смирнова О.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОВД

37. Смирнова Ю.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЕ
38. Трифонова Ю.В., Башун В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
39. Уварова Ю.А., Копыльцов А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет  
им. А.И. Герцена  
КВАЛИФИКАЦИЯ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
40. Чернышева Ю.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ РЕЙДЕРСТВА НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА
41. Шакиров М.З.  
Россия, Обнинск, Центральный институт повышения квалификации  
ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

### СЕКЦИЯ 3

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Котенко И.В., Воробьев В.И.  
**Секретарь:** Шишкин В.М.  
**Место проведения:** Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации  
РАН, Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, ауд. 401  
**Проезд:** ст. м. «Василеостровская»

1. Алексеев А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской  
технический университет  
АНАЛИЗ И СИНТЕЗ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В СЛОЖНЫХ  
ЭРГОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
2. Андреева Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
3. Атисков А.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСФОРМАЦИИ ДИАГРАММ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АНАЛИЗА И ГАРМОНИЗАЦИИ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ
4. Афанасьев С.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОНТОЛОГИЯ ТАКСОНОМИИ И БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ
5. Ахремцева В.Л.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России  
ПРОБЛЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО БАНКОВСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ
6. Беззатеев С.В., Волошина Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛАССА КОДОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
МУЛЬТИМЕДИА ДАННЫХ

7. Блюм В.С., Заболотский В.П.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
8. Василишин И.И., Полончик О.Л., Ястребов А.С.  
Россия, Архангельск, Северный арктический федеральный университет  
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций  
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича  
О СПОСОБЕ СОКРЫТИЯ ДАННЫХ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ РАДИОСООБЩЕНИЕМ
9. Верхолат А.М., Фарсеев А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБУЧЕНИЯ
10. Викторов В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных  
коммуникаций  
ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЕ ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
11. Воробьев В.И., Евневич Е.Л., Шкиртиль В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ И КАЧЕСТВА СЕРВИСОВ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ
12. Воробьев В.И., Федорченко Л.Н., Шишкин В.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ И ВОЗМОЖНОСТИ  
ИХ ГАРМОНИЗАЦИИ
13. Горбашко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных  
коммуникаций  
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
В МОРСКОМ ПОРТУ
14. Григорьева М.В., Маврин П.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
информационных технологий, механики и оптики  
ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПО МЕТОДОЛОГИИ SCRUM
15. Девянин П.Н.  
Россия, Москва, Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России  
МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ  
ПОТОКАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАЩИЩЕННЫХ  
ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
16. Десницкий В.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНФИГУРИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ
17. Десницкий В.А., Котенко И.В., Чечулин А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
КОНФИГУРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ СО ВСТРОЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
18. Дойникова Е.В., Котенко Д.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
РАСШИРЕНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РИСКОВ ЗАСЧЕТ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФОВ ЗАВИСИМОСТЕЙ СЕРВИСОВ

19. Дойникова Е.В., Чечулин А.А., Котенко И.В., Котенко Д.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
РАСШИРЕНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РИСКОВ ДЛЯ УЧЕТА АТАК НУЛЕВОГО ДНЯ
20. Дрождин В.В., Зинченко Р.Е.  
Россия, Пенза, Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского, Москва  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ
21. Иванова Н.В., Коробулина О.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения  
ОЦЕНКА РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
22. Игнатъев М.Б.  
Россия, Санкт-Петербург Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ НОВОГО ВИДА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ – КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЙСК
23. Игнатъев М.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МИРОВ
24. Игнатъев М.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
НАНОРОБОТЫ КАК ОСНОВА ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
25. Игнатъев М.Б., Перлюк В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
ПРОБЛЕМА УСТРАНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ БЕЗОПАСНОСТИ
26. Каторин Ю.Ф.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций  
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТСП ПО ПЕРЕХВАТУ ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ СОТОВОЙ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ
27. Комашинский Д.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ MALWARE
28. Комашинский Д.В., Котенко И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРУГРОЗАМ
29. Корт С.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ПРИМЕНЕНИЕ N-ГРАММ АНАЛИЗА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ СЕТЕВЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ
30. Котенко Д.А., Рудакова С.А, Логинов А.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Главное управление Банка России по Санкт-Петербургу  
ПРОБЛЕМА МОНИТОРИНГА СОБЫТИЙ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ АКТИВАМ БАНКОВСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

