



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2015)

IX САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 28-30 октября 2015 г.

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург

2015



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2015)

IX САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 28-30 октября 2015 г.

ПРОГРАММА

**Принята Программным комитетом Конференции «ИБРР-2015»
14 октября 2015 года**

**Утверждена Организационным комитетом Конференции «ИБРР-2015»
14 октября 2015 года**

**Санкт-Петербург
2015**

УДК (002:681):338.98

И 74

И 74 **Информационная** безопасность регионов России (ИБРР-2015).
IX Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург,
28-30 октября 2015 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2015. – 59 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, Информационно-экономическая безопасность, Информационная безопасность в критических инфраструктурах, Информационная безопасность в гидрометеорологии, Информационная безопасность в экологии, Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры, Информационно-психологическая безопасность, Информационная безопасность в социокomпьютинге, Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также включает материалы круглых столов: Импортозамещение и информационная безопасность, Профессиональные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации, Информационная безопасность – информационная культура XXI века и молодежных научных школ: Информационная безопасность и проблемы устойчивого развития, 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*

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 10.10.2015. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 7. Тираж 500 экз. Заказ № 1057
Отпечатано в ООО «Политехника-принт»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи и
управления (СПОИСУ), 2015 г.

© Авторы, 2015 г.



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2015)

IX ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 28-30, 2015

PROGRAMME

**St. Petersburg
2015**

<http://spoisu.ru>



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

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

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

- Российский фонд фундаментальных исследований
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Санкт-Петербургский филиал «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
- ФГУП «ЦентрИнформ»
- Группа компаний «Омега»
- ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
- ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- ОАО «Концерн «НПО «Аврора»
- ОАО «НПО «Импульс»
- ОАО «Центр компьютерных разработок»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «ИнТехСервис»
- ООО «Компания «Марвел»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «НеоБИТ»
- 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



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

Полтавченко Георгий Сергеевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Алферов Жорес Иванович	Вице-президент Российской академии наук, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного Центра Российской академии наук, Лауреат Нобелевской премии
Балыбердин Александр Леонидович	Заместитель директора Административного департамента аппарата Правительства Российской Федерации
Велихов Евгений Павлович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
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 Российской Федерации

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

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 Российской академии наук
Говорунов Александр Николаевич	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
Васильев Владимир Николаевич	Председатель Совета ректоров Санкт-Петербурга, ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Кучерявый Михаил Михайлович	Руководитель Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»
Шульц Владимир Леопольдович	Заместитель президента Российской академии наук

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

Председатель Организационного Комитета

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

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

Алейник Ярослав Александрович Руководитель Группы компаний «Омега»
Андропова Ольга Олеговна Главный редактор газеты «Компьютер Информ»
Антохина Юлия Анатольевна Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Бакурадзе Дмитрий Викторович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Бачевский Сергей Викторович Ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Барышников Сергей Олегович Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Басков Вячеслав Дмитриевич Генеральный директор ООО «НеоБИТ»
Блажис Анатолий Константинович Генеральный директор ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
Бобрович Владимир Юрьевич Заместитель генерального директора по развитию ОАО «Концерн «НПО «Аврора»
Богданов Владимир Николаевич Директор ФГУП «ЦентрИнформ»
Борисов Николай Валентинович Директор Междисциплинарного центра Санкт-Петербургского государственного университета
Вус Михаил Александрович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Гаценко Олег Юрьевич Генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт программных средств»
Герус Евгений Валерьевич Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Гирдин Сергей Алексеевич Президент ООО «Компания «Марвел»
Григорьев Владимир Александрович Заведующий кафедрой «Беспроводные телекоммуникации» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
Гоголь Александр Александрович Советник ректора, заведующий кафедрой «Телевидение и метрология» Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
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 Российской академии наук 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 «Телематика» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого
Захаров Юрий Никитич	Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Петр Дмитриевич	Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой «Информационная безопасность компьютерных систем» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого
Зубков Юрий Сергеевич	Действительный государственный советник Санкт-Петербурга 3 класса
Идрисов Рустам Фидайович	Заместитель директора Центра исследований проблем безопасности Российской академии наук
Ипатов Олег Сергеевич	Заведующий кафедрой «Программно-аппаратные комплексы реального времени», Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого
Искандеров Юрий Марсович	Заместитель директора ЗАО «Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук»
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
Кирсанов Игорь Петрович	Генеральный директор ЗАО «Выставочное Объединение «РЕСТЭК»
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой «Информатика и информационная безопасность» Петербургского государственного университета путей сообщения
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 Российской академии наук
Михайлов Николай Семенович	Технический директор Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Молдовян Александр Андреевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности
Николаев Алексей Юрьевич	Генеральный директор ЗАО «Эврика»
Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой «Комплексное обеспечение информационной безопасности» Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
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»
Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Симонов Михаил Владимирович	Главный консультант директора ФГУП «ЦентрИнформ»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор ОАО «Центр компьютерных разработок»
Ткач Анатолий Федорович	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «НПО «Импульс»
Уткин Виктор Викторович	Директор Центра электронных образовательных технологий и ресурсов Международного банковского института
Федоров Андрей Евгеньевич	Директор института – заместитель генерального директора ОАО «Концерн «НПО «Аврора»
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Цыулев Сергей Валентинович	Главный специалист Отдела информационно-компьютерной безопасности Комитета по информатизации и связи
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой «Управление 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»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор ОАО «Концерн «НПО «Аврора»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2015»

Председатель Программного Комитета

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

Заместители председателя Программного Комитета

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

Члены Программного Комитета

Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», профессор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, доктор технических наук, профессор
Азаров Артур Александрович	Старший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, кандидат технических наук
Балыкбаева Улбосын Айтуаровна	Инженер ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
Бариков Леонид Николаевич	Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, кандидат технических наук, доцент
Берекет Виктор Максимович	Генерал-майор полиции, заместитель начальника Санкт-Петербургского университета МВД России по научной работе, кандидат юридических наук, доцент
Бессонова Екатерина Евгеньевна	Ассистент кафедры «Безопасные информационные технологии» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Бузников Анатолий Алексеевич	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор
Буйневич Михаил Викторович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор технических наук, профессор
Вассоевич Андрей Леонидович	Профессор кафедры «Политическая психология» Санкт-Петербургского государственного университета, доктор философских наук, профессор
Виноградов Александр Андреевич	Заместитель главного конструктора ОАО «НПО «Импульс»
Владимилова Оксана Михайловна	Инженер кафедры «Океанология», председатель Студенческого научного общества Российского государственного гидрометеорологического университета
Волков Виктор Иванович	Ведущий научный сотрудник Военного учебно-научного центра Военно-морского флота «Военно-морская академия», заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор
Воробьев Владимир Иванович	Главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, доктор технических наук, профессор
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, кандидат технических наук, дважды лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования
Горохов Владимир Леонидович	Профессор, Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, доктор технических наук, профессор

Дмитриева Марина Владимировна	Сотрудник аппарата Санкт-Петербургского Регионального отделения Союза машиностроителей России
Домбровская Лариса Александровна	Профессор кафедры «Математика и информатика» Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат педагогических наук, доцент
Зикратов Игорь Алексеевич	Заведующий кафедрой «Безопасные информационные технологии» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, доктор технических наук, профессор
Игнатъев Михаил Борисович	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, доктор технических наук, профессор, Distinguished Scientist of the Association of Computing Machinery, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования
Игумнов Владимир Вячеславович	Первый заместитель генерального директора, главный конструктор ОАО «НПО «Импульс», кандидат технических наук
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, кандидат технических наук, доцент
Кефели Игорь Федорович	Заведующий кафедрой «Глобалистика и геополитика» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор философских наук, профессор
Кий Андрей Вячеславович	Старший преподаватель Военной академии связи им. С.М. Буденного, кандидат технических наук
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор технических наук, профессор
Коноплёв Георгий Асадович	Доцент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук, доцент
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой «Информатика и информационная безопасность» Петербургского государственного университета путей сообщения, доктор технических наук, профессор
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, доктор технических наук, профессор
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 Российской Федерации
Лебедев Илья Сергеевич	Доцент кафедры «Безопасные информационные технологии» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, доктор технических наук, доцент

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
Митько Арсений Валерьевич	Доцент кафедры «Морские информационные системы» Российского государственного гидрометеорологического университета, председатель Совета молодых учёных Севера Арктической общественной академии наук, кандидат технических наук, доцент
Митько Валерий Брониславович	Профессор кафедры «Морские информационные системы» 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 Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель Российской Федерации
Мусатенко Роман Иванович	Руководитель Центра ранговой партнерской сертификации НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна»
Невзоров Станислав Васильевич	Директор «Центра импортозамещения»
Новикова Евгения Сергеевна	Доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук, доцент
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой «Комплексное обеспечение 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	Профессор Военной академии связи им. С.М. Буденного, доктор технических наук, профессор
Плебанек Ольга Васильевна	Доцент кафедры «Глобалистика и геополитика» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, кандидат философских наук, доцент
Примакин Алексей Иванович	Полковник полиции, начальник кафедры «Специальные информационные технологии» Санкт-Петербургского университета МВД России, доктор технических наук, профессор
Путилин Алексей Николаевич	Заместитель главного конструктора ОАО «НПО «Импульс», доктор технических наук, профессор
Пылаев Александр Юрьевич	Главный редактор журнала «Экспертный союз»

