



VIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР–2013)»

Санкт-Петербург, 23-25 октября 2013 г.

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2013



VIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР–2013)»

Санкт-Петербург, 23-25 октября 2013 г.

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2013

УДК (002:681):338.98

И 74

И 74 **Информационная** безопасность регионов России (ИБРР-2013).
VIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург,
23-25 октября 2013 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2013. – 47 с.

Программа содержит перечень докладов, охватывающих 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, Информационно-экономическая безопасность, Информационная безопасность в гидрометеорологии, Информационная безопасность в экологии, Информационная безопасность в социокomпьютинге, Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также включает материалы Круглого стола «Информационная безопасность – информационная культура XXI века» и Молодежной научной школы «Безопасные информационные технологии».

УДК (002:681):338.98

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

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 25.09.2013. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная.
Печать – трафаретная. Усл. печ. л. 5,6. Тираж 500 экз. Заказ № 3023
Отпечатано в ООО «К-8»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи и
управления (СПОИСУ), 2013 г.

© Авторы, 2013 г.



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2013)

VII ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 23-25, 2013

PROGRAMME

St. Petersburg

2013



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

- 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 РАН
- Санкт-Петербургский научный Центр РАН
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
- Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению
- Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

- Российский фонд фундаментальных исследований
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Санкт-Петербургский филиал «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
- ФГУП «НИИ «Рубин»
- ФГУП «ЦентрИнформ»
- ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
- ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ЗАО «Метроком»
- ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- ЗАО «ТЕЛПРОС»
- ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- ОАО «Северо-Западный Телеком»
- ОАО «Центр компьютерных разработок»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «ИнТехСервис»
- ООО «Компания «Марвел»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Петербургский государственный университет путей сообщения
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Северо-западное отделение Российской академии образования
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

Полтавченко Георгий Сергеевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Никандров Николай Дмитриевич	Президент Российской академии образования
Алферов Жорес Иванович	Вице-президент РАН, Председатель Президиума Санкт-Петербургского научного Центра РАН, Лауреат Нобелевской премии
Балыбердин Александр Леонидович	Заместитель директора Административного департамента аппарата Правительства Российской Федерации
Велихов Евгений Павлович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН
Ливанов Дмитрий Викторович	Министр образования и науки Российской Федерации
Никифоров Николай Анатольевич	Министр информационных технологий и связи Российской Федерации
Сергеев Алексей Иванович	Генеральный секретарь Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств
Федоров Александр Вячеславович	Заместитель председателя Следственного Комитета России

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

Советов Борис Яковлевич	Председатель Президиума, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного Комитета, директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН
Дивинский Игорь Борисович	Вице-губернатор Санкт-Петербурга - руководитель Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
Громов Иван Александрович	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Демидов Александр Алексеевич	Председатель Комитета по телекоммуникациям и информатизации Ленинградской области
Васильев Владимир Николаевич	Председатель Совета ректоров Санкт-Петербурга, ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
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
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»
Шульц Владимир Леопольдович	Заместитель президента РАН

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

Председатель Организационного Комитета

Юсупов Рафаэль Мидхатович

Директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН

Заместитель председателя Организационного Комитета

Майоров Владимир Владимирович

Начальник Управления информационной безопасности и технической защиты информации Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга

Члены Организационного Комитета

Александров Анатолий Михайлович

Заместитель начальника Центра анализа и экспертизы ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»

Андропова Ольга Олеговна

Главный редактор газеты «Компьютер Информ»

Бачевский Сергей Викторович

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

Барышников Сергей Олегович

Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

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 РАН

Гирдин Сергей Алексеевич

Президент ООО «Компания «Марвел»

Григорьев Владимир Александрович

Заведующий кафедрой беспроводных телекоммуникаций Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»

Гоголь Александр Александрович

Советник ректора, заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

Гусаров Александр Анатольевич

Генеральный директор ЗАО «ТЕЛПРОС»

Гуца Анатолий Григорьевич

Главный специалист СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

Давыдов Евгений Борисович

Главный конструктор ФГУП «НИИ «Масштаб»

Демидов Алексей Вячеславович

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна

Долгирев Валерий Алексеевич

Помощник директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН по защите информации

Жданов Сергей Николаевич

Заместитель генерального директора ЗАО «ВТБ-Девелопмент»

Жигадло Валентин Эдуардович

Заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Институт телекоммуникаций»

Заборовский Владимир Сергеевич

Заведующий кафедрой телематики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета

Захаров Юрий Никитич

Первый заместитель директора 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

Идрисов Рустам Фидайович	Заместитель директора Центра исследований проблем безопасности РАН
Ипатов Олег Сергеевич	Заведующий кафедрой Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Искандеров Юрий Марсович	Заместитель директора ЗАО «Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН»
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, декан ФПК Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Кирсанов Игорь Петрович	Генеральный директор ЗАО «ВО «РЕСТЭК»
Корабельников Евгений Владимирович	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
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
Кутузов Владимир Михайлович	Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета Санкт-Петербургского Научного центра РАН
Михайлов Николай Семенович	Технический директор Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
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 РАН по информационной безопасности
Николаев Алексей Юрьевич	Генеральный директор ЗАО «Эврика»
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Осадчий Александр Иванович	Директор Санкт-Петербургского филиала «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
Остапенко Александр Николаевич	Генеральный директор ЗАО «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»
Панычев Александр Юрьевич	Ректор Петербургского государственного университета путей сообщения
Перепелица Сергей Николаевич	Генеральный директор ООО «ИнТехСервис»
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Рунеев Анатолий Юрьевич	Генеральный директор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»
Симонов Михаил Владимирович	Главный консультант директора ФГУП «ЦентрИнформ»
Солодяников 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 РАН
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Уткин Виктор Викторович	Директор Центра информационных технологий управления и электронных услуг Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН
Цыулев Сергей Валентинович	Главный специалист Отдела информационно-компьютерной безопасности Комитета по информатизации и связи
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа РАН
Чугунов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой управления государственными информационными системами, директор Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»

Председатель Программного Комитета

Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
-------------------------	---

Заместители председателя Программного Комитета

Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Молдовян Александр Андреевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН по информационной безопасности

Члены Программного Комитета

Берекет Виктор Максимович	Генерал-майор полиции, заместитель начальника Санкт-Петербургского университета МВД России по научной работе, кандидат юридических наук, доцент
Бродовская Елена Викторовна	Руководитель Центра киберполитики и прикладных политических исследований, заведующая кафедрой политологии Института гуманитарных технологий в сфере социального компьютинга Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова, доктор политических наук, доцент
Бузников Анатолий Алексеевич	Профессор кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
Воробьев Владимир Иванович	Заведующий лабораторией информационно-вычислительных систем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, доктор технических наук, профессор
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, кандидат технических наук, дважды лауреат Премии Правительства России в области образования
Горохов Владимир Леонидович	Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, доктор технических наук, профессор