31. Котенко И.В., Саенко И. Б., Полубелова О.В., Чечулин А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОСТРОЕНИЯ РЕПОЗИТОРИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИЕЙ И СОБЫТИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ В КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЕ
32. Львович Я.Е., Яковлев Д.С.  
Россия, Воронеж, Воронежский институт высоких технологий  
СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ
33. Ляпидов К.В.  
Россия, Самара, Самарский государственный университет  
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАСЧЁТНЫХ  
ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ
34. Михайлов Н.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ  
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
35. Михайлова А.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
К ВОПРОСУ О ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ  
ПОСТРОЕНИИ ТЕЗАУРУСА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
36. Мульганов С.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
водных коммуникаций  
ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТЕРЬ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СИГНАЛОВ ПРИ НАЛИЧИИ ПРОПУСКОВ
37. Нестерук Ф.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
38. Нестерук Ф.Г., Котенко И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
КОМПОНЕНТЫ РАЗРАБОТКИ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ
39. Пайгусов В.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
информационных технологий, механики и оптики  
DNS С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
40. Перервенко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»  
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЛАЧНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ
41. Печенкин А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ПОСТРОЕНИЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ НА БАЗЕ АРМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
42. Печенкин А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ОБНАРУЖЕНИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СЕТЕВОЙ АКТИВНОСТИ  
ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
43. Полубелова О.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ТЕМПОРАЛЬНОЙ ЛОГИКИ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ПРАВИЛ  
ФИЛЬТРАЦИИ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МЕТОДОМ «ПРОВЕРКИ НА МОДЕЛИ»

44. Полубелова О.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
РЕШЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ РЕПОЗИТОРИЯ В SIEM СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ  
ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА
45. Пунда Д.И.  
Россия, Самара, ООО «Наукомп»  
ТЕХНОЛОГИЯ СО-УПРАВЛЕНИЯ, КАК КОГНИТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ  
СОВРЕМЕННОЙ СЛОЖНОСТЬЮ. ПРИНЦИПЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ЕЕ ПОСТРОЕНИЯ
46. Пунда Д.И.  
Россия, Самара, ООО «Наукомп»  
ПОТРЕБНОСТЬ В ПОСТРОЕНИИ ОБЕСПЕЧЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ АКТИВНОСТИ  
ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ, КАК ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
47. Саенко И.Б., Котенко И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ  
«ИЗВЛЕЧЕНИЯ РОЛЕЙ» В RVAC-СИСТЕМАХ
48. Саенко И.Б., Полубелова О.В., Агеев С.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,  
Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,  
механики и оптики  
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОНЦЕПТУАЛЬНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ЗАЩИТОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЗАЩИЩЕННЫХ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ
49. Саенко И.Б., Шоров А.В., Морозов И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,  
Военная академия связи им. С.М. Буденного  
СИСТЕМА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
50. Санкин П.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ВТОРИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ПОТОВОКОВЫХ АУДИОДАНЫХ
51. Сметанина О.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет информационных технологий,  
механики и оптики  
К ВОПРОСУ О ЗАЩИТЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ
52. Фаткиева Р.Р.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ИССЛЕДОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АТАК НА ОСНОВЕ СТЕНДА ПОЛУНАТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
53. Чечулин А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
КООПЕРАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВОГО СКАНИРОВАНИЯ
54. Чечулин А.А., Котенко И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
АНАЛИЗ ПРОИСХОДЯЩИХ В РЕАЛЬНОЙ СЕТИ СОБЫТИЙ НА ОСНОВЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК
55. Шишкин В.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ПРИМЕНЕНИЯ «ПРАВИЛА ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ» К ОБОСНОВАНИЮ ЗАТРАТ  
НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
56. Шишкин В.М., Савков С.В., Котенко Д.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,  
Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и  
оптики  
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА СРЕДСТВ РИСК-АНАЛИЗА В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

## СЕКЦИЯ 4

### СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Зегжда П.Д., Молдовян Н.А.  
**Секретарь:** Морозова Е.В.  
**Место проведения:** Санкт-Петербург, Смольный, пом. 242  
**Проезд:** от ст. м. «Чернышевская» авт. 22, трол. 15