Саенко Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, доктор технических наук, профессор
Самойленко Елена Александровна	Инженер ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
Свешникова Наталья Олеговна	Доцент кафедры «Политическая Психология» факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университета, кандидат психологических наук, доцент
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой «Судовая автоматика и измерения» Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, кандидат технических наук, доцент
Соколов Сергей Сергеевич	Доцент кафедры «Комплексное обеспечение информационной безопасности» Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, кандидат технических наук, доцент
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем», кандидат экономических наук, доцент
Татарникова Татьяна Михайловна	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор технических наук, доцент
Трофимов Валерий Владимирович	Заведующий кафедрой «Информатика» Санкт-Петербургского государственного экономического университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор
Тулупьев Александр Львович	Заведующий лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, доктор физико-математических наук, доцент
Тюрин Иван Сергеевич	Системный аналитик НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна»
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», кандидат технических наук
Ушакова Наталья Петровна	Заведующая лабораторией ОАО «Концерн «НПО «Аврора», кандидат технических наук, доцент
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления», профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга, кандидат технических наук, доцент
Цыулёв Сергей Валентинович	Главный специалист Отдела информационно-компьютерной безопасности Комитета по информатизации и связи
Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, кандидат военных наук, доцент
Шишкин Владимир Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, кандидат технических наук, доцент

Шкирятов Олег Тимофеевич	Первый заместитель генерального директора по научной работе ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», доктор военных наук, профессор
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры «Математика и информатика» Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат психологических наук

Ученый секретарь Конференции

Заболотский Вадим Петрович	Главный научный сотрудник Санкт-петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
----------------------------	---

Координатор Конференции

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
----------------------------	---

Информационное обеспечение Конференции

«Компьютер Информ»	Газета о передовых инфокоммуникационных технологиях, продуктах, решениях для руководителей предприятий и организаций, отделов АСУ, ведущих специалистов и служб ИКТ, http://www.ci.ru
«Экспертный союз»	Информационно-аналитический журнал Санкт-Петербургского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», http://www.unionexpert.ru



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

28 октября 2015, среда

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал
Проезд: ст. метро «Гостиный двор» или «Невский проспект», выход на канал Грибоедова

9:00 Регистрация гостей и участников Конференции

10:00 Торжественное открытие Конференции

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРИВЕТСТВИЯ ГОСТЯМ И УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 октября 2015 г., среда, 10:00–17:00

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

29 октября 2015, четверг

10:00 Секционные заседания, (круглые столы, молодежные научные школы)

Место проведения: учреждения и организации Санкт-Петербурга (по секциям)

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания, (круглые столы, молодежные научные школы)

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

30 октября 2015 г., пятница

10:00 Секционные заседания, (круглые столы, молодежные научные школы)

Место проведения: учреждения и организации Санкт-Петербурга (по секциям)

14:00 Обед

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

30 октября 2015, пятница, 15:00–18:00

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, Белый зал

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

14:00 Регистрация участников заключительного пленарного заседания Конференции

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ДОКЛАДЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

17:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. УГРОЗЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ГЛОБАЛЬНОМ МИРЕ

Кучерявый Михаил Михайлович Руководитель Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу

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

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

3. ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

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

4. О СОДЕРЖАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Белов Евгений Борисович Заместитель председателя Федерального УМО по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки «Информационная безопасность»

5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ ОДКБ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Бондуrowsкий Владимир Владимирович Заместитель Ответственного секретаря Парламентской Ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности,
Вус Михаил Александрович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Рузанова Наталья Сократовна Советник Главы Республики Карелия по вопросам информатизации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования,

Никифоров Дмитрий Алексеевич Председатель Государственного комитета Республики Карелия по развитию информационно-коммуникационных технологий

7. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наумов Виктор Борисович Руководитель российской практики по ИС, ИТ и телекоммуникациям, партнер юридической фирмы «Dentons», доцент Санкт-Петербургского государственного университета, ведущий научный сотрудник Центра экономики непрерывного образования РАНХ и ГС

8. СОВРЕМЕННЫЕ СОСТОЯНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И ЗАДАЧИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Зегжда Петр Дмитриевич Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой «Информационная безопасность компьютерных систем» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого,

Заборовский Владимир Сергеевич Заведующий кафедрой «Телематика» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого

9. НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА - НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Макаров Валентин Леонидович Президент Некоммерческого Партнерства «РУССОФТ»

10. ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ГИС

Присяжнюк Сергей Прокофьевич Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»

11. МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ». МОДЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Крук Евгений Аврамович Директор института информационных систем и защиты информации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

12. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ АВТОМАТИЗАЦИИ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР

Устинов Игорь Анатольевич Генеральный директор ОАО «НПО «Импульс»,
Виноградов Александр Андреевич Заместитель главного конструктора ОАО «НПО «Импульс»

13. ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

Котенко Игорь Витальевич Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

14. ОТРИЦАЕМОЕ ШИФРОВАНИЕ: СРЕДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ

Молдовян Александр Андреевич Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности,

Молдовян Николай Андреевич Заведующий лабораторией криптографии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

15. ПОДХОД К ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РИСКА ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАПАДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ГИРОМАТОВ

Ломако Александр Григорьевич Профессор кафедры систем сбора и обработки информации Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского,

Бирюков Денис Николаевич Профессор кафедры «Системы сбора и обработки информации» Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского

16. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кефели Игорь Федорович Заведующий кафедрой «Культурология и глобалистика» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Майоров Владимир Владимирович

Секретарь: Цыулёв Сергей Валентинович

Место проведения: Санкт-Петербург, Смольный, ауд. 242

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

1. Юсупов Р.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук
ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
2. Болгов Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
ПОЛИТИКА РОССИИ В СФЕРЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: МЕЖДУНАРОДНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
3. Бондуровский В.В., Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Секретариат Совета Парламентской Ассамблеи Организации
Договора о коллективной безопасности, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ ОДКБ
4. Алейник Я.А.
Россия, Санкт-Петербург, Группа компаний «Омега»
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ. ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ПЛАТФОРМЕ
1С: ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ГИС - ЕДИНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
5. Андреевский И.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ БЕЗОПАСНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В ОБЛАКЕ ДЛЯ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
6. Брысова В.А., Шубинский М.И.
Россия, Санкт-Петербург, Администрация Петроградского района, ИМЦ Петроградского района
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ШКОЛЫ НА ПРИМЕРЕ ПЕТРОГРАДСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
7. Волков Ю.Д.
Россия, Саранск, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева
ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА В АВТОНОМНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМАХ:
ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД
8. Горелик С.Л., Лещинский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ЗАЩИТА ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ИСКАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ
УЧЕТА ПассаЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
9. Горелик С.Л., Лещинский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕВОЗКИ ПассаЖИРОВ

10. Лепёхин А.Н.
Республика Беларусь, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
О НЕКОТОРЫХ МЕТОДАХ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ
11. Присяжнюк С.П.,
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт телекоммуникаций»
ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ГИС
12. Присяжнюк С.П.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт Телекоммуникаций»
ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА
13. Степанов П.П.
Россия, Владивосток, Дальневосточный федеральный университет
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТРУКТУРАХ
14. Томша П.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВОВЛЕЧЕННОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ В
РЕГУЛИРОВАНИЕ СФЕРЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

30 октября 2015 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, корпус 5, ауд. 213

Проезд: от ст. метро «Проспект Ветеранов», маршр. такси 184

1. Алексеев С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА
В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
2. Алексеев С.А., Горшкова Т.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОВД
КАК СОЦИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМ
3. Бобонец С.А., Примакин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России,
Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕДУР ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
4. Богданов С.Д., Стурза К.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
5. Большакова Л.В., Примакин А.И., Яковлева Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
6. Большакова Л.В., Примакин А.И., Яковлева Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА В ВОПРОСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

7. Большакова Л.В., Потехин В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С КУРСАНТАМИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МВД РОССИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
10.05.05 – «БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ»
8. Борисов А.А.Толкачева Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА БАНКОВСКОЙ ТАЙНЫ
9. Буйневич М.В., Примакин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ГАРМОНИЗАЦИИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ
БАЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10. Васильков В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ПОЛИЦИИ» ОТ 7 ФЕВРАЛЯ 2011 ГОДА
11. Вихман М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ ОСНОВАМ КРИПТОГРАФИИ
12. Вихман М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ЗНАЧЕНИЕ КРИПТОЛОГИИ ДЛЯ ОВД
13. Вождаев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
АНАЛИЗ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОССИИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
14. Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕКРЕТАХ
15. Зайцева Е.А., Морозов Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России
К ВОПРОСУ ОБ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ИНФОРМАЦИИ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ
16. Кононов О.А., Кононова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ WEB-САЙТОВ
17. Кононов О.А., Кононова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРНЕТА
18. Макарова Е.Н., Хабарова Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ КОНТРОЛЯ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В РОССИИ
19. Морозов Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск
МВД России
ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ
В СИЛОВЫХ СТРУКТУРАХ
20. Нигметов Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ СОДЕЙСТВИЯ
ГРАЖДАН ОПЕРАТИВНО-РАЗЫСКНЫМ ОРГАНАМ

21. Парфенов Н.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
УЖЕСТОЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБРАБОТКЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ – ОСНОВА
ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА
22. Петрусевиц Д.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск
МВД России
АНАЛИЗ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОТНОШЕНИЙ В
ОБЛАСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ
23. Солодовник В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПНОСТИ В
СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
24. Суровенко И.А., Быстрова Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, РОПД ГСУ ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской
области
РОЛЬ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
25. Томашевич Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЗАЩИТА
И БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОТРУДНИКА
26. Харрасов Э.Э.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
27. Яковлева Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕСТОВОГО
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ КУРСАНТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ (ОПЫТ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ)
28. Якушев Д.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕРМИНОЛОГИЯ
29. Ярмоленко Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск
МВД России
СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Воробьев Владимир Иванович, Саенко Игорь Борисович
Секретарь: Шишкин Владимир Михайлович
Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, аудитория 401
Проезд: ст. метро «Спортивная-2», авт. 6, трамв. 6, 40, маршр. такси 10, 30, 298, ст. метро «Приморская», авт. 6, трамв. 6, 40