Домбровская Лариса Александровна	Профессор кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат педагогических наук, доцент
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Институт телекоммуникаций», доктор технических наук, доцент
Зегжда Петр Дмитриевич	Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор
Зикратов Игорь Алексеевич	Заведующий кафедрой «Безопасные информационные технологии» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, доктор технических наук, профессор
Игумнов Владимир Вячеславович	Первый заместитель генерального директора, главный конструктор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», кандидат технических наук
Кий Андрей Вячеславович	Старший преподаватель кафедры Военной академии связи им. С.М. Буденного, кандидат технических наук
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор технических наук, профессор
Коноплев Георгий Асадович	Доцент кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук, доцент
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, доктор технических наук, профессор
Краснова Анастасия Ивановна	Доцент кафедры информационно-измерительных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук, доцент
Крук Евгений Аврамович	Директор Института информационных систем и защиты информации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки РФ
Кучерявый Михаил Михайлович	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу, кандидат политических наук
Левкин Игорь Михайлович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор военных наук, профессор
Майоров Владимир Владимирович	Начальник Управления информационной безопасности и технической защиты информации Комитета по информатизации и связи
Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, кандидат экономических наук, доцент
Митько Арсений Валерьевич	Доцент кафедры морских информационных систем Российского государственного гидрометеорологического университета, председатель Совета молодых учёных Севера Арктической общественной академии наук, кандидат технических наук, доцент

Митько Валерий Брониславович	Профессор кафедры морских информационных систем Российского государственного гидрометеорологического университета, председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности Российской академии естественных наук, президент Арктической общественной академии наук, доктор технических наук, профессор
Молдовян Николай Андреевич	Заведующий лабораторией криптологии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель РФ
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, доктор технических наук, профессор
Овчинников Андрей Анатольевич	Доцент кафедры «Безопасность информационных систем» Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, кандидат технических наук, доцент
Паращук Игорь Борисович	Начальник кафедры Военной академии связи им. С.М. Буденного, доктор технических наук, профессор
Попов Николай Николаевич	Аспирант кафедры морских информационных систем Российского государственного гидрометеорологического университета
Примакин Алексей Иванович	Полковник полиции, начальник кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, доктор технических наук, профессор
Путилин Алексей Николаевич	Заместитель главного конструктора ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», доктор технических наук, профессор
Татарникова Татьяна Михайловна	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор технических наук, доцент
Трофимов Валерий Владимирович	Заведующий кафедрой информатики Санкт-Петербургского государственного экономического университета, заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор
Тулупьев Александр Львович	Заведующий лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, доктор физико-математических наук, доцент
Азаров Артур Александрович,	Младший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», кандидат технических наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук, доцент
Цыулёв Сергей Валентинович	Главный специалист Отдела информационно-компьютерной безопасности Комитета по информатизации и связи
Шишкин Владимир Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, кандидат технических наук, доцент
Шкирятов Олег Тимофеевич	Первый заместитель генерального директора по научной работе Открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение «Импульс»
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат психологических наук

Ученый секретарь Конференции

Заболотский Вадим Петрович

Руководитель научно-исследовательской группы
Санкт-петербургского института информатики и
автоматизации РАН

Исполнительный директор Конференции

Касаткин Виктор Викторович

Ученый секретарь Научного совета по информатизации
Санкт-Петербурга, декан ФПК Балтийского государственного
технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

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



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

23 октября 2013 г., среда

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького РАН, Дворцовая набережная, д. 26, Белый зал

9:00 Регистрация гостей и участников Конференции «ИБРР-2013»

10:00 Церемония открытия Конференции «ИБРР-2013», первое пленарное заседание
ПРИВЕТСТВИЯ, ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ОРГАНИЗАТОРОВ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2013»
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ УСТРОИТЕЛЕЙ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Громов Иван Александрович Председатель Комитета по информатизации и связи
Санкт-Петербурга

2. ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Демидов Александр Алексеевич Председатель Комитета по телекоммуникациям и
информатизации Ленинградской области

3. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АСПЕКТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СОВРЕМЕННОГО МИРА

Кучерявый Михаил Михайлович Руководитель Управления Федеральной службы технического и
экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу

4. НАУКА И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Юсупов Рафаэль Мидхатович Директор Санкт-Петербургского института информатики и
автоматизации РАН

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВ ЧЕЛОВЕКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Бондуровский
Владимир Владимирович Первый заместитель начальника экспертно-аналитического
управления Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников Содружества Независимых Государств

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПУТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ

Черешкин Дмитрий Семенович Заведующий лабораторией Института системного анализа РАН

7. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТИВОБОРСТВА В INTERNET

Зегжда Петр Дмитриевич Директор Специализированного центра защиты информации,
заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного
политехнического университета

8. СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БАНКА РОССИИ

Мошак Николай Николаевич Заместитель начальника Управления безопасности и защиты
информации Главного Управления ЦБ РФ по Ленинградской области

9. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Корниенко Анатолий Адамович Проректор Петербургского государственного университета путей
сообщения

10. ВОПРОСЫ И РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Молдовян Александр Андреевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН по информационной безопасности,
Молдовян Николай Андреевич	Заведующий лабораторией криптографии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН,
Касаткин Виктор Викторович	Декан ФПК Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

11. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ИНФРАСТРУКТУР

Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН
--------------------------	--

12. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций»
-----------------------------	--

13. АНАЛИЗ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Осадчий Александр Иванович	Директор Санкт-Петербургского филиала «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
----------------------------	--

14. КОНЦЕПЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ УНИФИКАЦИИ КЛЮЧЕВЫХ СИСТЕМ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР

Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
---------------------------	---

15:00 – 16:00 Обед

24 октября 2013 г., четверг

10:00 Секционные заседания, Круглый стол

Место проведения: по секциям

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

25 октября 2013 г., пятница

10:00 Секционные заседания, Молодежная научная школа

Место проведения: по секциям

14:00 Обед

15:00 Заключительное пленарное заседание

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького РАН, Малый зал, Дворцовая наб., 26

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. К ДВАДЦАТИЛЕТИЮ РОССИЙСКОГО ЗАКОНА «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЕ»

Балыбердин Александр Леонидович Заместитель директора Административного департамента аппарата Правительства Российской Федерации,

Вус Михаил Александрович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН

2. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наумов Виктор Борисович Руководитель российской практики в сфере ИС, ИТ и коммуникаций юридической фирмы Dentons, доцент Санкт-Петербургского государственного университета

16:00 Доклады руководителей секций и Программного комитета, принятие Резолюции и итоговых документов Конференции

17:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Майоров Владимир Владимирович

Секретарь: Цыулёв Сергей Валентинович

Место проведения: Санкт-Петербург, Смольный, зал 242

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

1. Балыбердин А.Л., Вус М.А.
Россия, Москва, Административный департамент аппарата Правительства РФ,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
К ДВАДЦАТИЛЕТИЮ РОССИЙСКОГО ЗАКОНА «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЕ»
2. Вус М.А., Макаров О.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
Беларуссия, Минск, ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь»
О РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ
3. Иванов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
4. Игнатьев М.Б., Липинский Я.А., Ненашев В.А., Никитин А.В., Шепета А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения
КАК ОБУСТРОИТЬ ОКОЛОЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С КОСМИЧЕСКИМИ УГРОЗАМИ
5. Карамышев В.Е., Сичкарук А.В., Черешкин Д.С.
Россия, Москва, Институт системного анализа РАН
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПУТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НАРУШЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЙ
6. Лепёхин А.Н.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
ОБ ОТДЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
7. Подкидышева В.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
О РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
8. Пономаренко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ
9. Самойленко Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ

10. Синещук Ю.И., Филиппов А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЧС
11. Советов Б.Я., Колбанёв М.О., Татарникова Т.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный экономический университет
О РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
12. Соколов С.С., Новоселов Р.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ГРИД-СИСТЕМЫ – БУДУЩЕЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ
13. Федоров Д.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ПОДХОД К ФОРМАЛИЗАЦИИ ОПИСАНИЯ ДЕСТРУКТИВНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛИЧНОСТЬ И ОБЩЕСТВО
14. Шишкин В.М., Абросимов И.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЯ ИКТ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
15. Яковлева Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-петербургский филиал «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕГИОНОВ В ФОРМЕ ПАРАДИПЛОМАТИИ