1. Аль-Рахми Р.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ И НЕОТСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ТРАФИКА В ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЯХ
2. Андрущенко Д.М.  
Украина, Запорожье, Запорожский национальный технический университет  
МЕТОД ЗАЩИТЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
3. Баранов В.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВТОРЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАЗЛАДКИ ПРОЦЕССА НАБЛЮДЕНИЙ
4. Баранов В.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ПОСТРОЕНИЕ ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА РАЗЛАДКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВТОРЖЕНИЙ
5. Боршевников А.Е.  
Россия, Владивосток, Дальневосточный федеральный университет  
СОВРЕМЕННЫЕ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА, КАК СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
6. Булов А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций  
БЕЗОПАСНОСТЬ СЕРВЕРА MEMCACHED
7. Булыгин Р.А.  
Россия, Екатеринбург, Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова  
ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В РАМКАХ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
8. Васильев В.Н., Головачев Д.А., Латышев Д.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
УТВЕРЖДАЕМАЯ ГРУППОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ
9. Васильев В.Н., Кишмар Р.В., Головачев Д.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
КРИПТОСХЕМЫ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ТРУДНЫХ ЗАДАЧ
10. Васильев И.Н., Головачев Д.А., Молдовян Д.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
КОММУТАТИВНОЕ ШИФРОВАНИЕ С ВЕРОЯТНОСТНЫМ КОДИРОВАНИЕМ СООБЩЕНИЙ ТОЧКАМИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ
11. Васильев П.Н., Маховенко Е.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Яндекс», Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
РАСШИРЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ГРУППОВОЙ ПОДПИСИ



12. Галанов А.И., Кишмар Р.В., Сухов Д.К.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ
13. Головачев Д.А., Васильев В.Н., Кишмар Р.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
СОКРАЩЕНИЕ РАЗМЕРА ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ В СХЕМАХ, КОМБИНИРУЮЩИХ ЗАДАЧИ ФАКТОРИЗАЦИИ И ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ
14. Горячев А.А., Кирюшкин С.И., Кишмар Р.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КРИПТОСХЕМ НА ОСНОВЕ ЗАДАЧ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ И ФАКТОРИЗАЦИИ
15. Горячев А.А., Кирюшкин С.И., Новикова Е.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
ОСОБЕННОСТИ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ МОДУЛЯМ И СИНТЕЗ КРИПТОСХЕМ НА ЕЕ ОСНОВЕ
16. Емелин В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-исследовательский институт Вектор»  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АСУ КРИТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ В РЕЖИМЕ САНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
17. Жаринов Р.Ф., Башун В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
АДАПТАЦИЯ ПРОДУКТА RSA DLP ДЛЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА
18. Зегжда Д.П., Зегжда П.Д., Калинин М.О., Коноплев А.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ПОСТРОЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ИТКС
19. Зегжда Д.П., Москвин Д.А., Босов Ю.О.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНОГО СЖАТИЯ
20. Зуров Е.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций  
АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ УТЕЧКИ КОРПОРАТИВНЫХ СЕКРЕТОВ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ
21. Кайнарова Е.М., Метелев И.К.  
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна  
АЛГОРИТМ БЛОЧНОГО ВСТРАИВАНИЯ ЦВЗ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ
22. Калинин М.О.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ
23. Калинин М.О., Коноплев А.С., Марков Я.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛИТИК ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В GRID-СИСТЕМАХ
24. Кишмар Р.В., Молдовян Д.Н., Сухов Д.К.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
ОБОСНОВАНИЕ СТОЙКОСТИ СХЕМ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ И ИХ ПОСТРОЕНИЕ ОТ ПРОТОКОЛОВ С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ

25. Клеймёнов А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики  
ОБЪЕДИНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ВРЕДНОСНОГО КОДА, ВЫПОЛНЕННОЙ НЕСКОЛЬКИМИ МЕТОДАМИ
26. Крук Е.А, Беззатеев С.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ КРИПТОГРАФИИ
27. Козина Г.Л.  
Украина, Запорожье, Запорожский национальный технический университет  
ПРОТОКОЛЫ СЛЕПОЙ ПОДПИСИ НА БАЗЕ СТАНДАРТА ДСТУ 4145-2002
28. Кузьмина Н.Г., Маховенко Е.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Регионального центра защиты информации «ФОРТ», Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ПАРАМЕТРЫ КРИПТОСИСТЕМ НА СКРЫТЫХ ОТОБРАЖЕНИЯХ ПОЛЕЙ НЕЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
29. Латышев Д.М., Аль-Рахми Р.Я., Хо Нгок Зуй  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
ХЭШ-ФУНКЦИИ И ШИФРЫ НА БАЗЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ
30. Лернер В.Д., Беззатеев С.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Космос СПб», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В «ОБЛАЧНЫХ» ХРАНИЛИЩАХ ДАННЫХ
31. Нечаев Ю.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики  
УЯЗВИМОСТИ МОБИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ APPLE IOS
32. Никифоров В.В., Шкиртиль В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ЗАЩИТА ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
33. Нурдинов Р.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики  
CISCO SECURITY AGENT
34. Ожегов С.В.  
Россия, Москва, Компания SearchInform  
КОНТРОЛЬ КАНАЛОВ УТЕЧКИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ И НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ
35. Озорнин А.С.  
Россия, Екатеринбург, Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова  
АЛГОРИТМ FNP: НОВЫЙ ПОДХОД К СИГНАТУРНОМУ АНАЛИЗУ
36. Павлов И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный заочный технический университет  
СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ДОКУМЕНТОВ
37. Перепелица С.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Интехсервис»  
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНСОРЦИУМА ОРГАНИЗАЦИЙ-ЛИЦЕНЗИАТОВ ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

38. Платонов В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА
39. Платонов В.В., Целов И.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ЗАЩИТА В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
40. Ростовцев А.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ОЦЕНКА ДЛИНЫ ИДЕАЛА БУЛЕВА КОЛЬЦА
41. Ростовцев А.Г., Богданов А.Г., Михайлов М.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
К ВОПРОСУ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОЛИНОМОВ НАД НЕКОТОРЫМИ КОЛЬЦАМИ
42. Семьянов П.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
УЯЗВИМОСТЬ СХЕМ ДОПОЛНЕНИЯ БЛОКА AES В АЛГОРИТМАХ  
ПРОВЕРКИ ПРАВИЛЬНОСТИ ПАРОЛЕЙ
43. Сорокин И.В., Копыльцов А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Доктор ВЕБ», Российский государственный  
педагогический университет им. А.И. Герцена  
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ВРЕДОНОСНЫХ ФАЙЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СТОХАСТИЧЕСКИХ ГРАММАТИК
44. Степанова Т.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ДЕЙСТВИЯМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И СОДЕРЖАНИЕМ  
ИСХОДЯЩЕГО СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ
45. Сухов Д.К., Латышев Д.М., Галанов А.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ  
НАД СТАНДАРТАМИ DSA И ECDSA
46. Уваров П.Е., Копыльцов А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет  
им. А.И. Герцена  
РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА СКАНЕРА БЕЗОПАСНОСТИ
47. Уварова Ю.А., Копыльцов А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет  
им. А.И. Герцена  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНТЕКСТНОГО АНАЛИЗАТОРА PHP КОДА
48. Халиуллин Р.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ РУТКИТА TDL-4
49. Харинов М.В., Заболотский В.П.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ СЕГМЕНТАЦИИ ЦИФРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ПОСРЕДСТВОМ ОПТИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАЗБИЕНИЙ
50. Царьков А.Н., Цимбал В.А., Шиманов С.Н.  
Россия, Серпухов, МОУ «Институт инженерной физики»  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДОВЕДЕНИЯ СООБЩЕНИЯ  
В РАДИОСЕТИ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ С ПОВТОРЕНИЯМИ И НАКОПЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ
51. Шемякина О.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ОБ ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗБИЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СТРУКТУР
52. Штаненко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных  
коммуникаций  
БИОМЕТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

## СЕКЦИЯ 5

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Жигадло В.Э., Паращук И.Б.  
**Секретарь:** Кий А.В.  
**Место проведения:** Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного,  
Тихорецкий пр., д. 3, ауд. 209  
**Проезд:** ст. м. Политехническая»