1. Абрамян Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А. И. Герцена
РИСКИ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ WINDOWS НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2. Агеева Е.С., Прохоров А.И., Смагулова А.С., Золотарев В.В.
Россия, Красноярск, Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнёва
РАЗРАБОТКА МЕТРИЧЕСКОГО СПОСОБА КЛАССИФИКАЦИИ ПРОГРАММНОГО КОДА
3. Александров В.А., Десницкий В.А., Бушуев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, ЗАО «НПП «ТЕЛДА»
РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ ФРАГМЕНТА ЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ, РЕАЛИЗУЮЩЕЙ КОНЦЕПЦИЮ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
4. Барышникова Н.Ю., Егоров А.Н., Крупенина Н.В., Тындыкарь Л.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ РАБОТНИКОВ МОРСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
5. Бачурин И.В., Касаткин В.В., Лысенко В.А., Кузнецов А.Ю., Чендрова Ю.В., Сальникова П.Ю., Сычугов Д.С.
Россия, Архангельск, Агентство записи актов гражданского состояния Архангельской области Санкт-Петербург, Объединенный учебно-методический совет по направлению «Информационные системы и технологии», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, ООО «Ультраполимеры», ЗАО «ЛюксффтПрофессионал» Ростов-на-Дону, Ростовский государственный университет путей сообщения
БЕЗОПАСНОЕ WEB-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ УНИВЕРСИТЕТА
6. Бачурин И.В., Лысенко В.А., Чендрова Ю.В., Кузнецов А.Ю., Сычугов Д.С., Сальникова П.Ю.
Россия, Архангельск, Агентство записи актов гражданского состояния Архангельской области Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна», ЗАО «Люксффт Профационал», ООО «Ультраполимеры» Ростов-на-Дону, Ростовский государственный университет путей сообщения
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ПЛАТФОРМЕ IBM NOTES/DOMINO
7. Богданов Т.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
УСТРАНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА В МОДУЛЕ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУР ДАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ
8. Браницкий А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МЕТОДЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И КЛАССИФИКАЦИИ АНОМАЛИЙ В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ
9. Бурлов В.Г., Грачев М.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЫСШИМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКО-ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
10. Бушуев С.Н., Чечулин А.А., Проноза А.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «НПП «ТЕЛДА», Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
КЛАССИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ О СЕТЕВЫХ ОБЪЕКТАХ И СВЯЗЯХ МЕЖДУ НИМИ
11. Волков В.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОЦЕССИНГОВЫЙ ЦЕНТР КАК ОСНОВА НАДЕЖНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

12. Гурьянов Д.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
13. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОНФИГУРИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЗАЩИТЫ ВСТРОЕННЫХ УСТРОЙСТВ
14. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЕСУРСОПОТРЕБЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЗАЩИТЫ ВСТРОЕННЫХ УСТРОЙСТВ
15. Дешевых Е.А., Ушаков И.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ОБЗОР СРЕДСТВ И ПЛАТФОРМ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
16. Доброрадова В.А., Павлова Л.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ПРОБЛЕМА АУТЕНТИФИКАЦИИ ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ (ПРОБЛЕМА АУТЕНТИФИКАЦИИ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ)
17. Дойникова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФОВ ЗАВИСИМОСТЕЙ СЕРВИСОВ В РАМКАХ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ КРИТИЧНОСТИ РЕСУРСОВ СИСТЕМЫ И ОБОСНОВАННОГО ВЫБОРА ЗАЩИТНЫХ МЕР
18. Дубровин Н.Д., Ушаков И.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОТИПА НА БАЗЕ NADOOR ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ
19. Дудка А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НАПРАВЛЕННОГО МИКРОФОНА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МЕР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
20. Дудкина О.К., Копыльцов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ЭТИЧНЫЙ ХАКЕР – НУЖНА ЛИ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ РОССИИ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ?
21. Дятлов О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
РАЗРАБОТКА XSLT-ШАБЛОНИЗАТОРА НА ОСНОВЕ ПРОТОТИПА ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ WEB-САЙТА
22. Евневич Е.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК И АНАЛИЗ СОМНИТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА
23. Колодин М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ПРИМЕНЕНИЕ ЛЁГКОЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЕЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЁЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

24. Коломеец М.В., Чечулин А.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ДИАГРАММЫ ВОРОНОГО
25. Копыльцов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ КРОВОТОКА
26. Копыльцов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОЦЕНИВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСТУПАЮЩЕЙ СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ
27. Крылов К.Ю., Ушаков И.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
АНАЛИЗ МЕТОДИК ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ
28. Левшун Д.С., Чечулин А.А., Коломеец М.В., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ БЕСКОНТАКТНЫХ СМАРТ-КАРТ
29. Марков А.С., Фадин А.А.
Россия, Москва, ЗАО «НПО «Эшелон»
РЕАЛИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ СИГНАТУРНО-ЭВРИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММ
30. Михайлов Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, АО «Равенство»
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ДОСТУПА В ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
31. Михайлова А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОГО ДОСТУПА ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПОСТРОЕНИИ ТЕЗАУРУСА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
32. Мондикова Я.А., Вайчикаускас М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБМАННЫХ ЛОВУШЕК В АЛГОРИТМАХ ОТРИЦАЕМОГО ШИФРОВАНИЯ С РАЗДЕЛЯЕМЫМ СЕКРЕТНЫМ КЛЮЧОМ
33. Новикова Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПАТТЕРНОВ ДАННЫХ В ПОТОКАХ ДАННЫХ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА
34. Новожилов Д.А., Чечулин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПОДДЕРЖКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВЕБ-САЙТОВ
35. Первухина Е.Л., Осипов К.Н., Тимофеев И.
Россия, Севастополь, Севастопольский государственный университет
К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ ДВС

36. Проноза А.А., Чечулин А.А., Бушуев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, ЗАО «НПП «ТЕЛДА»
МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ РАЗНОРОДНОЙ СТРУКТУРЫ ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТАХ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ДЛЯ ПОДСИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СОБЫТИЯМИ И ИНФОРМАЦИЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
37. Рыжков С.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ГЕОЛОКАЦИЯ ДЛЯ АУТЕНТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ
38. Саенко И.Б., Ганя С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, ЗАО «НПП «ТЕЛДА»
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ И РАЗВЕРТЫВАНИЮ РЕШЕНИЙ ПО АГРЕГАЦИИ, НОРМАЛИЗАЦИИ, АНАЛИЗУ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ГЕТЕРОГЕННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ»
39. Саенко И.Б., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА
40. Тындыкарь Л.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ SCADA-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ
41. Федорченко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ПРАВИЛО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МЕТОД КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В SIEM-СИСТЕМАХ
42. Федотов Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ПАТТЕРНОВ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
43. Ханьков И.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
СОПОСТАВЛЕНИЕ ДВУХ МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СЕГМЕНТАЦИИ
44. Харинов М.В., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МОДЕЛЬ КВАЗИОПТИМАЛЬНОЙ СЕГМЕНТАЦИИ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
45. Чечулин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ АТАК И ВЫРАБОТКИ КОНТРОЛЕРА В РЕЖИМЕ, БЛИЗКОМ К РЕАЛЬНОМУ ВРЕМЕНИ
46. Шаповалов П.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОТОКОЛЫ ПОРОГОВОГО ОТРИЦАЕМОГО ШИФРОВАНИЯ
47. Шишкин В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ОЦЕНКА РИСКОВ УТЕЧКИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ЭКСПОРТЕ ПРОДУКЦИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

48. Шишкин В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук
СИМПТОМЫ, СИНДРОМЫ И УГРОЗЫ НАРУШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
49. Шкарбан А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
МОНИТОРИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ МУЛЬТИАГЕНТНОГО ПОДХОДА
50. Щиголева М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОЙ БИОТОПОЛОГИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ
51. Щиголева М.А., Виноградов А.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОДИКА БЕЗОПАСНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ
52. Ярошевич Л.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ КИБЕРНЕТИКА. СИСТЕМНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДИЗАЙН

СЕКЦИЯ 4

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Председатель: Молдовян Николай Андреевич
Секретарь: Новикова Евгения Сергеевна
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. Аванесов М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт Телекоммуникаций»
УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ДАННЫХ В МОБИЛЬНЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
ПОВЫШЕННОЙ ЖИВУЧЕСТИ
2. Бабаджанян Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
НОВЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОУРОВНЕВОГО ШИФРОВАНИЯ
3. Белоусов А.С., Нырков А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ МЕТОДАМИ ВИРТУАЛЬНОГО
СЕКМЕНТИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
4. Биричевский А.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРИЦАЕМОГО ШИФРОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ
5. Брагина Е.К.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ
6. Брагина Е.К., Соколов С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ОБЗОР ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ АНТИВИРУСНЫХ
КОМПЛЕКСОВ

7. Булина А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
О ПРОБЛЕМЕ ВНЕДРЕНИЯ ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО КОДА НА WEB-САЙТАХ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ: НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ
8. Галанов А.И., Березин А.Н., Синёв В.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОТОКОЛ УТВЕРЖДАЕМОЙ ГРУППОВОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ ДВУХ ТРУДНЫХ ЗАДАЧ
9. Горелочкина И.В., Белоусов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТООБОРОТА КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10. Домбровская Л.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ХАРАКТЕРНЫЕ КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОВД
11. Ефимова А.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ВЫСШИХ ВОЕННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
12. Жуковский Е.В., Москвин Д.А., Зегжда Д.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ЗАКЛАДОК В ОБОРУДОВАНИИ КОМПЬЮТЕРА
13. Зыков В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ
14. Иванов Д.В., Москвин Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ
15. Игнатов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИИ
16. Когтев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
17. Лаврова Д.С., Печенкин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
РАССЛЕДОВАНИЕ ИНЦИДЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ ВЕЩЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА
18. Лившиц И.И., Маликов В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЛОЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ
19. Лившиц И.И., Маликов В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
СОВРЕМЕННЫЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
20. Макарова Е.Н., Горбунова Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ