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Берекет Виктор Максимович, Примакин Алексей Иванович, Вус Михаил Александрович, Яковлева Наталья Александровна
Секретарь: Домбровская Лариса Александровна
Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 401
Проезд: от ст. метро «Проспект Ветеранов», маршр. такси 184

1. Баушев С.В., Буторин Н.В., Гаценко О.Ю., Самонов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Центр научно-прикладных исследований «ИнформПро»
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС СОЗДАНИЯ И ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ЦИФРОВЫХ ФОТОСНИМКОВ
2. Бачило И.Л.
Россия, Москва, Институт государства и права РАН
О ПОДХОДАХ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
3. Бондуrowsкий В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ
ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВ ЧЕЛОВЕКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

4. Клишков В.Б., Пасынков В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
5. Кононов О.А., Кононова О.В., Попенко Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт РАО, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН
ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ
6. Кононов О.А., Кононова О.В., Попенко Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт РАО, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ
7. Кучерявый М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Управление ФСТЭК России
К ВОПРОСУ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ
8. Мазнев В.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Межрегиональный институт экономики и права при МПА ЕврАзЭС
ПРОБЛЕМЫ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: АКТУАЛЬНЫЕ РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ (ПРАВОВОЙ АСПЕКТ)
9. Макаров О.С.
Беларуссия, Минск, ГУО Институт национальной безопасности
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРАВОВЫХ МЕР ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕКРЕТОВ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ
10. Макаров О.С.
Беларуссия, Минск, ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь»
К ВОПРОСУ О СУЩНОСТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕКРЕТОВ КАК ИСТОЧНИКА ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ
11. Максимова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ НОРМАТИВНОГО ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
12. Нигметов Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
СОДЕРЖАНИЕ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
13. Перевалов Д.В., Вус М.А.
Беларуссия, Минск, ГУО «Институт национальной безопасности Республики Беларусь»,
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О ПРОЕКТЕ МОДЕЛЬНОГО ЗАКОНА МПА СНГ «О КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТАХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
14. Сагайдак А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРОФИЛАКТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
15. Смирнова О.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛАССИФИКАЦИЙ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ И ИХ СВЯЗЬ С УГОЛОВНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ

16. Сорокина Е.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРЕДИТНО-ФИНАНСОВОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

17. Ярмоленко Н.В.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Воробьев Владимир Иванович
Секретарь: Шишкин Владимир Михайлович
Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,
Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, аудитория 401
Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. Аполлонский А.В.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕРНЕТА И КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2. Атисков А.Ю.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
АНАЛИЗА ДОКУМЕНТОВ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

3. Афанасьев С.В.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ

4. Белоусов А.С.

Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В БЕЗОПАСНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЯХ

5. Биричевский А.Р.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОЦЕССОВ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

6. Большаков В.И., Большакова Л.В., Яковлева Н.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
МЕТОДЫ МНОГОМЕРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7. Виноградов А.Б., Щиголева М.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

8. Демьянчук А.А., Новикова Е.С., Молдовян Д.Н.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОТОКОЛОВ АУТЕНТИФИКАЦИИ
С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ СЕКРЕТА

9. Дормидонтов А.А., Зубакин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДИНАМИЧЕСКИХ
АЛГОРИТМОВ МАРШРУТИЗАЦИИ
10. Дулатов И.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
11. Ежгуров В.Н., Соколов С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова
УЯЗВИМОСТИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ
НА ПРИМЕРЕ СУБД ERP-КЛАССА
12. Кислов Р.И., Юрин И.В.
Россия, Санкт-Петербург, ООО Центр защиты информации «Актив», Санкт-Петербургский
национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ ОБ ИЗМЕРЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
13. Зорин К.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АТАК С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
И DATA MINING
14. Ковальногова Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова
УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
15. Колесникова С.И.
Россия, Томск, Национальный исследовательский Томский государственный университет
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ХАОТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В ШИФРОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ
16. Колодин М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
17. Култышев Е.И., Полонский А.М., Козлов А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В БЮРО ПРОПУСКОВ БИЗНЕС-ЦЕНТРА
18. Макшаков В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИМПУЛЬСНОГО РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ
19. Михайлов Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Равенство»
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА В ИНТЕГРИРОВАННОЙ КОРПОРАТИВНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
20. Лавренов В.В.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

21. Полубелова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
СТРАТЕГИИ РАЗРЕШЕНИЯ АНОМАЛИЙ ФИЛЬТРАЦИИ МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ
22. Потехин В.С., Синещук Ю.И., Скрыга Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России,
Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова
ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ И УЯЗВИМОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
23. Советов Б.Я., Колбанёв М.О., Татарникова Т.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный экономический
университет
МОДЕЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛОВ
24. Саенко И.Б., Куваев В.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,
Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ЕДИНОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАЗНОРОДНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ
25. Сенцова А.Ю., Машкина И.В.
Россия, Уфа, Уфимский государственный авиационный технический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА НАРУШЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
26. Соколов С.С., Бориев З.В.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
МЕТОД ОБЕЗЛИЧИВАНИЯ КАК ФАКТОР УМЕНЬШЕНИЯ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗЫ
РАЗГЛАШЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ХРАНЕНИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ
БАЗАХ ДАННЫХ
27. Соколов С.С., Ежгуров В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
СИТУАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ТРАНСПОРТЕ
28. Солодяников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ В ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
ПРЕДПРИЯТИЯ
29. Уварова Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ
БЫСТРОЙ СМЕНЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ГОРОДА СОЧИ
30. Фаткиева Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МНОГОМАСШТАБНЫЙ АНАЛИЗ СЕТЕВОГО ТРАФИКА
31. Федорченко Л.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОБ АСПЕКТАХ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДОКУМЕНТОВ В СТАНДАРТАХ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

32. Филиппов А.Н., Стародубцев А.А.
Российская Федерация, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
33. Чудиловская Т.Г.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
34. Щиголева М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РАЗРЕШЕННЫХ ПОТЕРЬ СЕМАНТИЧЕСКОЙ БИОФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С СОХРАНЕНИЕМ КАЧЕСТВА ДОСТАТОЧНОСТИ ЦЕЛЕВОЙ УСТАНОВКЕ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ
35. Юдин А.А., Литов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ТОНКОГО КЛИЕНТА
36. Ярошевич Л.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения
ПАУЗЫ В ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