1. Авраменко В.С., Козленко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ ОТ  
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ  
НА ОСНОВЕ СЕТИ ЗАЩИЩЕННОСТИ
2. Башкирцев А.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ПРОБЛЕМЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ АБОНЕНТОВ В СЕТЯХ ШИРОКОПОЛОСНОГО  
БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ
3. Башмаков А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций  
ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ ЗАЩИЩЕННЫХ БЕСПРОВОДНЫХ  
ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
4. Винокуров М.Е.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ЗАЩИТА БЕСПРОВОДНОЙ ТОЧКИ ДОСТУПА ОТ ГАРМОНИЧЕСКИХ И  
СТРУКТУРНЫХ ПОМЕХ МЕТОДОМ АНАЛИЗА НЕЗАВИСИМЫХ КОМПОНЕНТ
5. Воронков К.Л., Шерстюк М.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»  
СРЕДСТВА КОМПЛЕКСНОГО РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
6. Давыдов А.Е., Агеев Д.А.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-исследовательский институт «Масштаб»  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ ЗАКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО СЕГМЕНТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
ИЗ ЕДИНОВОГО УДАЛЕННОГО ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ
7. Зарипов В.Д., Шерстюк Ю.М.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»  
ПОСТРОЕНИЕ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ МЕТАОПИСАНИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫМИ  
ЭЛЕМЕНТАМИ В ЗАЩИЩЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
8. Кий А.В., Копчак Я.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ДОСТУПОМ НА ОСНОВЕ ИЕРАРХИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ПРОФИЛЕЙ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ С  
РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМ ПОРЯДКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ  
И СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
9. Климов И.З.  
Россия, Ижевск, Удмуртский государственный университет  
ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
10. Козленко А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ  
СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

11. Мошак Н.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ТРАФИКА БЕЗОПАСНОСТИ  
В СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ
12. Олимпиев А.А., Шерстюк Ю.М.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»  
РАСШИРЕНИЕ ОБЪЕКТНОЙ МОДЕЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ  
ДЛЯ МОНИТОРИНГА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
13. Паращук И.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
К ВОПРОСУ О ЦЕЛОСТНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЦЕССА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
14. Паращук И.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ К ЗАЩИЩАЕМОМУ ИНФОРМАЦИОННОМУ РЕСУРСУ
15. Паращук И.Б., Паращук Е.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного, ООО «Максима»  
НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ И ОПЕРАТИВНОСТИ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
16. Пунанов М.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
водных коммуникаций  
БЕЗОПАСНОСТЬ IP-СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОВАЙДЕРА УСЛУГ
17. Рожнов М.Д., Шерстюк Ю.М.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»  
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАЗНОРОДНЫМ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
18. Сазонов В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
О НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ СИНТЕЗА АНСАМБЛЕЙ ДИСКРЕТНЫХ  
ОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ  
С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ
19. Саид Моджиб А.С., Комашинский В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича  
УПРАВЛЕНИЕ АДАПТИВНОЙ OFDM МОДУЛЯЦИЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
20. Стародубцева Ю.И., Бухарин В.В., Балясова А.Е.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
21. Суравикин Д.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»  
ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ УСЛУГАМИ В ЗАЩИЩЕННОЙ МУЛЬТИПРОТОКОЛЬНОЙ СЕТИ
22. Таран В.В., Шерстюк К.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛУЖБЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ  
ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ АТАКАМ НА СРЕДСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
23. Тупико О.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
водных коммуникаций  
ВЫБОР ПОДХОДА К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ

24. Шоров А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
АРХИТЕКТУРА МЕХАНИЗМА ЗАЩИТЫ ОТ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ АТАК  
НА ОСНОВЕ ПОДХОДА «НЕРВНАЯ СИСТЕМА СЕТИ»
25. Щелованов Н.В., Никулина Н.О.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Телрос»  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СЕТИ ОКС-7
26. Юрков В.А., Семенов С.С., Дыбко Л.К., Гусев А.П.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРОВ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ  
ВЕЛИЧИН ПРИ ИМИТАЦИОННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМ СВЯЗИ

## СЕКЦИЯ 6

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

27 октября 2011 г., 10:00–18:00

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Устинов И.А., Игумнов В.В., Петухов В.Е., Александров А.М.  
**Секретарь:** Путилин А.Н.  
**Место проведения:** Санкт-Петербург, ФГУП НПО «Импульс», ул. Киришская, д. 2  
**Проезд:** ст. м. «Гражданский проспект»