21. Марков В.С., Сидоренко Т.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научный Центр Российской академии наук
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
22. Молдовян А.А., Березин А.Н., Михтеев М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОТРИЦАЕМОЕ ШИФРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ
23. Молдовян Н.А., Березин А.Н., Муравьев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОТОКОЛ ШИФРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ДВУХ ТРУДНЫХ ЗАДАЧ ПО КЛЮЧУ МАЛОГО
РАЗМЕРА
24. Морозов В.Е., Дрозд А.В.
Россия, Москва, ООО «Новые Поисковые Технологии»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «КОНТУР ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ SEARCHINFORM» ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК ДАННЫХ ИЗ
КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ И КОНТРОЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В ОРГАНИЗАЦИИ
25. Нечитайленко Р.А., Лопаченок С.Б., Новопашин В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОНЦЕПЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ ВЕБ-СЕРВИСОВ
26. Радченко Н.В., Верещагин В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ
ТЕСТИРОВАНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО КОДА
27. Редковников В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОТРУДНИКОВ ОВД
28. Рыжков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ШИФРОВАНИЕ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ ПО РАЗДЕЛЯЕМОМУ КЛЮЧУ МАЛОГО
РАЗМЕРА
29. Смирнова О.Г., Хитов С.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России,
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
АНАЛИЗ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК СПОСОБ РАЗРАБОТКИ
ЭФФЕКТИВНЫХ МЕР ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ
30. Солодяников А.В., Пилипов М.В., Парамонов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
КАРТОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ
31. Марков А.С., Фадин А.А., Цирлов В.Л., Рауткин Ю.В.
Россия, Москва, ЗАО «НПО «Эшелон»
О ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ
32. Хабарова Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
К ВОПРОСУ О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
33. Нырков А.П., Черняков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
АЛГОРИТМЫ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ

34. Яковлев А.Е.

Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ПЕРЕХВАТ АУДИОИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ РАДИОЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВ КАК ОДИН
ИЗ ЭФФЕКТИВНЫХ ПУТЕЙ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Жигадло Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Кий Андрей Вячеславович

Место проведения: Военная Академия связи им. С.М. Буденного,
Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2304

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

1. Авраменко В.С., Горячев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕНЕДЖМЕНТА ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
2. Агеев С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИЩЁННЫМИ
МУЛЬТИСЕРВИСНЫМИ СЕТЯМИ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА
ОСНОВЕ НЕЧЁТКОГО ВЫВОДА
3. Аксенов С.С., Лощенин Д.Е., Кий А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
К ВОПРОСУ ОБ АНАЛИЗЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
4. Аксенов С.С., Гурьев С.Н., Кочкин В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПОСТРОЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В
ЛВС СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
5. Алашеев В.В.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии
С.М. Штеменко
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ВЫБОРА УГРОЗЫ СЪЕМА ИНФОРМАЦИИ
6. Анисимов В.В., Стародубцев Ю.И., Чукариков А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕВЕНТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ИТКС СН,
ИСПОЛЮЮЩЕЙ РЕСУРСЫ ЕСЭ РФ
7. Анистратов И.В., Калюка В.И., Мешков И.С., Овсянников С.Н.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии
С.М. Штеменко,
Санкт-Петербург Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного, войсковая часть 25522
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТЕЙ СЕТЕЙ ШИРОКОПОЛОСНОГО РАДИОДОСТУПА
WiMAX В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
8. Байбиков Г.Р., Пицун А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММ
ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

9. Банный Э.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ТАЙНА ПЕРЕПИСКИ, ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПОЧТОВЫХ, ТЕЛЕГРАФНЫХ
И ИНЫХ СООБЩЕНИЙ
10. Бардюков Д.А., Подчасов О.П., Чернов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
СПОСОБ СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ ИСТОЧНИКОВ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ
НА ОСНОВЕ ПСЕВДОСЛУЧАЙНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ
11. Борисенко К.А., Бекенева Я.А., Шоров А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ ТЕХНИК
БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ DDOS-АТАК
12. Брунилин А.А., Куваев В.О., Петухов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ РЕШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ
РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ К ОБРАБОТКЕ
ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА
13. Бударин Э.А., Гелметдинов М.И., Столяров А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТРАТЕГИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ РАДИОПОДАВЛЕНИЯ
ПО ЭЛЕМЕНТАМ СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ
14. Бунин А.Б., Пантюхин О.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ БЕСПРОВОДНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
15. Бунин А.Б., Пантюхин О.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БЕСПРОВОДНОЙ
ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ С БАЗОЙ ДАННЫХ
16. Вартанова Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
17. Васюков Д.Ю., Лаута О.С., Ефаров, И.А., Лаута А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ВЕРОЯТНОСТНО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК
18. Винокуров А.В.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии
С.М. Штеменко
СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫБОРА И ОБОСНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И
КРИТЕРИЕВ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КОМПЛЕКСОВ С БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
19. Воронков К.Л., Труфанов С.К.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
20. Воронков К.Л., Таран В.В. Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ С
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

21. Вотинов М.Л., Ковайкин Ю.В., Пичугин Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ПРИЧИНЫ ВОЗМОЖНОЙ УТЕЧКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИЗ ОВ ВОЛС
22. Вотинов М.Л., Ковайкин Ю.В., Титова И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ В ТКС
23. Газин А.В., Шубадеев А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
24. Гусенцова П.Г., Закалкин П.В., Кузнецов С.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОНТРОЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
25. Данилова Е.И., Зотов Д.Г., Ракицкий С.Н., Ракицкий Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОНТРОЛЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
26. Дементьев В.Е., Коцыняк М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПРОТОКОЛЬНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИТКС
27. Денисенко А.С., Куликов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
МОДЕЛИРОВАНИЕ СУБД КАК СИСТЕМЫ С МАССОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ
28. Денисенко А.С., Куликов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СУБД ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
29. Долгая А.А., Шункова И.Ю., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
АНАЛИЗ МЕТОДОВ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО СКРЫТИЯ ДАННЫХ
30. Егоров А.Н., Кузнецов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛГОРИТМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННЫМ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ
31. Елизаров В.В., Паращук И.Б., Салюк Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, ОАО «ИНТЕЛТЕХ»
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕД И ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В ИНТЕРЕСАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
32. Емелин В.И., Подолянец Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ Вектор»
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

33. Жигadlo В.Э.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Симпл Групп»,
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ
«БЕЗОПАСНАЯ ТЕРРИТОРИЯ»
34. Жигadlo В.Э.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Симпл Групп»
ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИТУАЦИОННЫХ
ЦЕНТРОВ, КАК ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
35. Жигadlo В.Э.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Симпл Групп»
ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
36. Жигadlo В.Э.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Симпл Групп»,
ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ МОНИТОРИНГОВЫХ
ЦЕНТРОВ, КАК ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
37. Закалкин П.В., Кузнецов С.И., Сухорукова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ЗАДАЧА МОНИТОРИНГА СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СЕТЕЙ
38. Закалкин П.В., Сухорукова Е.В., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ЗАЩИТА НАЦИОНАЛЬНОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ
КИБЕРВОЗДЕЙСТВИЙ
39. Зегжда Д.П., Зегжда П.Д., Калинин М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ ПРИ
ПОСТРОЕНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ
СЕТЕВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СЕТЯХ
С ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
40. Израилов К.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
ПОИСК УЯЗВИМОСТЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ ПРОГРАММНОГО КОДА
41. Ищенко Д.В., Деньжонков К.А., Денисенко А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
42. Калинин М.О., Минин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В MESH-СЕТЯХ
С ПОМОЩЬЮ АЛГОРИТМОВ SOFT COMPUTING
43. Калинин М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР КАК
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
В ШИРОКОПОЛОСНЫХ СЕТЯХ
44. Кий А.В., Логинов В.А., Лощенин Д.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ОБ ИЗБЫТОЧНОСТИ ПОЛНОМОЧИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
И ПОДХОДЕ К ЕЕ СНИЖЕНИЮ

45. Ковриченко С.В., Кузнецов С.И., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
СЕТИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
46. Ковриченко С.В., Кузнецов С.И., Тесля С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
НАПРАВЛЕНИЯ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО МЕХАНИЗМА БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
47. Кораблин В.О.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ОПЕРАТИВНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ СОБЫТИЙНОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
48. Корниенко Е.А., Кривая А.И., Стародубцев Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
О ВОПРОСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ
УСЛОВИЯХ
49. Кочкин В.А., Хилько В.О., Аксенов С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ С ГИБРИДНОЙ РЕШАЮЩЕЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ
50. Коцыняк М.А., Лаута О.С., Шаров И.А., Сабан М.Ю., Хорошков М.Э.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ И ПУТИ ИХ СОЗДАНИЯ
51. Коцыняк М.А., Лаута О.С., Корень М.Ю., Сабан М.Ю., Нечепуренко А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
52. Кречин И.В., Бунин А.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГИС
53. Куваев В.О.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ СХЕМ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА РАЗЛИЧНЫХ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
54. Лазаро Зеферино, Грака Жозе Да Сильва, Митрофанов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК КОМПОНЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
55. Лаута О.С., Баленко А.А., Лаута А.С., Лянгузов Д.А., Лукина О.М.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
КИБЕРУСТОЙЧИВОСТЬ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
56. Левоневский Д.К., Фаткиева Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук
ИЗМЕРЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ
57. Лепешкин О.М., Бурлов В.Г., Алексеев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ СРЕДЫ РАДИКАЛОВ