СЕКЦИЯ 4

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Зегжда Петр Дмитриевич, Молдовян Николай Андреевич
Секретарь: Краснова Анастасия Ивановна
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 1, ауд. 1213
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. Абрамов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ РЕДАКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО НАУЧНОГО ЖУРНАЛА
2. Аранов В.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ЗАЩИТА ИСПОЛНЯЕМОГО МАШИННОГО КОДА ОТ ОБРАТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ МНОГОУРОВНЕВОЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ
3. Алексеев А.В., Марченко А.В., Удодова Е.Н., Горбачев Р.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТНОЙ СПОСОБНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
4. Алексеев А.В., Потехин В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, НИИ (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
ТЕХНОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЛИЦ, ОБОСНОВЫВАЮЩИХ И ПРИНИМАЮЩИХ РЕШЕНИЯ, КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5. Андрущенко Д.М.
Украина, Запорожье, Запорожский национальный технический университет
МЕТОД ЗАЩИТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА НА ЦИФРОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
6. Березин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ КРИПТОСХЕМ НА ОСНОВЕ ЗАДАЧ ФАКТОРИЗАЦИИ И ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ
7. Березин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ВАРИАНТЫ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ ПО СОСТАВНОМУ МОДУЛЮ
8. Березин А.Н., Демьянчук А.А., Рыжков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОТОКОЛЫ С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ АЛГОРИТМЫ ОТКРЫТОГО ШИФРОВАНИЯ
9. Блюм В.С. Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОЛНОТА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ, КАК УСЛОВИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТА
10. Богданов А.В., Примакин А.И., Синещук М.Ю., Синещук Ю.И., Яковлева Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж,
Санкт-Петербургский университет МВД России
ПОСТРОЕНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
11. Борзенко Р.А., Вайчикаускас М.А., Молдовян Д.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОТОКОЛЫ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ ГОСТ Р 34.10–2012
12. Бориев З.В.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В БАЗАХ ДАННЫХ
13. Бухарметов М.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
14. Бухарметов М.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЕ
15. Вайчикаускас М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ТЕКСТОВ, ШИФРОТЕКСТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ШИФРОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ АЛГОРИТМОВ ГЕНЕРАЦИИ КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ

16. Вайчикаускас М.А., Мондикова Я.А., Фахрутдинов Р.Ш.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АЛГОРИТМ ОТКРЫТОГО ШИФРОВАНИЯ НАД ДВОИЧНЫМ ПОЛЕМ
17. Воробьев В.И., Евневич Е.Л., Шкиртиль В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ СЕРВИСОВ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ
18. Деменева А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В MICROSOFTOFFICE
19. Десницкий В.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ В РАМКАХ СЕРВИСОВ МНОГОУРОВНЕВОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
20. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВЕРИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В СИСТЕМАХ СО ВСТРОЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
21. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДИКА КОНФИГУРИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО ВСТРОЕННОГО УСТРОЙСТВА
22. Дойникова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОДХОД К АНАЛИЗУ ЗАЩИЩЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ
23. Дубенецкий В.А., Цехановский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ «РЕСУРС»
24. Зыков В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
25. Игнатьев М.Б., Шейнин Ю.Е., Литовкин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
НА ПУТИ К ЭКАФЛОПОВСКИМ МАШИНАМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – ОТ ЦИФРОВЫХ АНАЛОГОВ ЧЕРЕЗ РЕКУРСИВНЫЕ СТРУКТУРЫ К КВАНТОВЫМ КОМПЬЮТЕРАМ
26. Игнатьев М.Б., Герасимов Г.М., Липинский Я.А., Макин П.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
АВТОНОМНЫЙ АДАПТИВНЫЙ ШАГАЮЩИЙ РОБОТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГАЗОПРОВОДОВ
27. Игнатьев М.Б., Катермина Т.С., Ненашев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения*, Нижневартковский государственный университет
ПРОБЛЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ПЛИТ

28. Карпина А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ
29. Кетов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ ПРИКЛАДНЫХ
ПРОЦЕССОВ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ МЕЖСЕТЕВЫХ
ЭКРАНОВ
30. Козина Г.Л., Никулищев Г.И.
Украина, Запорожье, Запорожский национальный технический университет
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ НАД КОНЕЧНЫМ ВЕКТОРНЫМ
ПОЛЕМ В СХЕМАХ СЛЕПОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ
31. Козьмовский Д.В., Куватов В.И., Примакин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
МЕТОДЫ АНАЛИЗА ТРАФИКА В ИНТЕРЕСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЯ
СЕТЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
32. Коноплев А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ЗАЩИТА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ
АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗАДАНИЙ К ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ УЗЛАМ
33. Копыльцов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СОХРАНЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
НА ОСНОВЕ ИЗВЛЕКАЕМОЙ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ ИНФОРМАЦИИ
34. Копыльцов А.В., Сорокин И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
МОДЕЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ ЭНТРОПИЙНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК
35. Корниенко А.А., Глухов А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения,
Москва, ОАО «РЖД»
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
36. Корт С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ GPU ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИГНАТУРНЫХ СИСТЕМ
ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК
37. Котенко И.В., Новикова Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
38. Котенко И.В., Саенко И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О ПОСТРОЕНИИ МНОГОУРОВНЕВОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

39. Котенко И.В., Саенко И.Б., Полубелова О.В., Дойникова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОНТОЛОГИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ КАК ОСНОВА
ВЫРАБОТКИ КОНТРОЛЕРА
40. Култышев Е.И., Полонский А.М., Степанов А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения
КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ MOODLE С ПОЗИЦИИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
41. Купреенко С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ
УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
42. Мальцев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ПОСТРОЕНИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
ИНФОРМАЦИОННО-ЗАЩИЩЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
43. Мальцев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ПОСТРОЕНИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
ИНФОРМАЦИОННО-ЗАЩИЩЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
44. Масюк А.А., Сараджишвили С.Э.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МЕТОДЫ КАТЕГОРИЗАЦИИ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ РЕСУРСОВ В СИСТЕМАХ КОНТЕНТНОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ
45. Михайлов Н.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЗОН И ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ АНАЛИЗЕ
СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ КРИТИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК С
УЧЁТОМ СТРУКТУРЫ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
46. Молдовян Д.Н., Мондикова Я.А., Горячев А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.
В.И. Ульянова (Ленина)
АЛГОРИТМ КОММУТАТИВНОГО ОТРИЦАЕМОГО ШИФРОВАНИЯ
47. Муравьев А.В., Мондикова Я.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и информатизации РАН,
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛАБОЙ КРИПТОГРАФИИ
48. Муравьев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и информатизации РАН
ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ НЕЛЕГИТИМНЫХ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ
49. Нестерук Ф.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

50. Нечитайленко Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАЗНЕСЕННОЙ СИСТЕМЕ
51. Никифоров О.Г., Стародубцев Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ «Рубин»
О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ МНОГОУРОВНЕВОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
52. Новикова Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ В СИСТЕМЕ МОБИЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ПЕРЕВОДОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА
53. Парфенов Н.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РАБОТНИКА – СОСТАВНОЕ ЗВЕНО СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
54. Перервенко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
АДАПТАЦИЯ КОРПОРАТИВНОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ РИСКОВ НАРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РС БР ИББС-2.2-2009 ДЛЯ КРУПНЫХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
55. Пичугин Ю.А., Фаткиева Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КОСВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ АТАКИ НА ОСНОВЕ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА В РАЗРАБОТКЕ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
56. Примакин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПОЛИТИКА БЕЗОПАСНОСТИ, КАК КЛЮЧЕВОЕ ЗВЕНО СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА
57. Рудакова С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВЫБОР МЕТРИК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
58. Рыжков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОДХОД К ВЕРОЯТНОСТНОМУ КОДИРОВАНИЮ СООБЩЕНИЙ ТОЧКАМИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ
59. Рыжков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ «ИДЕЛЬНЫХ» АЛГОРИТМОВ КОММУТАТИВНОГО ШИФРОВАНИЯ
60. Соколов С.С., Карпина А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
УМЕНЬШЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗЫ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ МЕТОДОМ СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ

61. Супрун А.Ф.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ЗА СЧЕТ
ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

62. Чечулин А.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ
ЗАЩИЩЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

63. Шерстюк М.Ю., Воронков К.Л.

Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЗАПИСЕЙ

64. Шоров А.В., Чечулин А.А., Котенко И.В.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КАТЕГОРИРОВАНИЕ ВЕБ-САЙТОВ ДЛЯ СИСТЕМ БЛОКИРОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОВ
С НЕПРИЕМЛЕМЫМ СОДЕРЖИМЫМ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕКСТОВОЙ И
ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Жигадло Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Кий Андрей Вячеславович

Место проведения: Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского
института связи, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.11, зал приема
иностранной делегации (пом. 228)

Проезд: ст. м. «Электросила»

1. Аверьянов Е.Г.

Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССОВ МАРШРУТИЗАЦИИ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

2. Авраменко В.С.

Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СТРАТЕГИИ УПРЕЖДАЮЩЕЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО
ДОСТУПА В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ

3. Авраменко В.С., Маликов А.В.

Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРОБЛЕМА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ

4. Агеев С.А.

Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «ПКБ «РИО»
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ИЕРАРХИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАЩИЩЕННЫХ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

5. Бударин Э.А., Столяров А.Н.

Российская Федерация, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТРАТЕГИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ РАДИОПОДАВЛЕНИЯ ПО
ЭЛЕМЕНТАМ СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СВЯЗИ И
ИНФОРМАЦИИ

6. Буренин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ «Рубин»
МОДЕЛИ МОНИТОРИНГА СОВРЕМЕННЫХ ЗАЩИЩЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
7. Васюков Д.Ю., Зайцев О.А., Коцыняк М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ВЫБОР БЕЗОПАСНОГО РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ДЛЯ РАДИОЛИНИЙ
ДЕКАМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА
8. Васюков Д.Ю., Мазур Д.Б.
Россия, г. Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСА КОМПЬЮТЕРНОЙ РАЗВЕДКИ
9. Верзун Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ С РАЗГРАНИЧЕНИЕМ ПРАВ ДОСТУПА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
10. Волков А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
КОНТРОЛЬ АНОМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛЕГИТИМНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СИЛОВЫХ СТРУКТУР
11. Воронков К.Л., Логинов А.А., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОНАПРАВЛЕННЫХ ШЛЮЗОВ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
12. Воронков К.Л., Рожнов М.Д.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К СЕРВИСАМ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ
13. Воронков К.Л., Таран В.В., Шерстюк К.Ю., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ
14. Выговский Л.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им.В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОБЛЕМЫ ЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ОБЛАЧНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
15. Галигузова Е.А., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
НА ОБЪЕКТАХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
16. Григорьев В.А., Хворов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных
технологий, механики и оптики
ТЕХНОЛОГИЯ DSRC КАК ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ
17. Гурьев С.Н., Дмитриенко О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОСТРОЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЛВС
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

18. Гурьев С.Н., Емцова А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ТАКТИЧЕСКОМ
ЗВЕНЕ УПРАВЛЕНИЯ
19. Гурьянова Я.М., Деньжонков К.А., Кий В.Я.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ВВУЗ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ VPN
20. Давыдов А.В., Синюк А.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОД ОТКРЫТОГО КЛЮЧЕВОГО СОГЛАСОВАНИЯ СЕТИ СВЯЗИ
21. Дементьев В.Е., Левин С.В., Бобожонов М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
КРИТЕРИИ СРАВНЕНИЯ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК
22. Дементьев В.Е., Колесников Г.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК
23. Демидов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Комитет по телекоммуникациям и информатизации Ленинградской области
ОБЩИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
24. Деньжонков К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ УЗЛОВ СВЯЗИ
25. Деньжонков К.А., Кий А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
26. Деньжонков К.А., Рахимжанов Е.Т., Чирушкин К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
27. Дормидонтов А.А., Зубакин В.В., Кривошеева М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АНАЛИЗ СПОСОБОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
28. Заикина К.А., Вотинин М. Л.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МОДЕЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ АТАК НА СИСТЕМУ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
29. Калинин М.О., Павленко Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ УЗЛАМИ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ
СЕТЕЙ
30. Кий А.В., Морозов И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

31. Колбасова Г.С., Кеда И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ВЕДЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА
32. Колбасова Г.С., Перчук В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБМЕНА
33. Колбасова Г.С., Пенязь А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СКРЫТНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА
34. Колбасова Г.С., Чернышова Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
35. Кононов О.А., Кононова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт РАО, Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения
О ГУМАНИТАРНЫХ АСПЕКТАХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
36. Краснов В.А. Байбиков Р.Р.
Российская Федерация, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
37. Краснов В.А. Вожжова С.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
38. Краснов В.А. Саржигитов Ш.Т. Колесникова Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АКУСТИЧЕСКИЕ И ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ.
ВЫБОР СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
39. Крживокольский Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДЕКАМЕТРОВЫХ ПАКЕТНЫХ СЕТЕЙ
ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТНЫМ
РЕСУРСОМ
40. Курилов Д.А., Костиков В.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
КОНТРОЛЬ ДОСТУПНОСТИ ХОСТОВ IP-СЕТИ
41. Логинов А.А., Олимпиев А.А., Рожнов М.Д.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
АРХИВАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ
42. Лопатин Д.В., Анурьева М.С., Ерёмина Е.А., Лопатина М.В., Калинина Ю.В.
Россия, Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
АКТУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ УГРОЗ ДЛЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

43. Моляков А.С.
Россия, Москва, ФГУП «НИИ «Квант»
ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ С ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВАМ СКРЫТОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
44. Молокович И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
45. Назаров Б.К., Худайназаров Ю.К.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ПОЛЕ ДЕМАСКИРУЮЩИХ ПРИЗНАКОВ
46. Начарова В.В., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СВЯЗИ
47. Низовая Е.В., Балиева И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДИКА ОТБОРА КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ
48. Низовая Е.В., Низовой Д.А., Губская О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДИКА РАСЧЕТА СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ ЕЕ УТЕЧКИ ПО СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
49. Низовая Е.В., Васильченко И.С.
Россия, г. Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
К ВОПРОСУ О ПОРЯДКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ К ИНФОРМАЦИОННЫМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
50. Никифоров О.Г.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ «Рубин»
О ПОДХОДЕ К СИНТЕЗУ СИСТЕМЫ МНОГОУРОВНЕВОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
51. Овчинников А.В., Чуднов А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИЕМНИКА С «МЯГКИМ» РЕШАЮЩИМ ПРАВИЛОМ В УСЛОВИЯХ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ
52. Олимпиев А.А., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ВОЗМОЖНОСТИ И ВАРИАНТЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОБЪЕКТНОЙ МОДЕЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
53. Парашук И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СЕТЕВОЙ МОНИТОРИНГ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
54. Платонов В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОБНАРУЖЕНИЮ СЕТЕВЫХ АТАК В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ

55. Платонов В.В., Семенов П.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МЕТОДЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ЗАДАЧЕ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК
56. Сазонов В.В., Манаенко С.С., Беззубов О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
О НЕОБХОДИМОСТИ СИНТЕЗА АНСАМБЛЕЙ ДИСКРЕТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ
ДЛЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
57. Синюк А.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТКРЫТОГО СЕТЕВОГО КЛЮЧЕВОГО СОГЛАСОВАНИЯ
58. Старков А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРОБЛЕМА ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫМИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ СЕТЯМИ
В КОРПОРАТИВНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
59. Стародубцев Ю.И., Шугуров Д.Е., Сухорукова Е.В.
Россия, г. Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СПОСОБ ЗАЩИЩЕННОГО УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
60. Стародубцев Ю.И., Кирьянов А.В., Закалкин П.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СПОСОБ КОНТРОЛЯ МАРШРУТА ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ В СЕТИ СВЯЗИ
61. Суворова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
УГРОЗООБРАЗУЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ
62. Тарасов О.М., Кузнецова О.В., Мусаева Г.К.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОИСК ОПТИМАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВВОДИМЫХ
В СИСТЕМУ СВЯЗИ ОБЪЕКТОВ ПО МИНИМАЛЬНОСТИ СУММАРНОГО РАССТОЯНИЯ
ДО КОРРЕСПОНДИРУЮЩИХ УЗЛОВ
63. Удалов В.С.
Россия, Лодейное Поле, Свирский район гидросооружений и судоходства – филиал ФБУ
«Администрация «Волго-Балт»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СХЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ (ЭМЗИК) КАНАЛОВ CDMA
64. Черняков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ
65. Чирушкин К.А., Деньжонков К.А., Сулименко С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММАХ
66. Шерстюк Ю.М., Воронков К.Л., Олимпиев А.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ВИДЫ ПРАВ И ПОЛНОМОЧИЙ В КОМПЛЕКСЕ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ
67. Шерстюк Ю.М., Костиков В.В., Курилов Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
СЕРВИСНЫЕ СРЕДСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