1. Азаров А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК  
РЕКОМПЕНСАЦИОННОГО ТИПА В ОТНОШЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
2. Азаров А.А., Тулупьева Т.В., Пашенко А.Е., Тулупьев А.Л.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ И МОДЕЛЕЙ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЛЯЦИОННО-АЛГЕБРАИЧЕСКИХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И АЛГОРИТМОВ
3. Александров А.М.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
РАЗЛОЖЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ВЕРОЯТНОСТЯМ ЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ В  
КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
4. Алексеев А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской  
технический университет  
ДВЕНАДЦАТЬ ПРОБЛЕМ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
5. Антонов А.А., Ридигер В.К., Федотов А.А., Филиппов А.С.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»,  
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОУРОВНЕВЫХ СРЕДСТВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ  
СНК НА БАЗЕ БМК 5516БЦ1Т1-002 В КРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
6. Баракин В.Н., Паныкин А.В., Потрясаев С.А., Соколов Б.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОДИКА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ И СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ В АСУ ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
7. Великовская С.А.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ГОРОДСКОЙ ИНТЕРНЕТ ДНЕВНИК

8. Виноградов А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНАЯ ПЛАТФОРМА
9. Волкова А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНОГО МАНИПУЛЯЦИОННОГО КОДА ДЛЯ СИГНАЛЬНО-КОДОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНОЙ СИМПЛЕКС-РЕШЁТКИ
10. Гейда А.С., Лысенко И. В., Седлов Е.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОД ПЛАНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ РИСКА
11. Гук И.И., Путилин А.Н., Сиротинин И.В., Хвостунов Ю.С.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТРАССОВЫХ ИСПЫТАНИЙ КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ «ИМПУЛЬС-АПР»
12. Ефимов Е.А.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ЗАСЕКРЕЧИВАНИИ
13. Иванов В.И.  
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ»  
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПРИ АДАПТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ  
ИНЦИДЕНТАМИ В ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ
14. Каретников А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ  
ЗАЩИЩЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
15. Киричек Р.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ЦентрИнформ»  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ УГРОЗА: ОТ МИФА – К РЕАЛЬНОСТИ
16. Ларионов С.М.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ЦентрИнформ»  
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ СОГЛАСНО ГОСТ Р 52863-2007
17. Мартыанов А.Г.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ
18. Панькин А.В., Соколов Б.В, Цивирко Е.Г., Дилоу-Рагиня Э.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ И  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАТАСТРОФООУСТОЙЧИВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
19. Расторгуев В.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
УСИЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ  
НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПУТЕМ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ  
ИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
20. Тимохин А.П., Бочкарёв В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ  
АППАРАТУРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ДВОЙНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

21. Тарасов Е.Н., Кулагин А.Ф., Блохин С.М., Роговой С.П.  
Россия, Москва, ФГУП «НПЦ автоматики и приборостроения им. акад. Н.А. Пилюгина»  
КОНФИГУРИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ  
КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЁННОСТИ ОТ НСД
22. Тулупьев А.Л., Тулупьева Т.В., Пащенко А.Е., Суворова А.В., Мусина В.Ф.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ УГРОЗОБРАЗУЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НЕПОЛНЫХ И НЕТОЧНЫХ ДАННЫХ:  
ГАММА-ПУАССОНОВСКАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ
23. Уланов А.В.  
Россия, Мытищи, НИИЦ систем связи ФГУ «27 ЦНИИ Минобороны России»  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УЗЛОВ СВЯЗИ МОБИЛЬНЫХ  
ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
24. Устинов И.А., Игумнов В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
25. Фильченков А.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗАЩИЩЕННОСТИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАНИЯ НЕПОЛНОЙ И НЕТОЧНОЙ  
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
26. Чванов В.П.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ЦентрИнформ»  
ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
ОТ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ДЕСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ
27. Хвостунов Ю.С.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ДЕКАМЕТРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ С ПОЛНОДИАПАЗОННОЙ  
ПСЕВДОСЛУЧАЙНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАССОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ЕЕ ФРАГМЕНТА
28. Черкесов Г.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ОЦЕНКА ЖИВУЧЕСТИ И ОТКАЗОБЕЗОПАСНОСТИ МАЖОРИРОВАННОЙ ПАМЯТИ  
С КЛАСТЕРНОЙ СТРУКТУРОЙ
29. Чистяков И.В., Орлов Д.Р.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
МЕТОДЫ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ
30. Чуднов А.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного  
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД И ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ
31. Штогрин И.Р.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ЭТАПЕ  
СТЕНДОВОЙ ОТРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ СИСТЕМ
32. Щёткин И.Е.  
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»,  
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ КРИТИЧЕСКОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## СЕКЦИЯ 7