58. Лепешкин О.М., Морозов М.М., Чернов Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНО-РОЛЕВОЙ МОДЕЛИ ДОТУПА
59. Логинов А.А., Кораблин В.О.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
УНИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ СБОРА ДАННЫХ СОБЫТИЙНОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
60. Молдовян А.А., Ковцур М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный
университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
ОЦЕНКА СКОРОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕАЛИЗАЦИИ АТАКИ ТИПА ПЕРЕБОР ПАРОЛЯ НА
IP-АТС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ FAIL2BAN
61. Молтянинов А.К., Москаленко К.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ОБОСНОВАНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ СВЯЗИ
62. Москаленко К.Н., Молтянинов А.К.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ОБОСНОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ СЛОЖНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
63. Овчаренко М.В., Винокуров А.В.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии
С.М. Штеменко
МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В АППАРАТУРЕ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
64. Олимпиев А.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
АТРИБУТНАЯ И РОЛЕВАЯ МОДЕЛИ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОБЪЕКТНОЙ МОДЕЛИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
65. Павленко Е.Ю., Москвин Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА
ПОТОКОВ ПЕРЕДАЧИ СЕТЕВОГО ТРАФИКА
66. Парашук И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ДАННЫХ. ОСОБЕННОСТИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ
67. Парашук И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ ЛЕГАЛЬНЫХ (АВТОРИЗИРОВАННЫХ)
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ЗАЩИЩАЕМОМУ ИНФОРМАЦИОННОМУ РЕСУРСУ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
68. Парашук И.Б., Порецков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПАРАМЕТРЫ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СЕТЯХ
69. Пицун А.Л., Байбиков Г.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ПУТИ
ИХ РЕШЕНИЯ

70. Репников А.Ю., Худайназаров Ю.К., Штаненко В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
КОНТРОЛЬ В ПРОБЛЕМАТИКЕ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ СВЯЗИ ОТ РАДИОРАЗВЕДКИ
71. Рожнов М.Д., Мач Д.П., Шерстюк М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ФИЛЬТРАЦИЯ СОБЫТИЙ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
72. Рыбин П.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ
73. Савельев И.Л., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ «Рубин»
УСТОЙЧИВОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СРЕДСТВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
74. Сазонов В.В., Титов В.С., Зубакин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ПОВЫШЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ СКРЫТНОСТИ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С ХАОТИЧЕСКИМИ СИГНАЛАМИ
75. Синещук М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
ОЦЕНКА РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАСПРЕДЛЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ МЧС РОССИИ
76. Синещук Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ АДАПТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МВД РОССИИ
77. Синюк А.Д., Остроумов О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
МЕТОДОЛОГИЯ ОТКРЫТОГО КЛЮЧЕВОГО СОГЛАСОВАНИЯ СЕТИ ТРЕХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ
78. Синюк А.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
МОДЕЛЬ БЕЗОПАСНОГО ФОРМИРОВАНИЯ СЕТЕВОГО КЛЮЧА
79. Сныткин И.И., Кулюпин Е.Н.,
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М. Штеменко
РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМА И УСЛУГ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ШИФРОВАНИЕ ПОТОКА ТРАФИКА СОГЛАСНО ГОСТ Р ИСО 7498) НА 1-М УРОВНЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ISO НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМНЫХ СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК ПРОИЗВОДНЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ ЧИСЛОВЫХ КОДОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
80. Сныткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сныткин Т.И.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М. Штеменко, Москва, 27 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации
НЕКРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМОВ И УСЛУГ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ТРАНСПОРТНОЙ ПОДСИСТЕМЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ОТКРЫТЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
81. Сныткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сныткин Т.И.
Россия, Краснодар, Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М. Штеменко, Москва, 27 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации
МЕТОД УСКОРЕННОГО ПРИЕМА И СИНХРОНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ СИГНАЛЬНО-КОДОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАК «ТРЕТЬЯ РЕШАЮЩАЯ СХЕМА» ЭФФЕКТИВНОГО РАДИОПРИЕМА

82. Суконщиков А.А., Яковлев С.А.
Россия, Вологда, Вологодский государственный технический университет,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СИТУАЦИОННОЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-АГЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ
83. Таран В.В., Шерстюк К.Ю., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ И ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В АСУС
84. Труфанов С.К.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ПОИСК ИНЦИДЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
85. Удалов В.С., Гаскаров В.Д.
Россия, Санкт-Петербург, ФБУ «Администрация «Волго-Балт», Государственный
университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СУДОПРОПУСКА ЗА СЧЕТ ИНТЕРГАЦИИ СИСТЕМ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
86. Фаткиева Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
87. Фёдоров В.Г., Стародубцев Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ЗАДАЧА КЛАССИФИКАЦИИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОГРАММНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
88. Хритинин В.В., Чирушкин К.А., Ковальченко Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ
89. Чеснаков М.Н., Латушко Н.А., Карпов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАТОРАМ СВЯЗИ ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИМ УСЛУГИ СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
90. Шерстюк М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕТНЫХ ДАННЫХ В АСУС В КОНТЕКСТЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
91. Шубадеев А.С., Логинов В.А., Кий А.В., Газин А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
92. Шустров Е.С., Шустрова Е.Ю., Иванцов Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного,
Москва, в/ч 52686
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ МАРШРУТИЗАЦИЕЙ В СЕТИ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
93. Яцков А.В., Столяров А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
АЛГОРИТМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЦЕЛЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
В СИСТЕМАХ РАДИОПОДАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

29 октября 2015 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. Алексанков С.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОДЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ МИГРАЦИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН
2. Аминов Х.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БАНКАХ
3. Байковский В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ IP-ТЕЛЕФОНИИ ДЛЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
4. Безрук Г.Г., Левкин И.М.
Россия, Санкт-Петербург, НИИО МРТ ФГБУ ГНИИЦ РТ МО РФ, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОБОБЩЕННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
5. Богатырев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ И ПРОЦЕССА ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАПРОСОВ В МУЛЬТИКЛАСТЕРНЫХ СИСТЕМАХ
6. Богатырев В.А., Богатырев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В УСЛОВИЯХ ОШИБОК, ОТКАЗОВ И ДИСТРУКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
7. Богатырев В.А., Паршутина С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОДЕЛИ МНОГОПУТЕВОЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ
8. Богатырев В.А., Паршутина С.А., Попцова Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МНОГОПУТЕВАЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ В БЕСПРОВОДНЫХ И ГИБРИДНЫХ СЕТЯХ С РЕЗЕРВИРОВАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ
9. Богатырев В.А., Сластухин И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОДЕЛЬ РЕЗЕРВИРОВАННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАПРОСОВ В МНОГОКАНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

10. Бойченко О.В., Адарчина С.О.
Россия, Симферополь, Крымский институт экономики и управления
Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского
ПРОБЛЕМА ЗАЩИТЫ МАРКЕТИНГОВОЙ ИНФОРМАЦИИ САЙТОВ
11. Васькова А.В., Михайличенко Е.М.
Россия, Санкт-Петербург, Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации
ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКТОР КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
12. Верзун Н.А., Колбанёв М.О., Михайлов С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Международный банковский институт
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ПЕРИОДИЗАЦИИ ИСТОРИИ
13. Верзун Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОГО ДОСТУПА В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
14. Верзун Н.А., Колбанев А.М., Колбанев М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
Объединенная компания Дом.ru InterZet
АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И
СЕТИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И
ТЕХНОЛОГИИ»
15. Верзун Н.А., Колбанев А.М., Колбанев М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
Объединенная компания Дом.ru InterZet
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
16. Воробьев А.И. Колбанёв А.М., Татарникова Т.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Объединенная компания Дом.ru InterZet,
Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОПТИМИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
17. Воробьев А.И., Колбанёв А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Объединенная компания Дом.ru InterZet
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СЖАТИЯ ДАННЫХ ПО КРИТЕРИЮ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
18. Воробьев А.И., Колбанёв А.М., Колбанёв М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Объединенная компания Дом.ru InterZet,
Санкт-Петербургский государственный экономический университет
АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С НЕОРДИНАРНЫМ
ПОТОКОМ ЗАЯВОК НА ОБСЛУЖИВАНИЕ
19. Воронина Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ УГРОЗ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
20. Головкин Ю.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
СИТУАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
21. Гусева Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РИСКИ ПРИ СОВЕРШЕНИИ СТАВОК НА
СПОРТИВНЫХ МАТЧАХ
22. Егорова И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОРПОРАТИВНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

23. Емелин В.И., Колмыков Г.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ Вектор»
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА
24. Емельянов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ
25. Емельянов А.А., Коршунов И.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ
МАЛОГО БИЗНЕСА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
26. Желваков Б.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
КОРПОРАТИВНЫЕ ЗНАНИЯ В АРХИТЕКТУРЕ СОВРЕМЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
27. Иванов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук
ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАН ЕАЭС
28. Иванов М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ КОММУТАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
29. Колбанёв А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Объединенная компания Дом.ru InterZet
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
30. Колбанёв М.О., Пойманова Е.Д., Татарникова Т.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ФИЗИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
31. Колбанёв М.О., Коршунов И.Л., Левкин И.М., Микадзе С.Ю.
Россия, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
32. Колбанёв М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
33. Коломойцев В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТИПОВ МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ
34. Коршунов И.Л., Пуха Г.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ВУЗа
35. Левкин И.М., Левкина С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОНКУРЕНТНОЙ ОБСТАНОВКИ
36. Лобанов В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
АНАЛИЗ РИСКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
37. Минаков В.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
БАНКОВ