68. Шерстюк Ю.М., Логинов А.А., Олимпиев А.А., Шерстюк К.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
МИГРАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ

69. Шерстюк Ю.М., Логинов А.А., Рожнов М.Д., Таран В.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
УРОВНИ ЗАЩИТЫ СРЕДСТВ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ

70. Шубников М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
РАДИОЛОКАЦИЯ И РАДИОНАВИГАЦИЯ

71. Ющенко Н.А., Тулупьева Т.В.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт управления РАНХиГС,
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КЛАССИФИКАЦИЯ ПУБЛИКУЕМЫХ ПОСТОВ В АККАУНТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Устинов Игорь Анатольевич, Игумнов Владимир Вячеславович,
Шкирятов Олег Тимофеевич

Секретарь: Путилин Алексей Николаевич

Место проведения: ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»,
Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, Актовый зал

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

1. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
КОНЦЕПЦИЯ РАНГОВОЙ ПАРТНЕРСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
2. Алексеев А.В., Марченко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический
университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
3. Бардюков Д.А., Дементьева А.Н., Пустогова Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОД СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕО И РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОТКРЫТЫМ
КАНАЛАМ СВЯЗИ
4. Верховых Н.И., Перепелкина С.Ю., Франк А.В.
Россия, Екатеринбург, ФГУП «Научно-производственное объединение автоматики
имени академика Н.А. Семихатова»
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТОЧНОСТИ
5. Голоскоков К.П., Цивилев А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

6. Дмитриев А.Г., Михайленко Е.И., Стефановская Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ПРОТОКОЛ РЕГУЛИРУЕМОГО ВИРТУАЛЬНОГО КАНАЛА ВИРТУАЛЬНОЙ ПРИВАТНОЙ СЕТИ
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
7. Емелин В.И. Михайлов Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-исследовательский институт «Вектор»
ОЦЕНКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ
ОБЪЕКТАХ
8. Завадский С.В. Филиппова Т.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет,
ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧАХ РАЗРАБОТКИ
И ТЕСТИРОВАНИЯ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
9. Кораблев И.Н., Вологдин М.А., Калугин П.С., Кабанцов К.К.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
К АТАКАМ ТИПА «ОТКАЗ В ОБСЛУЖИВАНИИ»
10. Лепешкин О.М., Чернов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОДХОД МОДЕЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ
11. Михайленко Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ОСОБЕННОСТИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
С МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТЬЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
12. Михайленко Е.И., Стефановская Н.В., Фомин В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС СОВМЕЩЕННОГО КОММУТАТОРА И IP-ШЛЮЗА
ОБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
13. Новиков А.Е.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
БАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ АСУ КРИТИЧЕСКИХ
ИНФРАСТРУКТУР
14. Ростовцев А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет
СНИЖЕНИЕ СЛОЖНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ АТАКИ НА AES С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВИРТУАЛЬНЫХ ИЗОМОРФИЗМОВ
15. Сарафанников Е.В., Худайназаров Ю.К.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ СЪЕМА ИНФОРМАЦИИ С ЭЛЕМЕНТОВ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
16. Янушкевич В.Ч., Митрофанов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АНАЛИЗ СИТУАЦИОННОГО ПОДХОДА УПРАВЛЕНИЯ В АСПЕКТЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ТЕОРИИ РАДИКАЛОВ

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Микадзе Сергей Юрьевич, Колбанёв Михаил Олегович,
Левкин Игорь Михайлович, Трофимов Валерий Владимирович
Секретарь: Татарникова Татьяна Михайловна
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, зал заседаний Ученого совета
Проезд: ст. метро «Невский проспект», «Гостиный двор»,
«Садовая», «Сенная площадь»

1. Левкин И.М., Микадзе С.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
2. Безрук Г.Г., Левкина С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Региональный центр Главного научно-исследовательского
испытательного центра робототехники МО РФ, Санкт-Петербургский национальный
исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИОННО-ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
3. Богатырев В.А., Богатырев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных
технологий, механики и оптики
ВЕКТОРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЗЕРВИРОВАННОЙ ДРЕВОВИДНОЙ СЕТИ
4. Богатырев В.А., Алексанков С.М., Демидов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных
технологий, механики и оптики
РЕЗЕРВИРОВАННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОГРАНИЧЕННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
5. Вербицкий В.С., Утин Л.Л.
Беларуссия, Гомель, Иностранное частное производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»
ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
В УСЛОВИЯХ ЖЕСТКИХ ФИНАНСОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ
6. Воробьев А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
СТРУКТУРИЗАЦИЯ КОРПОРАТИВНОГО ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
7. Гейда А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЙ И ВЫПУСКАЮЩИХ
ИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА СИСТЕМ
8. Гейда А.С., Лысенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОД ПЛАНИРОВАНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРЕДПРИЯТИЙ В
УСЛОВИЯХ РИСКА
9. Григорова А.В., Емелин В.И.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-исследовательский институт «Вектор»
ЗАЩИТА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ НЕДВИЖИМОСТИ ОТ ДЕЙСТВИЙ
КОНКУРЕНТНОЙ РАЗВЕДКИ

10. Евдокимов Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНАСТКИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ЛИНИИ СБОРКИ МИКРООБЪЕКТИВОВ
11. Колбанёв М.О., Татарникова Т.М., Воробьев А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ДВУХУРОВНЕВАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
12. Коршунов И.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
РОЛЬ И МЕСТО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАПРАВЛЕНИИ ПОДГОТОВКИ
080101.65 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
13. Кравченко К.Ю., Утин Л.Л.
Беларуссия, Гомель, Иностранное частное производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»
ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ИНОСТРАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
14. Левкин И.М., Сорокина Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РЕЙДЕРСКИЙ ЗАХВАТ КАК ОСОБАЯ ФОРМА ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ
15. Левкина С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
16. Москвин Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СОВРЕМЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УСТРОЙСТВ
17. Мошак Н.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Главное управление Банка России по Ленинградской области
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ БАНКА РОССИИ
18. Пичугин Ю.А., Кондрашков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургский государственный
экономический университет
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РИСКА НА ОСНОВЕ
АЛЬТМАНОВСКОГО ПОДХОДА
19. Пойманова Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
20. Попова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ ВЫБОР СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
(СЗИ) ДЛЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
21. Проснеков С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СВОБОДНОРАСПРОСТРАНЯЕМЫХ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ
ВТОРЖЕНИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МАЛОЙ СЕТИ

22. Пуха Г.П.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ – ИННОВАЦИОННОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИТ

23. Тихомиров С.А., Богатырев В.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики,
Санкт-Петербургский государственный экономический университет
АГЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ DDOS-АТАК

24. Филиппов А.Н., Морозов Ю.С., Кондидатов А.А.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ПРИМЕНЕНИЕ ОНТОЛОГИИ В МНОГОАГЕНТНОЙ САПР ТП МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
ДЕТАЛЕЙ

25. Харинов М.В., Заболотский В.П.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЦЕЛОЧИСЛЕННАЯ ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ В ЗАДАЧАХ СТЕГАНОГРАФИИ
И РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

26. Шаршов А.Ю.