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

27 октября 2011 г., 10:00–17:30

**Сопредседатели:** Митько В.Б., Бескид П.П., Татарникова Т.М.  
**Секретарь:** Ткаченко Н.Н.  
**Место проведения:** Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет,  
пр. Металлистов, д. 3, ауд. 102  
**Проезд:** ст. метро «Новочеркасская» автобус № 132  
до ост. «Проспект Металлистов, д.3»

1. Басов И.С.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ШИФРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА AES  
ДЛЯ НУЖД ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
2. Варакин С.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ  
И ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ
3. Гомзяков В.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗАХ
4. Иванова А.К.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ В КОРАБЕЛЬНОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
5. Котяхова А.Ю.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ В ДОКУМЕНТООБОРОТЕ ВУЗА  
(НА ПРИМЕРЕ РГГМУ)
6. Силин П.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИММЕТРИЧНЫХ И АССИМЕТРИЧНЫХ КРИПТОСХЕМ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТСП СОЕДИНЕНИЙ
7. Татарникова Т.М.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ОБЗОР МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ САЙТОВ
8. Татарникова Т.М., Яготинцева Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ ВЫБОРА НАДЕЖНЫХ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
9. Татарникова Т.М., Яготинцева Н.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПОДХОДЫ К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ БАЗ ДАННЫХ
10. Ткаченко Г.Н.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ПОСТРОЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ ВУЗА (НА ПРИМЕРЕ РГГМУ)
11. Ткаченко Н.Н., Александрова Л.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
ЗАЩИТЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ
12. Устинов И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет  
АППАРАТНОЕ ШИФРОВАНИЕ DES

## СЕКЦИЯ 8

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

27 октября 2011 г., 10:00–17:30

**Сопредседатели:** Крук Е.А., Нырков А.П., Цехановский В.В., Кононов О.А.  
**Секретарь:** Никитина М.В.  
**Место проведения:** Смольный институт Российской академии образования,  
Полостровский пр., д. 59, зал заседаний Учёного совета  
**Проезд:** от ст. метро «Площадь Ленина», автобусы № 106, 107, 133  
до ост. «Ул. Жукова»

1. Алексеев А.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской  
технический университет  
МЕТОДИКА И ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ МАСТЕР-КЛАССОВ ПРИ ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
2. Барабаш П.А.  
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования  
О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
3. Барабаш П.А., Советов Б.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования  
О НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ  
СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
4. Давлеткиреева Л.З.  
Россия, Магнитогорск, Магнитогорский государственный университет  
ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ В ИКТ-НАСЫЩЕННОЙ СРЕДЕ
5. Жигadlo Н.В., Семенова Е.Б.  
Россия, Санкт-Петербург, Гимназия № 652 Выборского района  
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ  
В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ
6. Кононов О.А., Кононова О.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования,  
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  
СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
7. Королева Н.Л.  
Россия, Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина  
СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА СТАНДАРТЫ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ
8. Коршунов И.Л.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
сервиса и экономики  
О НЕОБХОДИМОСТИ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ  
ДААННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ В СФЕРЕ СЕРВИСА
9. Москалева О.И.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ОБУЧЕНИЕ ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНТОВ  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ В КУРСЕ ИНФОРМАТИКА

10. Перевозник Ю.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования  
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ И  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11. Полонский А.М. Усикова И.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения  
ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
12. Райкин И.Л.  
Россия, Нижний Новгород, Нижегородский государственный технический университет  
им. Р.Е.Алексеева  
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
13. Советов Б.Я.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет «ЛЭТИ»  
ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ  
НА БАЗЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
14. Советов Б.Я., Цехановский В.В., Касаткин В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет «ЛЭТИ», Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕД ОБРАЗОВАНИЯ
15. Советов Б.Я., Крук Е.А., Касаткин В.В., Цехановский В.В.  
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения, Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова  
ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ ПРОФИЛЯ  
НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

## КРУГЛЫЙ СТОЛ

### ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

28 октября 2011 г., 10:00–13:00

**Сопредседатели:** Молдовян А.А., Барабаш П.А., Касаткин В.В.  
**Секретарь:** Котенко Д.А.  
**Место проведения:** Смольный институт Российской академии образования,  
Полуостровский пр., д. 59, зал заседаний Учёного совета  
**Проезд:** от ст. метро «Площадь Ленина», автобусы № 106, 107, 133  
до ост. «Ул. Жукова»