38. Муравьев Е.В., Планкова М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ SECAAS ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВУЗА
39. Николаев М.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В СИСТЕМАХ УСЛОВНОГО ДОСТУПА
40. Омельян А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ СКРЫТОЙ МАРКИРОВКИ ОБЪЕКТОВ ПРИ ПОМОЩИ RFID-МЕТОК
41. Орлов Н.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
42. Пойманова Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТАДАНЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ
43. Пойманова Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
НЕРЕЛЯЦИОННЫЕ БАЗЫ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
44. Свеженцев И.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ЗАЩИТЫ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ О
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
45. Соколов Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ОЦЕНКА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ГИБКОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
46. Яковлева М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМЫ УМНЫХ ВЕЩЕЙ

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Устинов Игорь Анатольевич, Виноградов Александр Андреевич,
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. Устинов И.А., Виноградов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ АВТОМАТИЗАЦИИ КРИТИЧЕСКИХ
ИНФРАСТРУКТУР
2. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля,
судна
ТЕХНОЛОГИИ МИНИМИЗАЦИИ ИЗБЫТОЧНОСТИ ПРИ МОНИТОРИНГЕ И УПРАВЛЕНИИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КРИТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
3. Башкирцев А.С., Паращук И.Б.
Россия, Москва, в/ч 52686,
Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4. Верещагин В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
К ВОПРОСУ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО
НА ЭКСПОРТ
5. Жигadlo В.Э.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Симпл Групп»
ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И АРХИТЕКТУРА РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
«БЕЗОПАСНАЯ ТЕРРИТОРИЯ»
6. Кондратьев Д.А, Ипатов О.С.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»,
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
МЕТОДЫ СИНТЕЗА АЛГОРИТМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ
И ОСВЕЩЕНИЯ ОБСТАНОВКИ НА БАЗЕ ДИСТАНЦИОННО-ПИЛОТИРУЕМЫХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
7. Парашук И.Б., Ковальченко Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза
С.М. Буденного
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ПОДСИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
8. Присяжнюк А.С.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт телекоммуникаций»
КОГНИТИВНАЯ РАДИОСЕТЬ НА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ ДЛЯ
СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА
9. Ходаков В.Е., Соколова Н.А., Антипенко И.В., Бабина О.В.
Россия, Керчь, Керченский государственный морской технологический университет
ОЦЕНИВАНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНОГО КЛАССА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

- Сопредседатели:** Митько Валерий Брониславович, Митько Арсений Валерьевич
Секретарь: Владимирова Оксана Михайловна
Место проведения: Российский государственный гидрометеорологический университет,
 Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3, ауд. 207
Проезд: от ст. метро «Новочеркасская» авт. № 132, трол. № 18 до ост. «Пр. Металлистов, д. 3»
1. Горшков Р.А., Минина М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТА БЕЗОПАСНОСТИ BLUETOOTH
 2. Кочкаров Л.С., Минина М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ГИДРОГРАФИЯ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ БЕЗОПАСНОСТИ
МОРЕПЛАВАНИЯ
 3. Малыгин Е.Ю., Митько В.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ УЯЗВИМОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
 4. Митько А.В., Порокин Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОСОБЕННОСТИ СЪЁМКИ РЕЛЬЕФА ДНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МОРСКИХ НАВИГАЦИОННЫХ КАРТ
В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ
 5. Митько А.В., Сеницына А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

6. Митько А.В., Сальцберг Э.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
АНАЛИЗ ПРАВОВЫХ АСПЕКТОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ
7. Минина М.В., Сальцберг Э.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИИ

29 октября 2015 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. Алексеева-Попова Н.В., Дроздова И.В., Калимова И.Б., Беляева А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук
ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АККУМУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ РАСТЕНИЙ
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ
2. Афанасьев В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ФОРМИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОСТРУКТУР
АМОРФНЫЙ/МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КРЕМНИЙ
3. Биненко В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр
экологической безопасности Российской академии наук
ИНФОРМАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СОВРЕМЕННОМ
ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА
4. Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК
ИНФОРМАЦИИ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА
5. Васильев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИССЛЕДОВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ФОТОПРИЕМНИКОВ НА ОСНОВЕ КАРБИДА КРЕМНИЯ
6. Величко А.Н., Захаров И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ О
ДЕЙСТВИИ ИНГИБИТОРОВ ДЫХАТЕЛЬНОГО ПУТИ НА ТЕРМОТАКСИЧЕСКУЮ
РЕАКЦИЮ ПРОСТЕЙШИХ
7. Венедиктов В.Ю., Горелая А.В., Шалымов Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ГРОЗОВЫХ ОБЛАКОВ С ПОМОЩЬЮ ЭФФЕКТА КЕРРА
8. Викторов С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр
экологической безопасности Российской академии наук,
Санкт-Петербургский государственный университет
СОВРЕМЕННАЯ МОРЕХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ СКВОЗЬ
ПРИЗМУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

9. Горохов В.Л., Бузников А.А., Федкович О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОГНИТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЛУЖБ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
10. Горяинов В.С., Бузников А.А., Черноок В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ОАО «Гипрорыбфлот»
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ ЛИДАРНОГО ЭХО-СИГНАЛА
11. Гульков В.Н., Федоров Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
12. Доронин А.П., Щукин Г.Г., Дидык О.И., Козлова Н.А., Петроченко В.М., Фролов К.О., Шмалько С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПЕРЕЧЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ, РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО ПРИ МОДИФИЦИРОВАНИИ ОБЛАКОВ И ТУМАНОВ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
13. Доронин А.П., Дидык О.И., Козлова Н.А., Петроченко В.М., Шмалько С.А., Фролов К.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПЕРЕЧЕНЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ КАК ВОЗМОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ МОДИФИЦИРОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
14. Дроздова И.В., Шилин Б.В.
Россия, Санкт-Петербург, Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, Центр экологической безопасности Российской академии наук
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА СТРЕССА РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ВИДЕОСПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДОМ
15. Елизаров В.В., Кашеев С.В., Гришканич А.С., Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ЛИДАРНЫХ СИГНАЛОВ В ГИГАГЕРЦОВОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ
16. Новиков А.В., Тимощук А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА БАЗЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВС РФ
17. Новиков А.В., Тимощук А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА
18. Парфенов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОД СПЕКТРОСКОПИИ ЛАЗЕРНОЙ ИСКРЫ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИСТОРИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ
19. Рузанкина Ю.С., Васильев О.С., Вейко В.П., Гришканич А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОВЫШЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТРУБ НЕФТЕПРОВОДОВ МЕТОДАМИ ФОТоники

20. Смирнов Л.В., Гришканич А.С., Кащеев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина),
ОАО «НПК «Государственный оптический институт им С.И. Вавилова»
ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ТЭК
21. Фурина В.Н., Горохов В.Л., Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОМПЬЮТЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
22. Яковлев А.А., Рузанкина Ю.С., Кащеев С.В., Гришканич А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ ПО УСКОРЕНИЮ РОСТА СЕМЯН С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
23. Ярошевич Л.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения
КАРТИННАЯ ПЛОСКОСТЬ ФАСАДА

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Шакин Дмитрий Николаевич, Волков Виктор Иванович, Ушакова Наталья Петровна, Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович
Секретари: Мусатенко Роман Иванович, Тюрин Иван Сергеевич
Место проведения: Санкт-Петербургский клуб моряков-подводников и ветеранов ВМФ
 Санкт-Петербург, Васильевский остров, 5-я линия, д. 46Б, Кают-компания
Проезд: ст. метро «Спортивная-2»

1. Алексеев А.В., Ушакова Н.П., Поленин В.И., Соловьев С.Н., Москаленко В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ СУДНА:
РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДГОТОВКИ КОЛЛЕКТИВНОЙ МОНОГРАФИИ
2. Алексеев С.А., Алексеева Е.К.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ АСУ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ВМФ
3. Алексеев С.А., Алексеева Е.К.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ ОБЩЕГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ВМФ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
4. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ТЕХНОЛОГИЯ КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИБ: МАСТЕР-КЛАСС
5. Алексеев А.В., Тюрин И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

6. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ ДИСКРЕТНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ И УПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ
7. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ АГРЕГИРОВАННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИБ
8. Алексеев А.В., Ливанов И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
WEB-РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СПРУ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОМТИ
9. Баркова Н.А., Грищенко Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТНОГО МОНИТОРИНГА СУДОВОГО РОТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
10. Бобрович В.Ю., Антипов В.В., Смольников А.В., Алексеев А.В., Мусатенко Р.И.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
АНАЛИЗ ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ РАНГОВОЙ ПАРТНЕРСКОЙ СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ
11. Бучина Д.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
КРИТИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ И УЯЗВИМОСТИ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
12. Горбачев Р.И.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТЕХНОЛОГИЙ WI-FI И ИХ УЯЗВИМОСТИ
13. Жуланова Д.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ МАСКИРОВКА И ДЕЗИНФОРМАЦИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
14. Зайнуллин О.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «СПМБМ «Малахит»
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАДВОДНОЙ НЕПОТОПЛЯЕМОСТИ В СИП БЖ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
15. Кальбфляйш В.А., Тюрин И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СМАРТФОНАМИ И ПЛАНШЕТАМИ
16. Карымов А.В., Митько А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИНДЕНТИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУДОХОДСТВА
17. Кузнецов А.Ю., Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ В ИНФОРМАЦИОННО ЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