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ ЛИНИЙ С ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Митько Валерий Брониславович, Митько Арсений Валерьевич
Секретарь: Попов Николай Николаевич
Место проведения: Российский государственный гидрометеорологический университет,
Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3, ауд. 213
Проезд: от ст. метро «Новочеркасская» авт. № 132, трол. № 18
до ост. «Пр. Металлистов, д. 3»

1. Александрова Л.В., Попов Н.Н.

Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
УЧЕТ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕТЕВОЙ НАГРУЗКИ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОБОРУДОВАНИЯ

2. Григорьев Р.С., Калинин В.О., Моргунов М.А.

Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ
И ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МИРОВОГО ОКЕАНА

3. Завируха В. К., Замятин А. Ю.

Россия, Санкт-Петербург, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт,
Москва, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВЫХ ПУНКТОВ И СЕТЕЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РАДИОЛОКАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

4. Канаев А.К., Опарин Е.В.

Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
МОДУЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ ТАКТОВОЙ
СЕТЕВОЙ синхронизации телекоммуникационной системы ОАО «РЖД»

5. Митько А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНЫХ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
6. Митько А.В., Авдеенко А.В., Кротенко В.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ПРИНЦИПЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ТРЕНАЖЁРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ
В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
7. Митько А.В., Авдошина А.И., Халзакова А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕЖИМЕ
«СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИХ ВОЙН» В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
8. Привалов А.А., Вандич А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
МОДУЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЕДИНОЙ
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
ОАО «РЖД»
9. Привалов А.А., Рыхлов П.В., Чалов И.В., Евглевская Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
ОБ УСТРОЙСТВЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
В ПОМЕЩЕНИЯХ, ОСВЕЩАЕМЫХ КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович
Секретарь: Коноплев Георгий Асадович
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
 «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, ауд. 5677
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. Афанасьев В.П., Камышев И.В., Ломовцев С.В., Орехов Д.Л., Теруков Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина),
ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике при ФТИ им. А.Ф. Иоффе»
ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНОЙ СОЛНЕЧНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ
2. Афанасьев В.П., Бобыль А.В., Иванов Г.А., Ершенко Е.М., Плешков Д.В., Скворцов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина),
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН
МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ НА ШИРОТЕ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
3. Агафонова Д.С., Сидоров А.И., Колобкова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СТЕКЛА И ВОЛОКНА КАК ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ, ИСКРЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ
ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

4. Алексеева-Попова Н.В., Дроздова И.В., Беляева А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Ботанический Институт им. В.Л. Комарова РАН
ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНОВОГО УРОВНЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТЕНИЯХ ПОЧВАХ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
5. Бархатов А.В., Веремьев В.И., Ковалев Д.А., Коновалов А.А., Михайлов В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЛУАКТИВНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ГИДРОСФЕРЫ И АТМОСФЕРЫ
6. Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ДИСТАНЦИОННАЯ СПЕКТРОМЕТРИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА
7. Бунина Ю.Е., Готюр И.А., Костромитинов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ИСКАЖЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
8. Василевский А.М., Коноплев Г.А., Степанова О.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ ПО УФ СПЕКТРАМ ПОГЛОЩЕНИЯ
9. Веремьев В.И., Коновалов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕГО ПРОСТРАНСТВА НА БАЗЕ МНОГОПОЗИЦИОННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
10. Викторов С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, Санкт-Петербургский государственный университет
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ)
11. Горохов В.Л., Витковский В.В., Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Специальная астрофизическая обсерватория РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОГНИТИВНЫЕ ОБРАЗЫ МНОГОМЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА, КАК ИНДИКАТОРЫ ПОПЫТОК НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВТОРЖЕНИЯ В ИХ КОНТЕНТ
12. Горохов В.Л., Витковский В.В., Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Специальная астрофизическая обсерватория РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОГНИТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНДИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ ВЫЯВЛЯЕМЫХ НА ОСНОВЕ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
13. Горяинов В.С., Бузников А.А., Черноок В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИДАРНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

14. Готюр И.А., Кулешов Ю.В., Маков А.Б., Суворов С.С., Шукин Г.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО И
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМОДРОМА «ВОСТОЧНЫЙ»
15. Гришканич А.С., Бузников А.А., Редька Д.Н., Жевлаков А.П., Кашеев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НПК «Государственный оптический институт
им С.И. Вавилова», Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МОНИТОРИНГ МЕТАНОВЫХ ВЫБРОСОВ В АРКТИКЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
16. Гришканич А.С., Бузников А.А., Елизаров В.В., Жевлаков А.П., Кашеев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НПК «Государственный оптический институт им С.И. Вавилова»,
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова (Ленина)
ЛИДАРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АВИАЦИОННОГО БАЗИРОВАНИЯ С УЛЬТРАСПЕКТРАЛЬНЫМ
РАЗРЕШЕНИЕМ
17. Гришканич А.С., Бузников А.А., Елизаров В.В., Жевлаков А.П., Кашеев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НПК «Государственный оптический институт
им С.И. Вавилова», Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
АЭРОПОИСК МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
18. Гришканич А.С., Лобанова Е.Г., Редька Д.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО
ПИТАНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
19. Захаров И.С., Величко А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОПУЛЯЦИОННЫХ
РЕАКЦИЙ ИНFUЗОРИЙ КАК ИНФОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ В СРЕДЕ
20. Новиков А.В., Летучий Ю.А., Тимошук А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРИ РЕШЕНИИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗАДАЧ МОНИТОРИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ
В КОСМОСЕ И ИЗ КОСМОСА
21. Парфенов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОБЛЕМЫ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ И СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ 3D-МОДЕЛЕЙ
ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ СКУЛЬПТУРНЫХ ПАМЯТНИКОВ МЕТОДОМ
ТРЕХМЕРНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ
22. Цыганкова И. А., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ
23. Шилин Б.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский центр экологической безопасности РАН
ВИДЕОСПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ АНТРОПОГЕННОГО СТРЕССА
РАСТИТЕЛЬНОСТИ

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Тулупьев Александр Львович, Бродовская Елена Викторовна
Секретарь: Азаров Артур Александрович
Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,
Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, аудитория 209
Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. Азаров А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ФОРМАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА «ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА — ПЕРСОНАЛ — КРИТИЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ» В ПРОБЛЕМЕ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
2. Бродовская Е.В.
Россия, Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОТЕСТА В РУНЕТЕ: КОГНИТИВНЫЕ КАРТЫ, МАТАФОРЫ, МЕМЫ
3. Верт Н.С., Маховенко Е.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ДОКАЗУЕМОЕ ХРАНЕНИЕ КОПИЙ ДАННЫХ НА ОБЛАЧНОМ СЕРВЕРЕ
4. Долгоруков А.М.
Россия, Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ON-LINE СЕТЕЙ В Е-ЭТНОМЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ
5. Завируха В. К., Байгутлина И.А., Замятин А.Ю., Цыпанов С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт,
Болгария, Несебр, ООД «Синергия Инвест»
ИСКАЖЕНИЕ ИСТОРИИ РОССИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ
6. Корт С.С., Евдокимов Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ДИНАМИЧЕСКАЯ БИНАРНАЯ ИНСТРУМЕНТАЦИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
7. Лаврова Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
8. Нечаев В.Д.
Россия, Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ГРАНИЦЫ СВОБОДЫ И БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ИНТЕРНЕТ В ОЦЕНКАХ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ WORLD INTERNET PROJECT IN RUSSIA - 2012)
9. Торопова А.В., Фроленков К.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЗАДАЧА МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНЕНИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
10. Тулупьев А.Л., Абрамов М.В., Азаров А.А., Тулупьева Т.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ РЕДАКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО НАУЧНОГО ЖУРНАЛА