18. Кузнецов В.В., Согонов С.А., Алексеев А.В., Туркин И.И., Хруцкий О.В., Равин А.А., Шамберов В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
19. Кузьменко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ
20. Леберянский А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
ВЗАИМОСВЯЗЬ ЗАДАЧ ПО БОРЬБЕ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ И ЗАДАЧ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙНОСТИ
21. Лобанов С.Л., Бледнов Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
ЭВОЛЮЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА
22. Малов С.С., Шиманчук С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРЕДАЧИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЫ КРЮИНГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
23. Мельников А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
24. Мин Хеин
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СУДНА ПО КУРСУ С ПОВЫШЕННОЙ ЖИВУЧЕСТЬЮ
25. Москаленко В.А., Калюта Н.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
МОДЕЛЬ ЖИВУЧЕСТИ КОРАБЛЯ И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ВНЕШНИХ ПОРАЖАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
26. Пегушин О.В., Аскеров Р.А., Москаленко В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОРАБЛЕЙ ВМФ РФ
27. Пиглюк Р.Н., Шавинская С.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
РАЗРАБОТКА МЕТОДА СРАВНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОТОКОЛОВ С НУЛЕВОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ЗНАНИЙ
28. Поленин В.И., Можаяев А.С., Можаяева И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАКРОУРОВНЕВОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАЧ С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

29. Равин А.А., Хруцкий О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО КОНТРОЛЯ СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
30. Разживин Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ИНФОРМАЦИОННЫЕ УЯЗВИМОСТИ И УГРОЗЫ ВОДИТЕЛЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ НАВИГАЦИИ
31. Рыжиков Ю.И., Алексеев А.В., Лохвицкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛУЧЕВЫХ ДИАГРАММ ПРИ ПОЛИМОДЕЛЬНОМ ОЦЕНИВАНИИ И АНАЛИЗЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КРИТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ
32. Савченко Б.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургской государственный морской технический университет
РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: АЛГОРИТМЫ ПОИСКА ПУТИ ЗАЩИТЫ И ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ
33. Салашенко А.И., Леберянский А.П.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
34. Сергейчик М.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Концерн «НПО «Аврора»
АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ПЕРЕКЛАДКИ РУЛЕВЫХ УСТРОЙСТВ ОТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И ЕГО ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ
35. Сухов Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
36. Тарабаров А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ СЕРВИСОВ АВТОРИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
37. Тобольченко А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ О НОРМИРОВАНИИ ИТОГОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СО СТАТИСТИЧЕСКОЙ НЕПОЛНОТОЙ
38. Тобольченко А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СО СТАТИСТИЧЕСКОЙ НЕПОЛНОТОЙ
39. Тобольченко А.С., Жуланова Д.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДХОДА ГРУППОВОГО (ВЕСОВОГО) КОНТРОЛЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ МЕТОДАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ МАСКИРОВКИ И ДЕЗИНФОРМАЦИИ
40. Туркин И.И., Мин Хеин
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ СУДОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

41. Туркин И.И., Мин Хеин
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ СУДНА ПО КУРСУ С ПОВЫШЕННОЙ ЖИВУЧЕСТЬЮ
42. Туркин И.И., Алексеев А.В., Мин Хеин
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СУДОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
43. Тюрин И.С., Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МАССОВОГО СПРОСА
44. Тюрин И.С., Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАЗНОРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
45. Шаров А.И., Тюрин И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ
46. Шитикова К.А., Тюрин И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ
47. Удодова Е.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
МЕТОДИКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ И МОНИТОРИНГА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
48. Урубков П.И., Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ПРАКТИКА ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ «АНТИПЛАГИАТ»
49. Ушакова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПАРОЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В СУДОВЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ
50. Ушакова Н.П., Москаленко В.А.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Концерн «НПО «Аврора», Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ БОРЬБЕ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ
51. Филиппова А.С., Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
СЕТЕВОЙ МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКИХ ОБЪЕКТОВ

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

29 октября 2015 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Вассоевич Андрей Леонидович
Секретари: Свешникова Наталья Олеговна, Плебанек Ольга Васильевна
Место проведения: Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 13, ауд. 401
Проезд: ст. метро «Технологический институт»

1. Долженкова Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
РОЛЬ НОВЫХ ЧЛЕНОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОГО
ПРЕВОСХОДСТВА НАТО
2. Забарин А.В., Зимичев А.М., Мезенцев Д.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск
МВД России, Санкт-Петербургский государственный университет
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА
3. Карпович С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С
НЕПРЕРЫВНЫМ ВРЕМЕНЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
4. Кефели И.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
«ШЕСТОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» ГЛОБАЛЬНОЙ ВОЙНЫ И ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
5. Кефели И.Ф., Меркулов А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА РАСПАДА СССР
6. Киряхин Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
7. Колотов В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
А. ДАЛЛЕС О МЕТОДАХ ВЕДЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ВОЙНЫ И СОВРЕМЕННОЕ
СОСТОЯНИЕ БИТВЫ «ЗА УМЫ И СЕРДЦА»
8. Комлева Н.А.
Россия, Екатеринбург, Центр геополитического анализа
ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАНИЦА КАК ПРЕДЕЛ БЕЗОПАСНОСТИ
ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
9. Левкин И.М., Левкин Е.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
МЕТОДИКА ВЫЧИСЛЕНИЯ ИНДЕКСА ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
10. Леонов А.В., Колмаков С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОГРАММИСТА ПРИ РАБОТЕ
С СОВРЕМЕННЫМИ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ СРЕДАМИ РАЗРАБОТКИ (IDE)
11. Москвин С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРАДОКСОВ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПАРИРОВАНИИ
УГРОЗ ГИБРИДНОЙ ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ

12. Нурышев Г.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ ГЕОПОЛИТИКА: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
13. Пилькевич С.В., Еремеев М.А., Мажников П.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ
МАССОВОЙ КОММУНИКАЦИИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
14. Плебанек О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
15. Попов П.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ПОЛИТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
16. Пронин А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСТРЕМИСТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В
УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
17. Свешникова Н.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ
18. Худяков А.И., Худякова Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ПСИХИКА. ИНФОРМАЦИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ
19. Шацкая В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западное отделение Академии геополитических проблем
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НАСЕЛЕНИЕ (НА ПРИМЕРЕ
УКРАИНСКОГО КРИЗИСА И РАЗВЕРТЫВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРО США)

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

29 октября 2015 г., 15:00–18:00

Председатель: Тулупьев Александр Львович
Секретарь: Азаров Артур Александрович
Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, ауд. 120
Проезд: ст. метро «Спортивная-2» (выход на Васильевский остров)
 ст. метро «Спортивная-2», авт. 6, трамв. 6, 40, маршр. такси 10, 30, 298,
 ст. метро «Приморская», авт. 6, трамв. 6, 40

1. Абиссова М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ И СЕРВИСЫ ОБУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЕ «МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ» В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
2. Абрамов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ АНАЛИЗА ДОСТИЖИМОСТИ КРИТИЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ
И ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
3. Абрамов М.В., Азаров А.А., Тулупьева Т.В., Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
КОМПЛЕКС «КРИТИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ — ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА —
ПЕРСОНАЛ — ЗЛОУМЫШЛЕННИК»

4. Азаров А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОЦЕНОК ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАКУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА НА ОСНОВЕ МАРКОВСКИХ СЕТЕЙ
5. Баев В.А., Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики,
Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ХРОНОТИПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЕГО ЦИФРОВЫМ СЛЕДАМ
6. Блюм В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
МАСТЕР-ИНДЕКС ПАЦИЕНТОВ ДЛЯ МОДЕЛИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ И ЕГО ИНФОРМАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
7. Блюм В.С., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ВЕКТОРНО-СОБЫТИЙНАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ И ЕЁ СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
8. Валькова Т.В., Суровенко И.А., Влащенко А.О.,
Россия, Санкт-Петербург, 9 отдел БСТМ ГУ МВД России по СПб и ЛО,
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГРАЖДАНИНА. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ «САМОГО СЕБЯ»
9. Верещагин В.Л., Муллина Э.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СЕТЯХ, ПОСТРОЕННЫХ НА КОММУТАТОРАХ CISCO
10. Гейгер Г., Верещагин В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ
11. Левко Г.М., Хабарова Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИХ ЗАЩИТА В СИСТЕМЕ ИНТЕРНЕТ
12. Самборский И.М., Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики,
Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ВЫЯВЛЕНИЕ АККАУНТОВ, НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
13. Святкина М.Н.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОГНИТИВНОЙ ГРАФИКИ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
14. Семенов А., Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики,
Москва, Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова
ВЫЯВЛЕНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВЫЯВЛЕНИЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ
15. Суворова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
ТЕСТИРОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ УГРОЗООБРАЗУЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ РЕСПОНДЕНТОВ

16. Тишкина Н.В., Хабарова Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
СЕТЬ ИНТЕРНЕТ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
17. Торопова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики
и автоматизации Российской академии наук
СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОГЛАСОВАННОСТИ
ДАННЫХ В МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ПОВЕДЕНИЯ
18. Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет
ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В ЗАДАЧАХ СОЦИАЛЬНОГО КОМПЬЮТИНГА,
СВЯЗАННЫХ С ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
19. Тулупьева Т.В., Тафинцева А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук, Северо-Западный институт управления РАНХиГС
СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ КАК ИСТОЧНИК СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО
ПОРТРЕТА
20. Тулупьева Т.В., Суворова А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и
автоматизации Российской академии наук
СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ ПОСТОВ КАК ЭТАП ДИАГНОСТИКИ УЯЗВИМОСТЕЙ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
21. Федотова А.В., Бурдо Г.Б.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
Тверь, Тверской государственный технический университет
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ АСУТП ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
22. Федотова А.В., Давыденко И.Т., Святкина М.Н., Шункевич Д.В.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана,
Республика Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники
ОНТОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СЕМАНТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИИ
СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ
23. Федотова А.В., Ярушев С.А.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана,
Международный университет природы, общества и человека «Дубна»
ГИБРИДНЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
24. Федотова А.В., Табаков В.В.
Россия, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана,
Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова
Российской академии наук
БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕОДОЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО БАРЬЕРА
В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ
25. Флеров В.Д., Эм П.С.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова
СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
26. Фокин Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ
27. Эм П.С., Флеров В.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова
МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ПОЛУЧАЕМОЙ В ИНТЕРНЕТЕ ЗАПРЕЩЁННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ С
ПОМОЩЬЮ АНОНИМАЙЗЕРОВ

СЕКЦИЯ 13

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

29 октября 2015 г., 10:00–17:00

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

1. Балыкбаева У.А., Солодянников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ПРИНЦИПЫ СООТНОШЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
2. Барабаш П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Защита
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»
3. Башун В.В., Сергеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
ЛИЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАБИНЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ВУЗА
4. Бучкова Е.С., Быстрова О.Д., Федоров Д.Ю., Солодянников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ И АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ
5. Верещагин В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В АСПЕКТЕ ЗАДАЧИ УЛУЧШЕНИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ
6. Гаврилов Л.С.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ВЕРСИИ ГРАФИЧЕСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ KRITA SKETCH
7. Гейгер Г.В., Муллина Э.В., Радченко Н.В., Самойленко Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ВЗГЛЯД
ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ: АКТУАЛЬНОСТЬ, ПРАКТИЧНОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ
8. Захаров К.С., Яковлев С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ОБУЧЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
9. Коваленко Д.И.
Россия, Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт (оперативно-стратегических
исследований строительства ВМФ) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
ОСОБЕННОСТИ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОФИЦЕРСКОГО СОСТАВА ЭМС В СИСТЕМЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
10. Лапин В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «FITNESS-КОНСУЛЬТАНТ»
11. Подружкина Т.А., Федоров Д.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России,
Санкт-Петербургский государственный экономический университет
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

12. Пригода А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
БИБЛИОТЕКА ПРОГРАММНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ САЙТОВ
МАЛЫХ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
13. Рожкова В.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТ ДЕКАНАТОВ И
КАФЕДР ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
14. Сергеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
УЧЕБНЫЙ КУРС ПО РАЗРАБОТКЕ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ
МИКРО-ПЛАТФОРМ INTEL
15. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики
и автоматизации Российской академии наук
ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ
16. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики
и автоматизации Российской академии наук
АКТУАЛИЗАЦИЯ ФГОС ПОДГОТОВКИ РАЗРАБОТЧИКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ ПРОФИЛЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
17. Советов Б.Я., Цехановский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И
МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
18. Усольцев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
БИБЛИОТЕКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИЙ SMS 1С-БИТРИКС
И МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ САЙТОВ МАЛЫХ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СЕКЦИЯ 14

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

29 октября 2015 г., 15:00–17:00

Сопредседатели: Невзоров Станислав Васильевич, Пылаев Александр Юрьевич
Секретарь: Дмитриева Марина Владимировна
Место проведения: Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
 им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 13, ауд. 401
Проезд: ст. метро «Технологический институт»

СЕКЦИЯ 15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

29 октября 2015 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Солодяников Александр Владимирович, Буйневич Михаил Викторович
Секретари: Балыкбаева Улбосын Айтуаровна, Самойленко Елена Александровна
Место проведения: ОАО «ГосНИИхиманалит», Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17
Проезд: ст. метро «Нарвская»

**МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Председатель: Игнатъев Михаил Борисович
Секретарь: Бариков Леонид Николаевич
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15, ауд. 13-09
Проезд: ст. метро «Московская»

1. Игнатъев М.Б., Бариков Л.Н., Литовкин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОБЛЕМА БОРЬБЫ С АСТЕРОИДНОЙ ОПАСНОСТЬЮ И КОСМИЧЕСКИМ МУСОРОМ
2. Игнатъев М.Б., Легкий В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОБЛЕМА ПОСТРОЕНИЯ УМНОГО БЕЗОПАСНОГО ГОРОДА С ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
3. Игнатъев М.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
СИНХРОННЫЙ МАГНИТНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ МИКРОСПУТНИКОВ
4. Игнатъев М.Б., Попов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ПОЛЕТОВ САМОЛЕТОВ В ЗОНЕ АЭРОПОРТА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ «ВИРТУАЛЬНАЯ БАШНЯ»
5. Игнатъев М.Б., Кузьмин Д.В., Попов Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПАТТЕРНЫ ПОВЕДЕНИЯ ШЕСТИНОГО РОБОТА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПО ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ
6. Игнатъев М.Б., Жаринов О.О., Липинский Я.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОНОМНОГО ШАГАЮЩЕГО АДАПТИВНОГО РОБОТА ДЛЯ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ
7. Игнатъев М.Б., Попов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ВОДИТЕЛЕЙ
8. Игнатъев М.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ
9. Игнатъев М.Б., Ненашев В.А., Катермина Т.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения,
Нижневартовск, Нижневартовский государственный университет
ПРОБЛЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЛИТОСФЕРНОЙ ПОГОДЫ
10. Шабанов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

11. Осипов И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ МВД
12. Куликов Д.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ УНИВЕРСИТЕТА
13. Гришин В.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
БЕЗОПАСНОСТЬ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ
14. Демидович В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОГОДЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.
15. Кочелаев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ СУДНА
16. Савченко В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ
17. Легких В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРОДА КАК ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
18. Кошечева Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
АНАЛИЗ УГРОЗ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА
19. Гетман А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ АЭРОПОРТА

СЕКЦИЯ 17

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА БЕЗОПАСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Зикратов Игорь Алексеевич, Лебедев Илья Сергеевич
Секретарь: Бессонова Екатерина Евгеньевна
Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9
Проезд: ст. метро «Достоевская», «Владимирская»

1. Абакумов А.А. , Сорокин И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
УЛУЧШЕНИЕ МЕТОДА РАСПОЗНАВАНИЯ И КЛАССИФИКАЦИИ ВРЕДНОСНЫХ ДОМЕННЫХ ИМЕН В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

2. Белов Н. И., Дубинич Е. А., Коржук В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЛЛАБОРАТИВНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ
3. Белов С. В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ОКРАСА ОБЩЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СОБЕСЕДНИКАМИ В МЕССЕНДЖЕРАХ
4. Бессонова Е.Е., Демяшев А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СОЗДАНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ К АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ (АСУ) «УМНЫХ ДОМОВ» (УД)
5. Бессонова Е.Е., Настека А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ»
6. Викснин И.И., Юрьева Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
7. Григорьева Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОД АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАНАЛОВ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ
8. Гусев Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПРИВАТНОСТЬ В ИНТЕРНЕТЕ
9. Ефремов А.А., Бессонова Е.Е., Канев А.Н., Никифорова К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ, ПОСТРОЕННОЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ «УМНЫЙ ДОМ» КАК ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
10. Зайцева Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ РИСКОВ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАТРАТ НА СИСТЕМУ БЕЗОПАСНОСТИ
11. Золотарева Е.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КАК СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
12. Золотарева К.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНЫМ МИКРОФОНАМ
13. Иванова Т.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики,
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК

14. Ильин А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО ШИФРОВАНИЯ КАНАЛА СВЯЗИ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ФМК
15. Ильин И.В., Бессонова Е.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
«УМНЫЙ ДОМ» КАК МУЛЬТИАГЕНТНАЯ СИСТЕМА ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
16. Иоффе М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЛАЗЕРНОГО МИКРОФОНА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МЕР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
17. Канев А.Н., Нурдинов Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МЕТРИК
18. Карбутов Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ВСЕ ЕЩЕ ЖИВОЙ NTLM
19. Келесис Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СОЗДАНИЕ СПРАВОЧНОГО ПОСОБИЯ, ПОВЫШАЮЩЕГО УРОВЕНЬ ИБ, НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕКТОРОВ АТАК НА СУБД MSSQL SERVER
20. Кудрявцева К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА СВЯЗИ ОТ УГРОЗЫ ПЕРЕХВАТА ТРАФИКА
21. Кузьмич Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СТАНДАРТЫ СПЕЦИФИКАЦИИ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
22. Лямзина А.Г., Коржук В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ПРОГРАММЫ «УМНЫЙ ГОРОД КРОНШТАДТ»
23. Насретдинова Д.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
УНИЧТОЖЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ
24. Нурдинов Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОЦЕНКА РИСКОВ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ДЕСТРУКТИВНЫХ СОСТОЯНИЙ И ПЕРЕХОДОВ
25. Петрук Т.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИЗГИБ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

26. Ральникова Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОПТИЧЕСКОЕ ТУННЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ СВЯЗИ
27. Цымжитов Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ МЕР ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
28. Чалыкин И.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ СУБД «ORACLE»
29. Шевченко Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ МЕТОДОМ СЛЕПОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ
30. Шоломов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АКТУАЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА К АНАЛИЗУ СОСТОЯНИЙ ИБ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ, НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ РАЗНОРОДНЫХ СЕНСОРОВ

СЕКЦИЯ 18

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА XXI ВЕКА (КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ИТ-ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ)

30 октября 2015 г., 10:00–13:00

Председатель: Советов Борис Яковлевич
Секретарь: Касаткин Виктор Викторович
Место проведения: Смольный институт Российской академии образования,
Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 59, актовый зал
Проезд: от ст. метро «Площадь Ленина» авт. № 106, № 107, № 133 до ост. «Ул. Жукова»