11. Тулупьев А.Л., Тулупьева Т.В., Азаров А.А., Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АЛГОРИТМЫ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
12. Тулупьев А.Л., Тулупьева Т.В., Михайлов Н.Ю., Азаров А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ С ЦЕЛЬЮ ЗАЩИТЫ
КРИТИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
13. Фильченков А.А., Суворова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗЛИЧИЕ В ГРАФАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСОВ И ВИРУСНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
14. Чиркин Е.С.
Россия, Тамбов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина
ОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРИГИНАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ В СИСТЕМАХ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКИ НА ПЛАГИАТ
15. Шаповалов В.Л., Бубнов А.Ю.
Россия, Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АУДИТОРИИ РУНЕТА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ
WORLD INTERNET PROJECT IN RUSSIA - 2012)
16. Щедрин П.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СТАНЦИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ СБОРКИ
МИКРООБЪЕКТОВ

СЕКЦИЯ 11

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24 октября 2013 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Крук Евгений Аврамович, Нырков Анатолий Павлович,
Цехановский Владислав Владимирович
Секретарь: Овчинников Андрей Анатольевич
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения, Санкт-Петербург, Московский пр. д. 149В, ауд. 423
Проезд: ст. метро «Электросила»

1. Абрамян Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕЛИНЕЙНОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
2. Барабаш П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»
3. Барабаш П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
О НЕОБХОДИМОСТИ РАЗДЕЛА ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ »

4. Белая Т.И.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ЧЕЛОВЕК КАК ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
5. Залещанский Б.Д., Свиридов А.П., Павлова О.А., Шалобина Е.А.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЭКОНОМИЧНЫМИ СТРАТЕГИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКОЙ ПЕРСОНАЛА
6. Касаткин В.В., Советов Б.Я., Цехановский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ «БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» В СОСТАВЕ НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
7. Куватов В.И., Пантиховский О.В., Примакин А.И., Синещук Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»
ПРИМЕНЕНИЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 090915.65 – «БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ»
8. Морозов В.Е., Дрозд А.В.
Россия, Москва, ООО «Новые поисковые технологии»
ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОПРОСАМ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DLP-СИСТЕМ
9. Пантюхин О.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРЕПОДАВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ДИСЦИПЛИН В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10. Раскин А.В., Фральцова Т.А.
Россия, Москва, Войска воздушно-космической обороны, Институт повышения квалификации ТЭК
ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11. Рябова А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «ФАРВАТЕР» В ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ
12. Салтыков Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ПОИСК И АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ В ПРОГРАММЕ «АВЕРС: ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ»
13. Ходаков А.И., Колодин М.Ю., Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Академия информационных технологий», Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
14. Шалагинова О.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРОБЛЕМА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА XXI ВЕКА

24 октября 2013 г., 16:00–18:00

Сопредседатели: Вус Михаил Александрович, Кучерявый Михаил Михайлович, Зикратов Игорь Алексеевич
Секретарь: Подкидышева Валерия Евгеньевна
Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, ауд. 328
Проезд: от ст. метро «Горьковская», трамваи № 6 и № 40

1. Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА

БЕЗОПАСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

25 октября 2013 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Кучерявый Михаил Михайлович, Зикратов Игорь Алексеевич, Вус Михаил Александрович
Секретарь: Коржук Виктория Михайловна
Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, ауд. 328
Проезд: от ст. метро «Горьковская», трамваи № 6 и № 40

1. Афанасьев Д.Н., Коваленко М.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АВТОРСКОЕ ПРАВО В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
2. Бидайбеков Ж.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РОЛЬ ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОРГАНИЗАЦИИ
3. Бугаенко И.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О ПРАВОВОМ ИНСТИТУТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ
4. Васильева Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
БЕЗОПАСНОСТЬ УСЛУГ СВЯЗИ
5. Гилёв Г.А., Негодаев К.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ ОБ АУДИТЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
6. Годжиев А.А., Тарасов С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АВТОРСКОЕ ПРАВО И ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

7. Гончарова Ю.С., Соляной Т.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЙНАХ
8. Григорьян К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАТУР ИСПОЛНЯЕМЫХ ФАЙЛОВ
9. Дранник А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ-СИМУЛЯТОРОВ ПОВЕДЕНИЯ РОЕВЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ
10. Ендовский А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОДЫ РАСЧЕТА РИСКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11. Каторин Ю.Ф., Коржук В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТСП ПО ПЕРЕХВАТУ ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ СОТОВОЙ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ
12. Коваленко М.Е., Слепцова Д.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
КЛАВИАТУРНЫЙ ПОЧЕРК КАК СРЕДСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ
13. Коваль Е.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ
14. Козлова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА МНОГОМЕРНОГО ШКАЛИРОВАНИЯ В ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
15. Комаров К.Ю., Судаков А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О СИСТЕМЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНАХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
16. Кузьмин И.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОКАЗУЕМОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ДАННЫХ, РАЗМЕЩЕННЫХ В УДАЛЁННОЙ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ СИСТЕМЕ
17. Кузьмич П.А., Пантюхин И.С., Швед Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМАХ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

18. Люберт А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕОПОТОКЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
19. Масленников О.С., Егоров В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕКЛАМЫ ПО СЕТЯМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
20. Нурдинов Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
21. Панов К.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О ФИЛЬТРАЦИИ КОНТЕНТА В ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВАХ
22. Поляков А.М., Никитенков К.С.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Диджитал Секьюрити», Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ РЕАЛИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНЫХ БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ
23. Пряхин В.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДАННЫХ ПРИ НАГРУЗОЧНЫХ АТАКАХ В ОБСЛУЖИВАНИИ
24. Рагыш Ш.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ
25. Синетова М.М., Цымжитов Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ АНАЛИЗЕ РИСКОВ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
26. Соломатин А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В СИСТЕМАХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОСНОВЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО АППАРАТА ИММУНОКОМПЬЮТИНГА
27. Турченков Д.А., Цветков Л.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ
28. Углов Е.Н., Владимирская М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО АДАПТАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ К ВНЕДРЕНИЮ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

29. Филинюк С.Ю., Еремин О.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
30. Цымжитов Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОПТИМИЗАЦИЯ ТОПОЛОГИИ КОРПОРАТИВНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ
31. Шабанов Д.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ И МНОГОПОЗИЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НАБЛЮДЕНИЯ
32. Шаго Ф.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ АУДИТА ПРОГРАМНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
33. Шацких Р.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ ОБ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВЕРИФИЦИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ
34. Шоломов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О НЕОБХОДИМОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НАРУШЕНИЯ АВТОРСКИХ ПРАВ
35. Яценко М.А., Елисеев Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
К ВОПРОСУ ОБ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ИЗ БРАУЗЕРОВ